

**CERTIFICATE N° 181-01-00-DM**  
(in compliance with Annex V of the Directive 93/42/EEC)

**ITALCERT**

certifies the

Production Quality Assurance System applied for the  
manufacture and final inspection of "Medical Devices" - MD -  
by the manufacturer

**NUOVA APTACA S.r.l.**

Via Monte Bianco, 4 - 20900 MONZA (MB) - ITALY

in the headquarters located in

Regione Monforte, 30  
14053 CANELLI (AT) - ITALY

complies with the requirements stated in

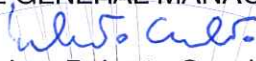
**Directive 93/42/EEC - Annex V**

and authorizes the manufacturer to mark



in compliance with the criteria defined in Annex XII of the Directive 93/42/EEC  
the MD reported in Annex 1 of this Certificate

THE GENERAL MANAGER

  
dr. ing. Roberto Cusolito

First issue date  
2011-11-30

Renewal date  
2016-11-30

Expire Date  
2021-11-29

This certificate must be published only in integral form and accompanied by its Annex 1.  
This certificate is the English translation of the certificate n° 181-01-00-DM issued by ITALCERT Srl in Italian language.  
In case of discrepancy you must refer to the original certificate issued in Italian language.


**Annex 1 to Certificate n° 181-01-00-DM**

- page 1 of 1 -

**Surgically invasive medical devices intended for transient use (class IIa)**

Swabs for the collection and the preservation of biological samples with or without transport medium, also for surgical application.

Milan, 2016-11-30

*dr. ing. Roberto Cusolito*  
  
General Manager

# CERTIFICATO N° 505DM07

CERTIFICATE N° 505DM07

Si certifica che il  
*this is to certify that*

## Sistema di Gestione per la Qualità

*Quality Management System*

messo in atto da  
*implemented by*

**APTACA S.p.A.**

Via Monte Bianco, 4 – IT 20900 MONZA (MB)

nella Sede Operativa di  
*Operative Unit*

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma  
*is in compliance with the standard*

**UNI CEI EN ISO 13485-2016 (ISO 13485-2016)**

per i seguenti Processi  
*concerning the following kinds of Processes*

Gestione della fabbricazione e immissione in commercio di tamponi sterili  
per il prelievo di campioni biologici in orifizi naturali e in ambito chirurgico.

Progettazione e fabbricazione di dispositivi medico diagnostici per laboratori di analisi.

Gestione della fabbricazione ed immissione in commercio di dispositivi medici invasivi in relazione agli orifizi  
del corpo in Classe I Sterile. Fabbricazione di dispositivi medici invasivi in relazione agli orifizi del corpo in  
Classe I Sterile. Commercializzazione di dispositivi medici e diagnostici in vitro.

*Management of the manufacturing and placing on the market of sterile tampons for sampling of biological specimens in natural orifice and in surgical field.  
Design and manufacturing of diagnostic medical devices for laboratories of analysis. Management of the manufacturing and placing on the market of  
invasive medical devices with respect to body orifices (class I sterile). Manufacturing of invasive medical devices with respect to body orifices (class I sterile).  
Marketing of medical and diagnostic devices in vitro.*

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.  
*This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.*

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana  
*In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
MANAGING DIRECTOR

  
Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione  
*First Issue Date*  
2007-10-30

Data di Prima Emissione ITALCERT  
*First Issue Date ITALCERT*  
2011-10-30

Data di Rinnovo  
*Renewal Date*  
2020-10-30

Data di Scadenza  
*Expiration Date*  
2023-10-29



SGQ N° 023A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements*

# CERTIFICATO N° 505SGQ05

CERTIFICATE N° 505SGQ05

Si certifica che il  
*this is to certify that*

## Sistema di Gestione per la Qualità

*Quality Management System*

messo in atto da  
*implemented by*

**APTACA S.p.A.**

Via Monte Bianco, 4 – IT 20900 MONZA (MB)

nella Sede Operativa di  
*Operative Unit*

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma  
*is in compliance with the standard*

**UNI EN ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015)**

per i seguenti Processi  
*concerning the following kinds of Processes*

Gestione della fabbricazione ed immissione in commercio di tamponi sterili per il prelievo di campioni biologici in orifizi naturali e in ambito chirurgico. Progettazione e fabbricazione di dispositivi medico diagnostici per laboratori di analisi. Gestione della fabbricazione ed immissione in commercio di dispositivi medici invasivi in relazione agli orifizi del corpo in Classe I Sterile. Fabbricazione di dispositivi medici invasivi in relazione agli orifizi del corpo in Classe I Sterile. Commercializzazione di dispositivi medici e diagnostici in vitro.


**Commercializzazione di articoli da laboratorio**

*Management of the manufacturing and placing on the market of sterile tampons for sampling of biological specimens in natural orifice and in surgical field. Design and manufacturing of diagnostic medical devices for laboratories of analysis. Management of the manufacturing and placing on the market of invasive medical devices with respect to body orifices (class I sterile). Manufacturing of invasive medical devices with respect to body orifices (class I sterile). Marketing of medical and diagnostic devices in vitro. Marketing of laboratory articles.*

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.  
*This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.*

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana  
*In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language.*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
MANAGING DIRECTOR



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione  
*First Issue Date*

1998-07-23

Data di Prima Emissione ITALCERT  
*First Issue Date ITALCERT*

2011-10-30

Data di Rinnovo  
*Renewal Date*

2020-10-30

Data di Scadenza  
*Expiration Date*

2023-10-29

Settore IAF 14 - 29



SGQ N° 023A

Membero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements*

**CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001 & UNI EN ISO 13485**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**  
**CE DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARAÇÃO CE CONFORMIDADE**

**Nuova Aptaca s.r.l.**

**DICHIARA / DECLARES / DECLARA**

**Che il dispositivo medico diagnostico in vitro di seguito descritto:**

*That in vitro diagnostic medical devices described as follows:*

*Que os dispositivos medicos de diagnóstico in vitro a seguir discriminados como:*

**CONTENITORI PER CAMPIONI BIOLOGICI**  
**SPECIMEN CONTAINERS**  
**CONTENTORES AMOSTRAS BIOLÓGICAS**

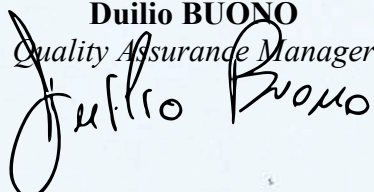
**(i cui codici di dettaglio sono riportati nell'allegato 1)**

*(which detailed codes are reported in Annex 1)*

*(cujas referencias estão descritos no anexo 1)*

- > **Sono conformi ai requisiti essenziali di cui all'allegato I della direttiva 98/79/CE del 27 ottobre 1998 recepita con il D.Lgs 332 del 08/09/2000 e s.m.i.**  
*Are manufactured in compliance with essential requirements of Annex 1 of the 98/79/CE Directive dated 27<sup>th</sup> October 1998 put into force by D.Lgs. 332 dated 08/09/2000.*  
*São fabricados de acordo com os requisitos essenciais da Directiva 98/79/CE anexo I, datada de 27 Outubro 1998 posta em vigor pelo Decreto 332 datado de 08/09/2000*
- > **I Dispositivi di cui all'Allegato 1 non rientrano nell'elenco A o B di cui all'Allegato II della Direttiva 98/79/CE.**  
*The devices as per Annex 1 do not do not fall under list A or B of annex II of the Directive 98/79/EC.*  
*Os dispositivos mencionados no anexo I não se enquadram na lista A e/ ou B da Directiva 98/79/CE*
- > **La presente dichiarazione è stata redatta in conformità all'Allegato III (escluso punto 6) della Direttiva 98/79/CE.**  
*The present Declaration was drafted in accordance with annex III (with the exception of point 6) to Directive 98/79/EC.*  
*A presente Declaração está redigida de acordo com o anexo III (com exceção do ponto 6) da Directiva 98/79/CE*

**Rilasciato / Released**  
**Canelli, 10.10.2017**

**Duilio BUONO**  
*Quality Assurance Manager*  


**ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE**  
**Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE**

<b>DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES</b>		
<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
1011	Contentori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta	Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon
1011/E	Contentori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label
1011/E/50	Contentori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta, in confezioni da 50 pezzi	Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label, in bags of 50 pieces
1011/E/AST	Contentori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label
1012	Contentori per campioni biologici 18ml, PS, con tappo a pressione	Specimen containers 18ml, PS, with pressure cap
1013	Contentori da 18ml, PS, senza tappo	Containers 18ml, PS, without cap
1030	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap
1030/E	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label
1030/E/CS	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta, confezione singola	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label, individually wrapped
1030/MO	Contentori per urine 130ml, PP, graduati, tappo a pressione	Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap
1030/MO/E	Contentori urina 130ml, in PP tappo a pressione, graduati, etichetta	Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap, label
1030/MO/T	Contentori urina 130ml, in PP tappo a pressione inserito, graduati	Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap
1030/R	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione rosso	Graduated urine containers 130ml, PS, red pressure cap
1030/S	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, senza tappo	Graduated urine containers 130ml, PS, without cap
1030/T	Contentori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	Graduated urine containers 130ml, PS, with inserted pressure cap
1040	Contentori per urina 120ml, PP, con coperchio autoadesivo	Graduated urine containers 120ml, PP, with self-adhesive cap
1040/P	Contentori per urina 120ml, PS, con coperchio autoadesivo	Graduated urine containers 120ml, PS, with self-adhesive cap
1040/P/S	Contentori per urina 120ml, PS, senza coperchio autoadesivo	Graduated urine containers 120ml, PS, without self-adhesive cap
1040/S	Contentori per urina 120ml, PP, senza coperchio autoadesivo	Graduated urine containers 120ml, PP, without self-adhesive cap
1041	Contentori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione	Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap
1041/E	Contentori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap, with label
1041/S	Contentori per campioni biologici 30ml, PS, senza tappo	Specimen containers 30ml, PS, without cap
1041/T	Contentori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione inserito	Specimen containers 30ml, PS, with inserted pressure cap
1050	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap
1050/E	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, with label
1050/S	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, senza tappo	Graduated urine containers 150ml, PS, without cap
1050/T	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	Graduated urine containers 150ml, PS, with inserted pressure cap
1051	Contentori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione	Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap
1051/E	Contentori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap, with label
1051/S	Contentori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione	Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap
1051/S/CS	Contentori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione, in confezione singola	Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap, individually wrapped
1051/T	Contentori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione inserito	Sputum containers 60ml, PS, with inserted pressure cap
1061	Contentori per campioni biologici 35ml, PS, con tappo a pressione	Specimen containers 35ml, PS, with pressure cap
1061/S	Contentori per campioni biologici 35ml, PS, senza tappo	Specimen containers 35ml, PS, without cap
10621	Contentori rotondi "SECURBOX" da 2.000ml, in PP, con coperchio a pressione in PP e sigillo di sicurezza a strappo. Con supporto di materiale assorbente a 10 fori. Con manico	Disposable container "SECURBOX" 2,000 ml in PP, with lid in PP with security tear seal. It contains inside absorbent material with 10 holes. With handle
10622	Contentori rettangolari "SECURBOX" da 5.000ml, in PP, con coperchio a pressione in PP e sigillo di sicurezza a strappo. Con supporto di materiale assorbente a 99 fori. Con manico	Disposable container "SECURBOX" 5,000 ml in PP, with lid in PP with security tear seal. It contains inside absorbent material with 99 holes. With handle
10631	Contentori da 5ml, PE, tappo a vite	Containers 5ml, PE, screw cap
10632	Contentori da 30ml, PE, tappo a vite	Containers 30ml, PE, screw cap
10633	Contentori da 90ml, PE, tappo a vite	Containers 90ml, PE, screw cap

### DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<b>1070</b>	Contentori modello "Bijou" da 7ml, in PS, Ø20x50mm, con tappo a vite	Containers "Bijou" type in PS, 7ml, Ø20x50 mm, with screw cap
<b>1070/E</b>	Contentori modello "Bijou" da 7ml, in PS, Ø20x50mm, con tappo a vite, con etichetta	Containers "Bijou" type in PS, 7ml, Ø20x50 mm, with screw cap, with label
<b>1081</b>	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap
<b>1081/CS</b>	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a vite, in confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap, individually wrapped
<b>1081/E</b>	Contentori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a vite, con etichetta	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap, with label
<b>1081/T</b>	Contentori urina 150ml, in PS con tappo a vite inserito,	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap
<b>1211</b>	Contentori per feci 60ml, PS, con tappo a pressione con paletta	Faeces containers 60ml, PS, with pressure cap and spoon
<b>1211/CS</b>	Contentori per feci 60ml, PS, con tappo a pressione con paletta	Faeces containers 60ml, PS, with pressure cap and spoon
<b>1212</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, con tappo a pressione	Specimen containers 60ml, PS, with pressure cap
<b>1212/CS</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, con tappo a pressione, confezione singola	Specimen containers 60ml, PS, with pressure cap, individually wrapped
<b>1213</b>	Contentori da 60ml, PS, senza tappo	Containers 60ml, PS, without cap
<b>1230</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap
<b>1230/10</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap
<b>1230/100</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap
<b>1230/CS</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap, ind. wrapped
<b>1230/E</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite, con etichetta	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap, with label
<b>1230/S/E</b>	Contentori urina 200ml, in PS senza tappo, graduati,	Graduated urine containers 200ml, PS, with label
<b>1230/T</b>	Contentori urina 200ml, in PS tappo a vite inserito,	Graduated urine containers 200ml, PS, with inserted screw cap
<b>1230/TE</b>	Contentori per urine 200ml, PS, graduati, tappo a vite inserito, con etichetta	Graduated urine containers 200ml, PS, with inserted screw cap, with label
<b>12731</b>	Tanica per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata	Tanks for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated
<b>12731/E</b>	Tanica per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata, etichetta	Tanks for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated, with label
<b>12731/SAC</b>	Taniche in PE da 2.500ml per la raccolta urine 24ore,	Tanks for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated, individually wrapped
<b>12731K</b>	Tanica per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata	Tanks for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated
<b>14120</b>	Contentori per istologia da 20ml, in PP, tappo a vite verde	20 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap
<b>14120/B</b>	Contentori per istologia da 20ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	20 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label
<b>14121</b>	Contentori per istologia da 40ml, in PP, tappo a vite giallo	40 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap
<b>14121/B</b>	Contentori per istologia da 40ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	40 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label
<b>14122</b>	Contentori per istologia da 60ml, in PP, tappo a vite giallo	60 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap
<b>14122/B</b>	Contentori per istologia da 60ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	60 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label
<b>14123</b>	Contentori per istologia da 90ml, in PP, tappo a vite giallo	90 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap
<b>14123/B</b>	Contentori per istologia da 90ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	90 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label
<b>14124</b>	Contentori per istologia da 120ml, in PP, tappo a vite giallo	120 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap
<b>14124/B</b>	Contentori per istologia da 120ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	120 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label
<b>14131</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 30ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 30 ml
<b>14132</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 50ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 50 ml
<b>14134</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 100ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 100 ml
<b>14136</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 150ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 150 ml
<b>14138</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 200ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 200 ml
<b>14140</b>	Contentori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 250ml	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 250 ml
<b>14142</b>	Contentori per pezzi chirurgici 500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	Surgical specimens containers 500ml, PE, wide opening, with pressure cap
<b>14142/B</b>	Contentori per pezzi chirurgici 500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	Surgical specimens containers 500ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label
<b>14143</b>	Contentori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap
<b>14143/B</b>	Contentori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label

### DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<b>14144</b>	Contenitori per pezzi chirurgici 1.500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	<i>Surgical specimens containers 1.500ml, PE, wide opening, with pressure cap</i>
<b>14144/B</b>	Contenitori per pezzi chirurgici 1.500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 1.500ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14149</b>	Contenitori per istologia da 160 ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>160 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
<b>14149/B</b>	Contenitori per istologia da 160 ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>160 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
<b>14150</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 150ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14150/B</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 150ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14151</b>	Contenitori per istologia da 250ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>250 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
<b>14151/B</b>	Contenitori per istologia da 250ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>250 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
<b>14152</b>	Contenitori per istologia da 500ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>500 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
<b>14152/B</b>	Contenitori per istologia da 500ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>500 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
<b>14153</b>	Contenitori per istologia da 1000 ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>1000 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
<b>14153/B</b>	Contenitori per istologia da 1000 ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>1000 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
<b>14155</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 250ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14155/B</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 250ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14160</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14160/S</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
<b>14161</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 70 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 70 ml</i>
<b>14162</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 120 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 120 ml</i>
<b>14163</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 250 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 250 ml</i>
<b>14164</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 500 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 500 ml</i>
<b>14165</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 1000 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 1000 ml</i>
<b>14166</b>	Vasi cilindrici in HDPE, con tappo a vite e sottotappo, 2000 ml	<i>Cylindrical jars in HDPE, with screw cap and inner cap, 2000 ml</i>
<b>14170</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 1.000ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14170/S</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 1.000ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
<b>14175</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14175/B</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14175/T</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione inserito	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with inserted pressure cap</i>
<b>14180</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14180/B</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14180/S</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
<b>14185</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 5.000ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14185/B</b>	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 5.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
<b>14190</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 5.600ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 5.600ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14190/B</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 5.600ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 5.600ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
<b>14192</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 2.500ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 2.500ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14192/B</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 2.500ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 2.500ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
<b>14195</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 11.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 11.000ml, PP, with pressure cap</i>
<b>14195/B</b>	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 11.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 11.000ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
<b>1560</b>	Contenitori per saliva 30 ml, in PP, tappo a vite,	<i>Autoclavable sputum collection container 30 ml, in PP, screw cap</i>
<b>1630</b>	Contenitori da 250 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm	<i>250 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm</i>
<b>1630/E</b>	Contenitori da 250 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm, con etichetta	<i>250 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm, with label</i>
<b>19550</b>	Contenitore per la raccolta delle urine per test antidoping	<i>Urine containers for testing drugs abuse</i>



### DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<b>2030</b>	Contentori per campioni biologici 30ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 30ml, PP, with screw cap
<b>2030/E</b>	Contentori per campioni biologici 30ml, PP, tappo a vite, etichetta	Specimen containers 30ml, PP, with screw cap, label
<b>2030/P</b>	Contentori per campioni biologici 30ml, PP, tappo a vite rosso non inserito	Specimen containers 30ml, PP, with red screw cap not inserted
<b>2030/S</b>	Contentori per campioni biologici 30ml, PP, con tappo a vite a parte	Specimen containers 30ml, PP, with screw cap in separate bag
<b>2030/S/R</b>	Contentori per campioni biologici 30ml, PP, con tappo a vite a parte rosso	Specimen containers 30ml, PP, with red screw cap in separate bag
<b>2040</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap
<b>2040/B</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite bianco	Specimen containers 60ml, PS, with white screw cap
<b>2040/E</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap, with label
<b>2040/E/R</b>	Contentori campioni biologici 60ml, PS, tappo inserito rosso	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap, with label
<b>2040/P</b>	Contentori campioni biologici 60ml, in PS, Ø35 x 70 mm,	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap
<b>2040/P/E</b>	Contentori campioni biologici 60ml, PS, Ø35x70mm, etichetta,	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap, with label
<b>2040/R</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite rosso	Specimen containers 60ml, PS, with red screw cap
<b>2042</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite e paletta	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap and spoon
<b>2042/E</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite e paletta, con etichetta	Specimen containers 60ml, PS, with screw cap and spoon, with label
<b>2050</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap
<b>2050/100</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap
<b>2050/B</b>	Contentori di colore blu per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers blue colour 60ml, PP, with screw cap
<b>2050/C</b>	Tappi a vite colore giallo per contenitori cod. 2050	Yellow screw cap for containers cod 2050
<b>2050/CS</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap, ind. wrapped
<b>2050/DDK</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite inserito rosso	Specimen containers 60ml, PP, with red inserted screw cap
<b>2050/E</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite inserito, con etichetta	Specimen containers 60ml, PP, with inserted screw cap, with label
<b>2050/E/S</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite non inserito, con etichetta	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap not inserted, with label
<b>2050/P</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite non inserito	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap not inserted
<b>2050/P/E</b>	Contentori campioni biologici 60ml, PP, Ø35x70mm, graduati,	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap not inserted
<b>2050/PR</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite non inserito colore rosso	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap not inserted red colour
<b>2050/R</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite inserito colore rosso	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap inserted red colour
<b>2050/R/WHITE</b>	Contentore 60ml in PP BIANCO, con tappo inserito rosso,	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap inserted red colour
<b>2050/S</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, senza tappo	Specimen containers 60ml, PP, without cap
<b>2050/T</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite inserito	Specimen containers 60ml, PP, with inserted screw cap
<b>2050/TAPPO/B</b>	Tappi a vite colore blu per contenitori cod. 2050	Blue screw cap for containers cod 2050
<b>2050/WHITE/TB</b>	Cont.campioni biologici 60ml, PP BIANCO, tappo inserito BLU,	Specimen containers 60ml, PP, with inserted screw cap
<b>2050P</b>	Contentori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite non inserito	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap not inserted
<b>2052</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2052/10</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2052/100</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2052/CS</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon, individually wrapped
<b>2052/E</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon, with label
<b>2052/E/CS</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon, with label, individually wrapped
<b>2052/R</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite rosso con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with red screw cap and spoon
<b>2052/T5</b>	Contentori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2062</b>	Contentori per feci da 60 ml, in PP, tappo a vite	Faeces containers in PP 60ml, screw cap
<b>2062/10</b>	Contentori per feci da 60 ml, in PP, tappo a vite	Faeces containers in PP 60ml, screw cap
<b>2062/E</b>	Contentori per feci da 60ml, in PP, tappo vite con paletta, etichetta	Faeces containers in PP 60ml, screw cap, with label

### DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2062/P	Contenitori per feci da 60 ml, in PP, tappo a vite a parte	Faeces containers in PP 60ml, not assembled screw cap
2062/R	Contenitori per feci da 60ml, in PP, tappo vite rosso con paletta	Faeces containers in PP 60ml, screw cap red colour
2072	Contenitori per feci da 60 ml, in PS, tappo a vite	Faeces containers in PS 60ml, screw cap
2072/E	Contenitori per feci da 60ml, in PS, tappo vite con paletta, etichetta	Faeces containers in PS 60ml, screw cap, with label
2072/P	Contenitori per feci da 60 ml, in PS, tappo a vite a parte	Faeces containers in PS 60ml, not assembled screw cap
2120	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap
2120/100	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap
2120/50	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap
2120/B	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite bianco	Graduated urine containers 150ml, PP, white screw cap
2120/CS	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, confezione singola, aseptici	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. Wrapped, aseptic
2120/CS/M	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, confezione singola, aseptici	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. Wrapped, aseptic
2120/CS/MI	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, confezione singola, aseptici	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. Wrapped, aseptic
2120/E	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, con etichetta	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, with label
2120/E/CS	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, confezione singola, aseptici, con etichetta	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. Wrapped, aseptic, with label
2120/ES	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite, con etichetta non applicata	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, with label in separate bag
2120/N	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite neutro	Graduated urine containers 150ml, PP, neutral screw cap
2120/R	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite rosso	Graduated urine containers 150ml, PP, red screw cap
2120/S	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, senza tappo	Graduated urine containers 150ml, PP, without cap
2120/T	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap
2120/T/100	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito, confezioni da 100 pcs	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap, bags of 100 pcs
2120/T/N	Contenitore urina 150ml, in PP tappo a vite neutro inserito,	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap
2120/T5	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito, confezioni da 5 pcs	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap, bags of 5 pcs
2120/T50	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito, confezioni da 50 pcs	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap, bags of 50 pcs
2120/TB	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito bianco	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted white screw cap
2120/TB	Contenitori urina 150ml, in PP con tappo a vite bianco	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap
2120/TE	Contenitori urina 150ml, in PP tappo vite azzurro inserito,	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap
2120/TN	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito di colore neutro	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap neutral colour
2120/TR	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite inserito colore rosso	Graduated urine containers 150ml, PP, with red inserted screw cap
2120/TV	Contenitori urina 150ml, in PP tappo a vite a parte verde,	Graduated urine containers 150ml, PP, with green inserted screw cap
2120/V/500	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite verde	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap green colour
2220	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap
2220/250	Contenitori urina 200ml, in PP tappo a vite, graduati,	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap
2220/CS	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2220/E	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite, con etichetta	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, with label
2220/E/CS	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite, con etichetta, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, with label, individually wrapped
2220/R	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite rosso	Graduated urine containers 200ml, PP, red screw cap
2220/S	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, senza tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PP, without screw cap
2220/T	Contenitori per urine 200ml, PP, graduati, tappo a vite inserito	Graduated urine containers 200ml, PP, with inserted screw cap
2250	Contenitori campioni biologici da 40 ml, in PP	Specimen containers 40 ml, in PP
2420	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite e tappino per prelievo campioni	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap and plug
2420/R	Contenitori per urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite rosso e tappino per prelievo campioni	Graduated urine containers 150ml, PP, with screw cap and plug red colour
2420/TR	Contenitori urine 150ml, PP, graduati, tappo a vite rosso e tappino prelievo campioni inserito	Graduated urine containers 150ml, PP, with inserted screw cap and plug red colour
2440	Contenitori in PS per campioni biologici con tappo a vite inserito, 60 ml, Ø 38 x 65 mm.	Specimen containers in PS with inserted screw cap, 60 ml, Ø 38 x 65 mm

### DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<b>2440/CS</b>	Contenitori in PS per campioni biologici con tappo a vite inserito, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, conf. singola	Specimen containers in PS with inserted screw cap, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, individually wrapped
<b>2440/E</b>	Contenitori in PS per campioni biologici con tappo a vite inserito, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, con etichetta	Specimen containers in PS with inserted screw cap, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, with label
<b>2440/E/CS</b>	Contenitori in PS per campioni biologici con tappo a vite inserito, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, con etichetta, conf. singola	Specimen containers in PS with inserted screw cap, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, with label, individually wrapped
<b>2440/P</b>	Contenitori campioni biologici 60ml, PS, con tappo a parte,	Specimen containers in PS with screw cap, 60 ml, Ø 38 x 65 mm
<b>2442</b>	Contenitori per feci in PS con tappo a vite e con paletta, 60 ml, Ø 38 x 65 mm	Faeces containers in PS with screw cap and spoon, 60 ml, Ø 38 x 65 mm
<b>2442/E</b>	Contenitori per feci in PS con tappo a vite e con paletta, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, con etichetta.	Faeces containers in PS with screw cap and spoon, 60 ml, Ø 38 x 65 mm, with label
<b>2442/R</b>	Contenitori per feci in PS con tappo a vite rosso e con paletta, 60 ml, Ø 38 x 65 mm	Faeces containers in PS with red screw cap and spoon, 60 ml, Ø 38 x 65 mm
<b>2450</b>	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap
<b>2450/B</b>	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite bianco	Specimen containers 60ml, PP, with white screw cap
<b>2450/CS</b>	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap, ind. wrapped
<b>2450/E</b>	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap, with label
<b>2450/P</b>	Contenitori campioni biologici 60ml, in PP, Ø38 x 65 mm,	Specimen containers 60ml, PP, with screw cap, with label
<b>2450/R</b>	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite colore rosso	Specimen containers 60ml, PP, with red screw cap
<b>2452</b>	Contenitori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2452/E</b>	Contenitori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon, with label
<b>2452/E/CS</b>	Contenitori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon, with label, individually wrapped
<b>2452/R</b>	Contenitori per feci 60ml, PP, con tappo a vite rosso e con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with red screw cap and with spoon
<b>2452/T/5</b>	Contenitori per feci 60ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2580</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap
<b>2580/B</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite bianco	Specimen containers 25ml, PS, with white screw cap
<b>2580/B/BULK</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite bianco, in bulk	Specimen containers 25ml, PS, with white screw cap, in bulk
<b>2580/E</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap, with label
<b>2580/E/CS</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta, confezione singola	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap, with label, individually wrapped
<b>2580/E/P</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite non inserito, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap not inserted, with label
<b>2580/E/P/W</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite non inserito, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap not inserted, with label
<b>2580/E/W</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap, with label
<b>2580/EB</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta bianca	Specimen containers 25ml, PS, with screw cap, with white label
<b>2580/ER</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite non inserito, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, with not inserted screw cap, with label
<b>2580/P</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite non inserito	Specimen containers 25ml, PS, with not inserted screw cap
<b>2580/PB</b>	Contenitori campioni biologici 25ml, in PS, Ø25 x 90 mm,	Specimen containers 25ml, PS, with not inserted screw cap
<b>2580/S</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, senza tappo	Specimen containers 25ml, PS, without cap
<b>2580/TAPPO/A</b>	Tappo a vite colore azzurro per contenitori cod. 2580/2680	Light blue screw cap for containers cod. 2580/2680
<b>2580/TBIANCO</b>	Tappo a vite colore bianco per contenitori cod. 2580/2680	White screw cap for containers cod. 2580/2680
<b>2580/W</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite bianco non inserito	Specimen containers 25ml, PS, with white not inserted screw cap
<b>2580P</b>	Contenitori campioni biologici 25ml, PS, con tappo a vite	Specimen containers 25ml, PS, with white not inserted screw cap
<b>2588</b>	Contenitori per feci 25ml, PS, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 25ml, PS, with screw cap and spoon
<b>2588/E</b>	Contenitori per feci 25ml, PS, con tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, with screw cap and spoon, with label
<b>2588/E/CS</b>	Contenitori per feci 25ml, PS, con tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 25ml, PS, with screw cap and spoon, with label, individually wrapped
<b>2588/EB</b>	Contenitori per feci 25ml, PS, con tappo a vite con paletta, con etichetta bianca	Faeces containers 25ml, PS, with screw cap and spoon, with white label
<b>2588/P</b>	Contenitori per feci 25ml, PS, con tappo a vite con paletta a parte	Faeces containers 25ml, PS, with screw cap and spoon in separate bag
<b>2588P</b>	Paletta in polipropilene bianco	Spoon in white polypropylene
<b>2640</b>	Contenitori da 60 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm	60 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm

<b>DISPOSITIVI NON STERILI / NOT STERILE DEVICES</b>		
<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
<b>2640/E</b>	Contenitori da 60 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm, con etichetta	60 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm, with label
<b>2680</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, with screw cap
<b>2680/E</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite inserito, con etichetta	Specimen containers 25ml, PP, with inserted screw cap, with label
<b>2680/P</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite non inserito	Specimen containers 25ml, PP, with not inserted screw cap
<b>2680/S</b>	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, senza tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, without screw cap
<b>2688</b>	Contenitori per feci 25ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 25ml, PP, with screw cap and spoon
<b>2688/E</b>	Contenitori per feci 25ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PP, with screw cap and spoon, with label
<b>2688/E/CS</b>	Contenitori per feci 25ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta, in confezione singola	Faeces containers 25ml, PP, with screw cap and spoon, with label, individually wrapped
<b>5024</b>	Bottiglie per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata	Sampling bottles for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated
<b>5024/E</b>	Bottiglie per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata, etichetta	Sampling bottles for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated, with label
<b>5024/F</b>	"24 ore" da 2.500 ml tipo bottiglia in pe	Sampling bottles for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap
<b>5024K</b>	Bottiglie per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, tappo a vite, graduata	Sampling bottles for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap, graduated
<b>5050/S</b>	Contenitori per feci da 60ml, in PP, senza tappo	Faeces containers in PP 60ml, without cap
<b>5060</b>	Contenitori per urina da 60ml, in PP, graduati, con tappo a vite con sistema di prelievo con provetta sottovuoto	60 ml urine containers in PP, graduated, with screw cap with device for vacuum tube
<b>5060/CS</b>	Contenitori per urina da 60ml, in PP, graduati, con tappo a vite con sistema di prelievo con provetta sottovuoto, confezione singola	60 ml urine containers in PP, graduated, with screw cap with device for vacuum tube, individually wrapped
<b>5120</b>	Contenitore per urine in PP da 120ml, tappo con sistema di prelievo sottovuoto.	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube
<b>5120/CS</b>	Contenitore per urine in PP da 120ml, tappo con sistema di prelievo sottovuoto, confezione singola	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube, individually wrapped
<b>5434</b>	Contenitori per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.000ml, PE, tappo a vite, graduata	Square containers for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, graduated, screw cap
<b>5434/M</b>	Contenitori per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2000ml, PE, tappo vite, graduata, marrone	Square containers for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, graduated, screw cap, brown
<b>5471</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 2000ml, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto	2000 ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes.
<b>5472</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 2000ml, colore ambrato, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto	2000 ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle, brown colour. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes.
<b>5671</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 2000ml, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto e sonda prelievo	2000ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes and sampling probe
<b>5672</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 2000ml, colore ambrato, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto e sonda prelievo	2000 ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle, brown colour. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes and sampling probe
<b>5731</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 3000ml, colore ambrato, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto	3.000 ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle, brown colour. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes
<b>5732</b>	Bottiglie graduate ergonomiche per la raccolta delle urine nelle 24 ore, da 3000ml, colore ambrato, con tappo per il prelievo con provetta tipo sottovuoto e sonda prelievo	3.000 ml Square graduated containers for 24 hours urine collection with ergonomic handle, brown colour. Screw cap complete of sampling device for vacuum test tubes and sampling probe
<b>6840</b>	Contenitore per trasporto campioni con coperchio ermetico	Test tubes securbox with hermetic lid

<b>DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES</b>		
<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
<b>1011/E/SG</b>	Contenitori per feci, 18ml, PS, tappo a pressione con paletta, con etichetta	Faeces containers 18ml, PS, pressure cap and spoon, with label
<b>1011/E/SG/CS</b>	Contenitori per feci, 18ml, PS, tappo a pressione con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 18ml, PS, pressure cap and spoon, with label, ind. wrapped
<b>1011/SG</b>	Contenitori per feci, 18ml, PS, tappo a pressione con paletta	Faeces containers 18ml, PS, pressure cap and spoon
<b>1011/SG/CS</b>	Contenitori per feci, 18ml, PS, tappo a pressione con paletta, confezione singola	Faeces containers 18ml, PS, pressure cap and spoon, ind. wrapped
<b>1012/SG</b>	Contenitori per campioni biologici, 18ml, PS, tappo a pressione	Specimen containers 18ml, PS, pressure cap
<b>1030/E/SG</b>	Contenitori per urine 130ml, graduati, PS, tappo a pressione, confezione singola ed etichetta	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, ind. wrapped, with label
<b>1030/E/TS</b>	Contenitori per urine 130ml, graduati, PS, tappo a pressione, etichetta	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label
<b>1030/MO/E/SG</b>	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione, graduati, sterili, etichetta	Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap, with label
<b>1030/MO/SG</b>	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione, graduati, sterili	Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap
<b>1030/SG</b>	Contenitori per urine 130ml, graduati, PS, tappo a pressione, confezione singola	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, ind. wrapped

DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES		
COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1030/TS	Contenitori per urina 120 ml ps t/press. ster.conf.multipla	Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap
1041/SG	Contenitori per campioni biologici, 30ml, PS, tappo a pressione	Specimen containers 30ml, PS, pressure cap
1050/E/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PS, tappo a pressione, confezione singola ed etichetta	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, ind. wrapped, with label
1050/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PS, tappo a pressione, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, ind. wrapped
1051/E/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PS, tappo a pressione, con etichetta, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, with label, ind. wrapped
1051/E/SG/CS	Contenitori espettorato 60ml, PS, tappo pressione, etichetta	Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, with label, ind. wrapped
1051/S/SG/CS	Contenitori per espettorato, 60ml, PS, senza tappo a pressione, confezione singola	Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap, individually wrapped
1051/SG	Contenitori per espettorato, 60ml, PS, tappo a pressione	Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap
1051/SG/CS	Contenitori per espettorato, 60ml, PS, tappo a pressione, confezione singola	Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap, ind. wrapped
1061/SG	Contenitori per campioni biologici, 35ml, PS, tappo a pressione	Specimen containers 35ml, PS, pressure cap
1061/SG/CS	Contenitori per campioni biologici, 35ml, PS, tappo a pressione, confezione singola	Specimen containers 35ml, PS, pressure cap, ind. wrapped
1070/E/SG	Contenitore modello "Bijou" in PS da 7ml, tappo a vite, non graduato, con etichetta, sterile	"Bijou" containers in PS 7ml, screw cap, not graduated, with label, sterile
1070/SG	Contenitore modello "Bijou" in PS da 7ml, tappo a vite, non graduato, sterile	"Bijou" containers in PS 7ml, screw cap, not graduated, sterile
1091	Contenitori per urine 150ml, graduati, PS, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap, ind. wrapped
1091/E	Contenitori per urine 150ml, graduati, PS, tappo a vite, confezione singola ed etichetta	Graduated urine containers 150ml, PS, screw cap, ind. wrapped, with label
1211/E/SG	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a pressione con paletta, con etichetta	Faeces containers 60ml, PS, pressure cap and spoon, with label
1211/E/SG/CS	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a pressione con paletta, conf. singola e etichetta	Faeces containers 60ml, PS, pressure cap and spoon, ind. wrapped, with label
1211/SG	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a pressione con paletta	Faeces containers 60ml, PS, pressure cap and spoon
1211/SG/CS	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a pressione con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PS, pressure cap and spoon, ind. wrapped
1212/E/SG	Contenitori per campioni biologici, 60ml, PS, tappo a pressione, con etichetta	Specimen containers 60ml, PS, pressure cap, with label
1212/SG	Contenitori per campioni biologici, 60ml, PS, tappo a pressione	Specimen containers 60ml, PS, pressure cap
1212/SG/CS	Contenitori per campioni biologici, 60ml, PS, tappo a pressione, confezione singola	Specimen containers 60ml, PS, pressure cap, ind. wrapped
1230/E/SG	Contenitori per urine 200ml, graduati, PS, tappo a vite, confezione singola ed etichetta	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap, ind. wrapped, with label
1230/E/SG/DB	Contenitori urine 200ml, in PS tappo vite, etich., graduati,	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap, ind. wrapped, with label
1230/SG	Contenitori per urine 200ml, graduati, PS, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap, ind. wrapped
1230/TS	Contenitori per urine 200ml, graduati, PS, tappo a vite	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap
1230SG	contenitori 200 ml ps tappo a vite ster. sing.	Graduated urine containers 200ml, PS, screw cap
12731/E/SG	Tanica per la raccolta delle urine nelle 24ore da 2.500ml, graduata, in PE, tappo a vite, etichetta	24h urine collection tanks in PE, 2,500ml, graduated, screw cap, label
12731/SG	Taniche per urine 24ore in PE, 2.500ml, sterili conf.singola,	24h urine collection tanks in PE, 2,500ml, graduated, screw cap
14124/SG/CS	Contenitori per istologia da 120ml, in PP, tappo a vite giallo, sterile confezione singola	120 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, sterile individually wrapped
14134/SG/CS	Contenitori per biopsie in PS, con tappo a pressione in PE, da 100ml, sterile confezione singola	Biopsy specimen containers in PS with pressure cap in PE, 100 ml, sterile individually wrapped
14142/SG	Contenitori in PP per pezzi chirurgici con tappo pressione	Surgical specimen containers wide opening, 500ml, PE, with cap
14142/SG/CS	Contenitori per pezzi chirurgici a bocca larga, 500ml, PE, con tappo, confezione singola	Surgical specimen containers wide opening, 500ml, PE, with cap, ind. wrapped
14143/SG/CS	Contenitori per pezzi chirurgici a bocca larga, 1.000ml, PE, con tappo, confezione singola	Surgical specimen containers wide opening, 1.000ml, PE, with cap, ind. wrapped
14144/SG/CS	Contenitori per pezzi chirurgici a bocca larga, 1.500ml, PE, con tappo, confezione singola	Surgical specimen containers wide opening, 1.500ml, PE, with cap, ind. wrapped
14150/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	Surgical specimen transparent containers 150ml, PP, pressure cap, ind. wrapped
14151/SG	Contenitori in PP per pezzi chirurgici con tappo a vite	Surgical specimen transparent containers 250ml, PP, pressure cap
14152/SG	Contenitori in PP per pezzi chirurgici con tappo a vite,	Surgical specimen transparent containers 500ml, PP, pressure cap
14155/SG	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione	Surgical specimen transparent containers 250ml, PP, pressure cap
14155/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	Surgical specimen transparent containers 250ml, PP, pressure cap, ind. wrapped

DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES		
COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
14160/SG	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimen transparent containers 500ml, PP, pressure cap</i>
14160/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen transparent containers 500ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14170/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen transparent containers 1,000 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14175/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.300 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen transparent containers 2,300 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14180/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen transparent containers 3,000 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14185/SG/CS	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen transparent containers 5,000 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14190/SG/CS	Contenitori bianchi per pezzi chirurgici 5.500 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen white containers 5,500 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14192/SG/CS	Contenitori bianchi per pezzi chirurgici 2.500 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen white containers 2,500 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
14195/SG/CS	Contenitori bianchi per pezzi chirurgici 11.000 ml, PP, tappo a pressione, conf. singola	<i>Surgical specimen white containers 11,000 ml, PP, pressure cap, ind. wrapped</i>
1560/SG	Contenitori per saliva 30 ml, in PP, tappo a vite,	<i>Autoclavable sputum collection container 30 ml, in PP, screw cap</i>
1630/E/SG	Contenitori da 250ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione, con etichetta	<i>Specimen containers 250ml in PS, with aluminium screw cap and gasket, with label</i>
1630/E/TS	Contenitori da 250ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione, con etichetta	<i>Specimen containers 250ml in PS, with aluminium screw cap and gasket, with label</i>
1630/SG	Contenitori da 250ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione	<i>Specimen containers 250ml in PS, with aluminium screw cap and gasket</i>
1630/TS	Contenitori da 250ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione	<i>Specimen containers 250ml in PS, with aluminium screw cap and gasket</i>
2030/E/SG	Contenitori campioni biologici 30ml, PP, tappo rosso inserito,	<i>Specimen containers 30ml, PP, screw cap, with label, ind. wrapped</i>
2030/SG	Contenitori per campioni biologici 30ml, PP, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 30ml, PP, screw cap, ind. wrapped</i>
2030/TS	Contenitori per campioni biologici 30ml, PP, tappo a vite	<i>Specimen containers 30ml, PP, screw cap</i>
2040/E/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezione singola, con etichetta	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap, ind. wrapped, with label</i>
2040/E/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, con etichetta	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap, with label</i>
2040/EB/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite bianco, con etichetta	<i>Specimen containers 60ml, PS, white screw cap, with label</i>
2040/EST/SG	Contenitori campioni biologici 60ml, PS, con tappo etichetta,	<i>Specimen containers 60ml, PS, white screw cap, with label</i>
2040/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap, ind. wrapped</i>
2040/TB/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap, ind. wrapped</i>
2040/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap</i>
2040/TS/70	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezioni da 70 pcs	<i>Specimen containers 60ml, PS, screw cap, bags of 70 pcs</i>
2042/E/TS	Contenitori per feci da 60ml, PS, tappo a vite inserito e paletta, etichetta	<i>Faeces containers 60ml, PS, with inserted screw cap and spoon, label</i>
2042/SG	Contenitori per feci da 60ml, PS, tappo a vite inserito e paletta, confezione singola	<i>Faeces containers 60ml, PS, with inserted screw cap and spoon, individually wrapped</i>
2050/B/SG	Contenitori universali di colore blu da 60ml, in PP, non graduati, con tappo a vite, sterili	<i>60ml universal containers blue colour, in PP, not graduated, with screw cap, sterile</i>
2050/E/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola, con etichetta	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped, with label</i>
2050/E/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, con etichetta	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap, with label</i>
2050/PA/20/SG	Contenitori camp. biol. 60ml, PP graduati, tappo a vite azzurro	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap light blue colour not inserted</i>
2050/PB/20/SG	Contenitori camp. biol. 60ml, PP, graduati, tappo a vite blu	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap blue colour not inserted</i>
2050/PR/20/SG	Contenitori per campioni 60ml, PP, Ø35x70mm, tappo rosso non	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap red colour not inserted</i>
2050/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped</i>
2050/SG/C25	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped</i>
2050/SG/S	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	<i>Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped</i>
2050/TA/20/SG	Contenitori camp. biol. 60ml, PP, tappo a vite azzurro inserito	<i>Specimen containers 60ml, PP, light blue screw cap, bags of 20 pieces</i>
2050/TA/SG/20	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite azzurro, confezione da 20 pezzi	<i>Specimen containers 60ml, PP, light blue screw cap, bags of 20 pieces</i>
2050/TB/20/SG	Contenitori camp. biol. 60ml, PP, tappo a vite blu inserito	<i>Specimen containers 60ml, PP, blue screw cap, bags of 20 pieces</i>
2050/TR/20/SG	Contenitori camp. biol. 60ml, PP, tappo a vite rosso inserito	<i>Specimen containers 60ml, PP, red screw cap, bags of 20 pieces</i>

DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES		
COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2050/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PP, screw cap
2052/E/SG	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola, con etichetta	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped, with label
2052/E/TS	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, with label
2052/SG	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped
2052/SG/25	Contenitori per feci da 60ml, PP, tappo inserito e paletta,	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon
2052/SG/C10	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped
2052/SG/C100	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped
2052/TS	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon
2062/E/SG	Contenitori per feci da 60ml, PP, tappo a vite con paletta, sterili, etichetta	Faeces containers in PP 60ml, screw cap, with label, sterile
2062/SG	Contenitori per feci da 60ml, PP, tappo a vite con paletta, sterili	Faeces containers in PP 60ml, screw cap, sterile
2072/E/SG	Contenitori per feci da 60ml, PS, tappo a vite con paletta, sterili, etichetta	Faeces containers in PS 60ml, screw cap, with label, sterile
2072/SG	Contenitori per feci da 60ml, PS, tappo a vite con paletta, sterili	Faeces containers in PS 60ml, screw cap, sterile
2120/B/SG	Contenitori urina 150ml, in PP tappo a vite bianco, graduati,	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/E/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola ed etichetta	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped, with label
2120/E/TS	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, etichetta	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, with label
2120/E/TSB	Contenitore 150ml in PP, tappo a vite, sterile, etichetta,	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, with label
2120/ES/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola ed etichetta a parte	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped, with label in a separate bag
2120/H/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG/10	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG/25	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG/C10	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG/C30	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG/MI	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2120/SG+1118	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola + etichette cod. 1118 non applicate	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap, ind. Wrapped + labels cod. 1118 not applied
2120/TA/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite azzurro, confezione singola	Graduated urine containers 150ml, PP, light blue screw cap, ind. wrapped
2120/TS	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap
2120/TSG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite giallo	Graduated urine containers 150ml, PP, yellow screw cap
2220/E/SG	Contenitori per urine 200ml, graduati, PP, tappo a vite, con etichetta, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, ind. wrapped, with label
2220/E/TS	Contenitori per urine 200ml, graduati, PP, tappo a vite, con etichetta	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2220/E/TSB	Contenitori per urine 200ml, graduati, PP, tappo a vite, con etichetta, con acido boric	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, ind. Wrapped, with boric acid
2220/SG	Contenitori per urine 200ml, graduati, PP, tappo a vite, confezione singola	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2220/TS	Contenitori per urine 200ml, graduati, PP, tappo a vite,	Graduated urine containers 200ml, PP, screw cap
2250/E/SG	Contenitori per campioni biologici da 40ml, in PP, con etichetta	40ml specimen containers in PP, with label
2250/SG	Contenitori per campioni biologici da 40ml, in PP	40ml specimen containers in PP
2420/E/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite e tappino prelievo campioni, con etichetta, conf. singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap and plug, with label, ind. wrapped
2420/SG	Contenitori per urine 150ml, graduati, PP, tappo a vite e tappino prelievo campioni, conf. singola	Graduated urine containers 150ml, PP, screw cap and plug, ind. wrapped
2440/E/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezione singola, con etichetta	Specimen containers 60ml, PS, screw cap, ind. wrapped, with label
2440/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PS, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 60ml, PS, screw cap, ind., wrapped
2442/E/SG	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PS, screw cap and spoon, with label, individually wrapped

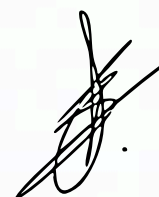
### DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2442/SG	Contenitori per feci, 60ml, PS, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PS, screw cap and spoon, ind. wrapped
2450/E/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola, con etichetta	Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped, with label
2450/E/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 60ml, PP, screw cap, with label
2450/SG	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2450/SG/100	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 60ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2450/TS	Contenitori per campioni biologici 60ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 60ml, PP, screw cap
2452/E/SG	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, with label, individually wrapped
2452/E/TS	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, with label
2452/SG	Contenitori per feci, 60ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped
2452/SG/100	Contenitori per feci da 60ml, PP, tappo inserito e paletta,	Faeces containers 60ml, PP, screw cap and spoon
2580/B/SG	Contenitori campioni biologici 25ml PS, tappo inserito bianco	Specimen containers 25ml, PS, screw cap
2580/E/SG	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with label
2580/E/SG/B	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite bianco, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, white screw cap, with label
2580/E/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta, in conf. singola	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with label, individually wrapped
2580/E/SG/CS/W	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta, in conf. singola	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with label, individually wrapped
2580/E/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with label
2580/E/TS/W	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with label
2580/EB/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta bianca	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with white label
2580/EB/TS/W	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, con etichetta bianca	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, with white label
2580/EST/SG	Contenitori campioni biologici 25ml, PS, con tappo e con	Specimen containers 25ml, PS, screw cap
2580/SG	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PS, screw cap
2580/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 25ml, PS, screw cap, ind. wrapped
2580/TB/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite bianco, confezione singola	Specimen containers 25ml, PS, white screw cap, ind. wrapped
2580/TG/SG	Contenitori per campioni biologici 30 ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 30 ml, PS, screw cap
2580/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PS, screw cap
2580/TS/W	Contenitori per campioni biologici 25ml, PS, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PS, screw cap
2588/E/SG	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, with label
2588/E/SG/CS	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, confezione singola, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, ind. wrapped, with label
2588/E/SG/CS/W	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, confezione singola, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, ind. wrapped, with label
2588/E/TS	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, with label
2588/E/TS/W	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, with label
2588/EB/TS	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta bianca	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, with white label
2588/EB/TS/W	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, con etichetta bianca	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, with white label
2588/SG	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon
2588/SG/CS	Contenitori per feci, 25ml, PS, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 25ml, PS, screw cap and spoon, ind. wrapped
2640/E/SG	Contenitori da 60ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione, con etichetta	Specimen containers 60ml in PS, with alluminium screw cap and gasket, with label
2640/E/TS	Contenitori da 60ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione, con etichetta	Specimen containers 60ml in PS, with alluminium screw cap and gasket, with label
2640/SG	Contenitori da 60ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione	Specimen containers 60ml in PS, with alluminium screw cap and gasket
2640/TS	Contenitori da 60ml in PS, con tappo a vite in metallo e guarnizione	Specimen containers 60ml in PS, with alluminium screw cap and gasket
2680/E/SG	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, with label



### DISPOSITIVI STERILI / STERILE DEVICES

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2680/B/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, con etichetta, conf. singola	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, with label, individually wrapped
2680/E/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, con etichetta, conf. singola	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, with label, individually wrapped
2680/E/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, con etichetta	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, with label
2680/EB/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, con etichetta bianca	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, with white label
2680/EST/SG	Contenitori campioni biologici 25ml, PP, tappo inserito ed	Specimen containers 25ml, PP, screw cap
2680/SG	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, screw cap
2680/SG/CS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite, confezione singola	Specimen containers 25ml, PP, screw cap, ind. wrapped
2680/TS	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, screw cap
2688/E/SG	Contenitori per feci, 25ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PP, screw cap and spoon, with label
2688/E/SG/CS	Contenitori per feci, 25ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta, confezione singola	Faeces containers 25ml, PP, screw cap and spoon, with label, ind. wrapped
2688/E/TS	Contenitori per feci, 25ml, PP, tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PP, screw cap and spoon, with label
2688/SG	Contenitori per feci, 25ml, PP, tappo a vite con paletta	Faeces containers 25ml, PP, screw cap and spoon
2688/SG/CS	Contenitori per feci, 25ml, PP, tappo a vite con paletta, confezione singola	Faeces containers 25ml, PP, screw cap and spoon, ind. wrapped
5024/E/SG	Bottiglie per la raccolta delle urine nelle 24 ore, 2.500ml, PE, con etichetta	Sampling bottles for 24 hours urine collection, graduated, 2.500ml, PE, with label
5024/SG	Bottiglie per la raccolta delle urine nelle 24 ore, graduate, 2.500ml, PE	Sampling bottles for 24 hours urine collection, graduated, 2.500ml, PE
5060/SG	Contenitori per urina da 60ml, in PP, graduati, con tappo a vite con sistema di prelievo con provetta sottovuoto, sterili in confezione singola	60 ml urine containers in PP, graduated, with screw cap with device for vacuum tube, sterile individually wrapped
5060/TS	Contenitori per urina da 60ml, in PP, graduati, con tappo a vite con sistema di prelievo con provetta sottovuoto, sterili	60 ml urine containers in PP, graduated, with screw cap with device for vacuum tube, sterile
5120/E/SG	Contenitori urine 120ml in PP, tappo vite e sistema prelievo	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube, sterile individually wrapped
5120/E/TS	Contenitori urine 120ml in PP, tappo vite e sistema prelievo	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube, sterile
5120/SG	Contenitore per urine in PP da 120ml, tappo con sistema di prelievo sottovuoto, sterile in confezione singola	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube, sterile individually wrapped
5120/TS	Contenitore per urine in PP da 120ml, tappo con sistema di prelievo sottovuoto, sterile	120 ml urine containers in PP, with screw cap with device for vacuum tube, sterile



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
30.03.2015



CODICE ARTICOLO: **2120**  
ITEM CODE:

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



#### Contenitore graduato per urine da 150 ml

Contenitori prodotti in polipropilene medicale (PP) con tappo a vite non assemblato, in polietilene (HDPE) di colore azzurro, che ne garantisce la perfetta tenuta con bordo zigrinato per una apertura e chiusura facile e sicura. Contenitore con superficie di scrittura. Ottima resistenza alle basse e alte temperature e buona resistenza agli agenti chimici. Dispositivo latex-Free.

#### 150 ml graduated urine containers

Containers made in medical polypropylene (PP) with Light blue not assembled screw cap in polyethylene (HDPE) which guarantees the perfect leak-proof, with milled rim allowing a safe and easy opening/closing. Container with writing surface. Excellent high and low temperatures resistance and chemical agents. Latex free device

Prodotto con marchio **CE** - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

**CE Marked product** - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	TECHNICAL FEATURES	
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	Microbiological status
Materiale impiegato contenitore	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	Raw material – container
Materiale impiegato tappo	POLIETILENE HDPE / POLYETHYLENE HDPE	Raw material - cap
Volume nominale contenitore (ml)	150	Nominal volume container (ml)
Scala graduata	MIN. 20ML – MAX 100ML	Graduated scale
Incrementi scala graduata (ml)	20	Intervals graduated scale (ml)
Temperature tollerate contenitore	MIN -10°C MAX +120°C	Temperature range - container
Temperature tollerate tappo	MIN -50°C MAX +80°C	Temperature range - cap
Dimensioni contenitore (mm)	Ø 58 x 72	Dimensions - container (mm)
Dimensione tappo (mm)	Ø 61 x 13	Dimensions – cap (mm)
Peso contenitore (gr.)	9,0	Weight - container (gr.)
Peso tappo (gr.)	5,8	Weight – cap (gr.)
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	Shelf life

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto a contenere fluidi biologici per effettuare le analisi di laboratorio. **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale Dispositivi Medici (CND) > W05010203 (Contenitori per raccolta di urina)**

**Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1249116/R**

**Codice EDMA > 51021001 - Non sterile urine containers**

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" to contain biological liquids to perform laboratory tests.*

**For professional use only**

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W05010203 (Urine collection, containers)**

**EDMA code > 51021001 - Non sterile urine containers**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*






Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): Quantity (pcs):	500	Confezione interna (pz): Internal packing (pcs):	500 (tappi in sacchetti da 250 pezzi) (caps in bags of 250 pieces)	QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE MINIMUM SALEABLE QUANTITY	
Misura esterna scatola (cm): External box dimensions (cm):	55 x 35,5 x 45,7	Peso (Kg): Weight (Kg):	8,08	Volume (m <sup>3</sup> ): Volume (m <sup>3</sup> ):	0,089

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS

 Data di fabbricazione Manufacturing date	 Data di scadenza Expiry date	 Consultare i documenti accompagnatori Please consult accompanying documents
 Numero di lotto Lot number	 Monouso Disposable	



## HISTOLOGICAL MARKERS

Markers that use an ultrapermanent ink resistant to water, alcohol, formalin, xylene and other solvents used in histology. Perfect for embedding cassettes writing.

Cod.	Colour
14605	Black



## TIMERS

“Clip” and “Onehand” models have mechanical movement, with timing up to 60 min. “Electronic” model is battery operated, has a 4-digit display up to 19 hours 59 minutes, an electronic alarm and a free-standing clip and magnetic support. Material: ABS case.

Cod.	Colour	Dim. mm	Mod.
10851	White	56.5x56.5x28	Clip
10853	White	Ø 72.5x29.5	Onehand
10853	White-red	50x62x23	Electronic



## MICROSCOPE SLIDES BOXES

In shock - resistant polystyrene, with numbered slots for 26x76 mm standard slides. They are supplied with an index - card for the classification of the prepared slides.

Cod.	Dim. mm	H. mm	Places
13071	98x83	38	25
13072	230x97	35	50
13073	230x180	35	100

CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001:2008 & UNI CEI EN ISO 13485:2012

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

La sottoscritta Nuova Aptaca s.r.l.  
The undersigned Nuova Aptaca s.r.l.

**DICHIARA  
DECLARES**

Che il dispositivo medico diagnostico in vitro di seguito descritto:  
That in vitro diagnostic medical devices described as follows:

## PIPETTE PASTEUR MONOUSO DISPOSABLE PASTEUR PIPETTES

(i cui codici di dettaglio sono riportati nell'allegato 1)  
(which detailed codes are reported in Annex 1)

- > **Sono conformi ai requisiti essenziali di cui all'allegato I della direttiva 98/79/CE del 27 ottobre 1998 recepita con il D.Lgs 332 del 08/09/2000.**  
*Are manufactured in compliance with essential requirements of Annex 1 of the 98/79/CE Directive dated 27<sup>th</sup> October 1998 put into force by D.Lgs. 332 dated 08/09/2000.*
- > **I Dispositivi di cui all'Allegato 1 non rientrano nell'elenco A o B di cui all'Allegato II della Direttiva 98/79/CE.**  
*The devices as per Annex 1 do not do not fall under list A or B of annex II of the Directive 98/79/EC.*
- > **Classificazione EDMA: 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**  
*EDMA code: 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software*
- > **La presente dichiarazione è stata redatta in conformità all'Allegato III (escluso punto 6) della Direttiva 98/79/CE.**  
*The present Declaration was drafted in accordance with annex III to Directive 98/79/EC.*

Rilasciato / Released  
Canelli, 02.01.2015

Dulio BEONO  
Responsabile Assicurazione Qualità



## ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

### Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
1501	Pipette Pasteur monouso da 1ml., non sterili	Disposable Pasteur Pipettes 1ml., not sterile
1501/SG	Pipette Pasteur monouso da 1ml., sterili, in confezioni da 5 pezzi	Disposable Pasteur Pipettes 1ml., sterile in bags of 5 pieces
1501/SG/10	Pipette Pasteur monouso da 1ml., sterili, in confezioni da 10 pezzi	Disposable Pasteur Pipettes 1ml., sterile in bags of 10 pieces
1501/SG/100	Pipette Pasteur monouso da 1ml., sterili, in confezioni da 100 pezzi	Disposable Pasteur Pipettes 1ml., sterile in bags of 100 pieces
1501/SG/CS	Pipette Pasteur monouso da 1ml., sterili, confezione singola	Disposable Pasteur Pipettes 1ml., sterile, individually wrapped
1502	Pipette Pasteur monouso da 3ml., non sterili	Disposable Pasteur Pipettes 3ml., not sterile
1502/20	Pipette Pasteur monouso da 3ml., non sterili	Disposable Pasteur Pipettes 3ml., not sterile
1502/SG	Pipette Pasteur monouso da 3ml., sterili, in confezioni da 5 pezzi	Disposable Pasteur Pipettes 3ml., sterile in bags of 5 pieces
1502/SG/10	Pipette Pasteur monouso da 3ml., sterili, in confezioni da 10 pezzi	Disposable Pasteur Pipettes 3ml., sterile in bags of 10 pieces
1502/SG/CS	Pipette Pasteur monouso da 3ml., sterili, confezione singola	Disposable Pasteur Pipettes 3ml., sterile, individually wrapped
1503	Pipette Pasteur monouso capillari., non sterili	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, not sterile
1503/N	Pipette Pasteur monouso capillari., non sterili	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, not sterile
1503/SG	Pipette Pasteur monouso capillari., sterili, in confezioni da 5pz.	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, sterile, in 5pcs bags
1503/SG/10	Pipette Pasteur monouso capillari., sterili, in confezioni da 10pz.	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, sterile, in 10 pcs bags
1503/SG/10/N	Pipette Pasteur monouso capillari., sterili, in confezioni da 10pz.	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, sterile, in 10 pcs bags
1503/SG/CS	Pipette Pasteur monouso capillari., sterili, in confezione singola	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, sterile, individually wrapped
1503/SG/CS/N	Pipette Pasteur monouso capillari., sterili, in confezione singola	Capillary Disposable Pasteur Pipettes, sterile, individually wrapped
1511	Pipette Pasteur punta fine "FINE TIPS", in PE, da 5 ml	Pasteur pipettes "FINE TIPS" in PE, 5 ml
1511/SG	Pipette Pasteur punta fine "FINE TIPS", in PE, da 5 ml, sterili in sacchetti da 5 pezzi	Pasteur pipettes "FINE TIPS" in PE, 5 ml, sterili in bags of 5 pieces
1511/SG/CS	Pipette Pasteur punta fine "FINE TIPS", in PE, da 5 ml, sterili in confezione singola	Pasteur pipettes "FINE TIPS" in PE, 5 ml, sterili individually wrapped
1515	Pipette pasteur gambo stretto	Narrow stem Pasteur pipette
1515/SG	Pipette pasteur gambo stretto, sterile	Narrow stem Pasteur pipette, sterile
1515/SG/CS	Pipette pasteur gambo stretto, sterile confezione singola	Narrow stem Pasteur pipette, sterile individually wrapped
1518	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 0,8 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 0.8 ml
1518/SG	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 0,8 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 0.8 ml, sterile
1518/SG/CS	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 0,8 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 0.8 ml, sterile individually wrapped
1519	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 1 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 1 ml
1519/SG	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 1 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 1 ml, sterile
1519/SG/CS	Pipette Pasteur speciali con pala integrata, 1 ml	Paddle Pasteur pipettes with rigid paddle, 1 ml, sterile individually wrapped
1523	Pipette Pasteur monouso da 1,5ml, non sterili, lunghezza 230mm	Pasteur pipettes 1.5ml, not sterile, length 230mm



## ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

### Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DESCRIPTION</b>
<b>1523/SG</b>	Pipette Pasteur monouso da 1,5ml, sterili, lunghezza 230mm	<i>Pasteur pipettes 1.5ml, sterile, length 230mm</i>
<b>1523/SG/20</b>	Pipette Pasteur monouso da 1,5ml, sterili, lunghezza 230mm	<i>Pasteur pipettes 1.5ml, sterile, length 230mm</i>
<b>1523/SG/CS</b>	Pipette Pasteur monouso da 1,5ml, sterili in confezione singola, lunghezza 230mm	<i>Pasteur pipettes 1.5ml, sterile individually wrapped, length 230mm</i>

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
 10.02.2020

CODICE ARTICOLO: **1502/SG**  
 ITEM CODE:

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



#### PIPETTE PASTEUR DA 3 ML, GRADUATE

Prodotte in polietilene bassa densità (LDPE) trasparente, infrangibile, atossico ed inerte. Ideali per trasferire e dispensare liquidi in tutti i tipi di laboratori, eliminando il rischio di contaminazioni. Sterili in confezioni da 5 pezzi  
 Dispositivo latex free

#### PASTEUR PIPETTES 3 ML, GRADUATED

Manufactured in low density polyethylene (LDPE), transparent, unbreakable, atoxic. Ideal to transfer and dispense liquids in all types of laboratories eliminating the risk of contamination. Sterile in bags of 5 pieces.  
 Latex free device

**Prodotto con marchio CE - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000**

**CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>STERILE / STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIETILENE BASSA DENSITÀ POLYETHYLENE LOW DENSITY	<i>Raw material</i>
Temperature tollerate	MIN -50°C MAX +75°C	<i>Temperature range</i>
Lunghezza	150 MM.	<i>Lenght</i>
Capillare esterno	Ø 7,8 MM.	<i>External Ø of the capillary</i>
Dosaggio gocce	21 GOCCE/ML - 21 DROPS/ML	<i>Drop size</i>
Capacità Totale (ml)	7,0 ML CIRCA	<i>Bulb draw about (ml)</i>
Scala graduata (ml)	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0	<i>Graduated scale (ml)</i>
Peso (gr.)	1,4	<i>Weight (gr.)</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto al prelievo di liquidi e fluidi biologici umani e ad effettuare le successive analisi diagnostiche di laboratorio.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503020199 (Pipette - Altre)**

**Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1898272/R**

**Classificazione EDMA > 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" suitable for the collection of human biological fluids and liquids in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.***

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503020199 (Pipettes - Others)**

**EDMA code > 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 2.000  
Quantity (pcs):

Confezione interna (pz): 5  
Internal packing (pcs):

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 52,5 x 37,5 x35  
External box dimensions (cm):

Peso (Kg): 6,23  
Weight (Kg):

Volume (m<sup>3</sup>): 0,069  
Volume (m<sup>3</sup>):

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione  
Manufacturing date



Data di scadenza  
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori  
Please consult accompanying documents



Numero di lotto  
Lot number



Monouso  
Disposable



Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti  
Sterilization by ionizer rays

CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001 & UNI EN ISO 13485

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
25.11.2020



CODICE ARTICOLO: **SACCHETTI PER AUTOCLAVE IN POLIPROPILENE**

ITEM CODE: **POLYPROPYLENE AUTOCLAVE BAGS**

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Sacchetti in polipropilene (PP), per sterilizzazione in autoclave, resistenti fino a 134°C. Sacchetto tipo “monopiega”.

Questi sacchetti sono particolarmente utili per eliminare, mediante sterilizzazione in autoclave, sostanze patogene presenti in recipienti contaminati (pipette, provette, piastre Microtiter, ecc.).

Simbolo “BIOHAZARD” ed istruzioni per l’uso stampate direttamente sul sacchetto.

Spessore 40 my.

*Polypropylene (PP) bags for autoclave sterilization, resistant up to 134°C. Bags single fold type.*

*These bags are particularly useful in order to remove, by autoclave sterilization process, pathogenic substances normally present in contaminated containers (pipettes, test tubes, Microtiter plates, ecc.).*

*“BIOHAZARD” symbol and operating instructions directly printed on the bag.*

*Thickness 65 my*



SIMBOLO “BIOHAZARD” ED ISTRUZIONI PER L’USO STAMPATE DIRETTAMENTE SUL SACCHETTO.

STAMPA MONOCOLORE GIALLA CONFORME ALLA UNI 7545/1-10 (PANTONE 109C / RAL 1023) SU SACCHETTO TRASPARENTE.

*“BIOHAZARD” SYMBOL AND OPERATING INSTRUCTIONS DIRECTLY PRINTED ON THE BAG. WRITTEN IN YELLOW COLOUR CONFORM TO UNI 7545/1-10 (PANTONE 109C / RAL 1023) PRINTED ON TRANSPARENT BAG.*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / <i>POLYPROPYLENE</i>	<i>Raw material</i>
Temperatura massima di utilizzo	+ 134 °C (+273.2 °F)	<i>Max working temperature</i>
Spessore	40 MY	<i>Thickness</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / <i>YEARS</i>	<i>Shelf life</i>

CODICE CODE	DIMENSIONI (MM) DIMENSIONS (MM)	SPESSORE (MY) THICKNESS (MY)	VOLUME (L) VOLUME (L)	QUANTITÀ PER CONFEZIONE QUANTITY FOR BOX	DIMENSIONE DELLA CONFEZIONE BOX DIMENSIONS
<b>10570</b>	300 x 660	40	about 15	1.000	460 x 360 x 250 mm Vol. 0,041 m <sup>3</sup> 15,0 Kg.
<b>10571</b>	400 x 660	40	about 30	1.000	460 x 360 x 250 mm Vol. 0,041 m <sup>3</sup> 20,0 Kg.
<b>10572</b>	600 x 760	40	about 80	500	460 x 360 x 250 mm Vol. 0,041 m <sup>3</sup> 16,5 Kg.

Tolleranze dimensionali / *Dimensional tollerances*: ± 5 mm

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella per "USI GENERALI DI LABORATORIO". Prodotto adatto per effettuare la sterilizzazione in autoclave.  
IL PRODOTTO NON È SOGGETTO A MARCATURA CE

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale in laboratori di analisi.**

*Intended purpose: "GENERAL LABORATORY USE". Product suitable for autoclave sterilization.  
PRODUCT NOT SUBJECT TO CE MARKING.*

**For use in professional test laboratory only**

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

- > I contenitori riempiti con liquido non devono essere sigillati o tappati;
  - > Non introdurre oggetti appuntiti, come vetreria rotta, nei sacchi per autoclave;
  - > Aggiungere un po' d'acqua ai sacchi contenenti residui solidi. L'acqua vaporizzerà convogliando all'esterno l'aria residua una volta raggiunta la temperatura di sterilizzazione internamente ai sacchi;
  - > Non chiudere il sacco, in quanto ciò impedirà all'aria di allontanarsi durante il processo di sterilizzazione;
  - > Non sovraccaricare l'autoclave e lasciare uno spazio sufficiente alla circolazione del vapore;
  - > Per la decontaminazione ed inertizzazione di rifiuti biologici particolarmente resistenti, autoclavare a +134°C
- 
- > *Containers filled with liquid, must not be sealed or tapped;*
  - > *Do not introduce sharp objects, such as broken glassware, into the autoclave bags;*
  - > *Add a little high of water into the bags containing solid residues. The water will vaporize channeling outside the residual air once reached the sterilization temperature internally to the bags;*
  - > *Do not close the bag as this will avoid to the air to move out during the sterilization process;*
  - > *Do not overload the autoclave and leave enough space for the steam circulation;*
  - > *For the decontamination and deactivation of biological waste, particularly resistant, to do autoclave process at +134 °C.*

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substances, check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione  
*Manufacturing date*



Data di scadenza  
*Expiry date*



Consultare i documenti accompagnatori  
*Please consult accompanying documents*



Numero di lotto  
*Lot number*



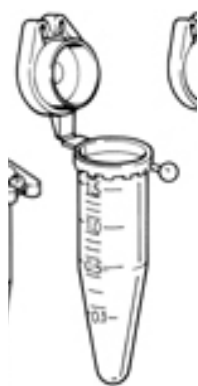
Monouso  
*Disposable*

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
08.08.2019

CODICE ARTICOLO: **1003/SL**  
ITEM CODE:

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



#### MICROPROVETTE PER CAMPIONI TIPO EPPENDORF® DA 1,5ML CON CHIUSURA DI SICUREZZA

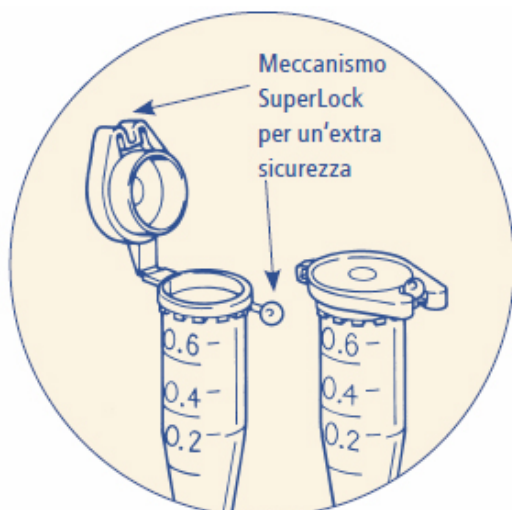
Microprovette coniche tipo eppendorf®, con tappo annesso tipo superlock per evitare aperture accidentali. il tappo è forabile e con zona smerigliata per la scrittura. graduate. prodotte in polipropilene medicale (pp) altamente trasparente. elevata resistenza agli agenti chimici. utilizzabili in centrifuga fino a 17.000 x g. autoclavabili fino a +121 °c. dispositivo latex-free. certificate rnase, dnase, dna e pyrogen free



#### 1.5 ML MICRO TEST TUBES EPPENDORF® TYPE WITH LOCKING TUBES

Micro test tubes conical bottom EPPENDORF® type, with attached cap SuperLock type for the highest security. Piercable cap and frosted writing area. Graduated. Manufactured in medical polypropylene (PP) with high transparency. High chemical resistance. To be used in centrifuge up to 17,000 x g. max. Autoclavable up to +121 °C. Latex free device.

Certified RNase, DNase, DNA and pyrogen free.



Con sistema di chiusura del tappo tipo SuperLock per evitare aperture accidentali

With closure cap system SuperLock type to prevent accidental opening

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material – container</i>
Volume (ml)	1,5	<i>Volume (ml)</i>
Tipo	EPPENDORF®	<i>Type</i>
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Confezionamento	5 x 100 PCS	<i>Pack size</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

### DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Il dispositivo in oggetto NON è soggetto a certificazione CE. I prodotti in oggetto non rientrano nella Direttiva dei Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro (98/79/CE) e la loro destinazione d'uso è da intendersi per applicazioni di ricerca e per usi generici di laboratorio.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

*Products not subject to CE marking. Products that do not come under the In Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC as they are intended for use only in research applications and for general laboratory use.*

**For professional use only**

### AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

### IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 1000  
Quantity (pcs): 1000

Confezione interna (pz): 1000  
Internal packing (pcs): 1000

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 29 x 17,5 x 17  
External box dimensions (cm): 29 x 17,5 x 17

Peso (Kg): 0,7  
Weight (Kg): 0,7

Volume (m<sup>3</sup>): 0,009  
Volume (m<sup>3</sup>): 0,009





## MICRO TEST TUBES WITH SECURE LOCK CLOSURE

Micro test tubes with secure lock integrated in the cap to prevent accidental cap opening and evaporation. In polypropylene, graduated, with writing area and flat pierceable cap. They are certified free of human DNA, PCR inhibitors, ATP, DNase, RNase and pyrogen. Non cytotoxic, non hemolytic. Suitable for PCR and molecular biology applications. Temperature of use: -80°C / +100°C. Autoclavable open at +121°C for 20 minutes.

Cod.	Dim. mm	RCF max	Vol. ml
1103/SCL	Ø 7.8x30	30,000 g	0.5
<b>1003/SCL</b>	<b>Ø 10.6x38.6</b>	<b>30,000 g</b>	<b>1.5</b>
<b>1303/SCL</b>	<b>Ø 10.7x40.1</b>	<b>30,000 g</b>	<b>2.0</b>
1403/SCL	Ø 16.6x56.5	21,000 g	5.0

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
08.08.2019

CODICE ARTICOLO: **1303/SL**  
ITEM CODE:

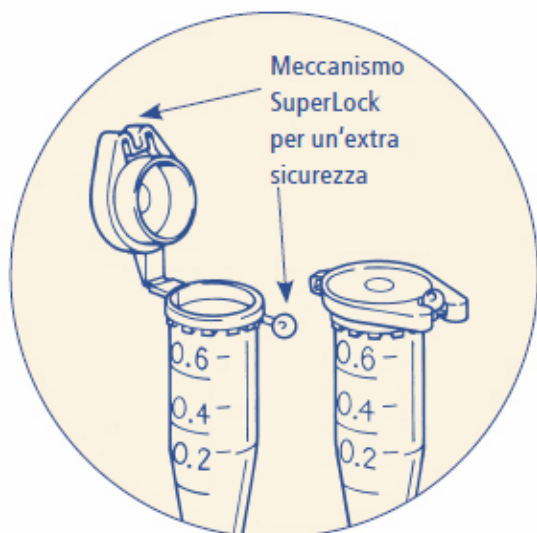
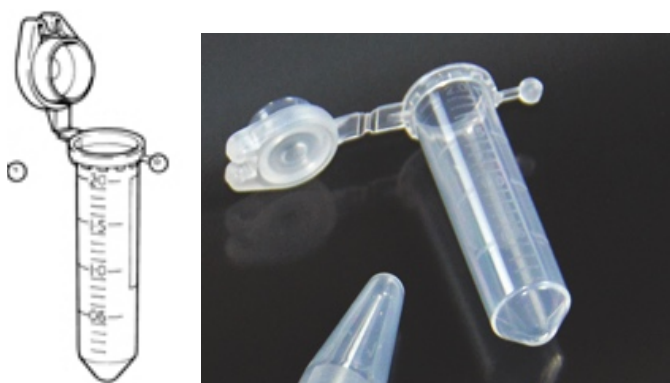
### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

#### MICROPROVETTE PER CAMPIONI DA 2,0ML CON CHIUSURA DI SICUREZZA

Microprovette coniche con tappo annesso tipo SuperLock per evitare aperture accidentali. Il tappo è forabile e con zona smerigliata per la scrittura. Graduate. Prodotte in polipropilene medicale (PP) altamente trasparente. elevata resistenza agli agenti chimici. Utilizzabili in centrifuga fino a 13.000 x g. Autoclavabili fino a +121 °C. Dispositivo latex-free. Certificate RNase, DNase, DNA e Pyrogen free

#### 2.0 ML MICRO TEST TUBES WITH LOCKING TUBES

Micro test tubes conical bottom with attached cap SuperLock type for the highest security. Piercable cap and frosted writing area. Graduated. Manufactured in medical polypropylene (PP) with high transparency. High chemical resistance. To be used in centrifuge up to 13,000 x g. max. Autoclavable up to +121 °C. Latex free device. Certified RNase, DNase, DNA and pyrogen free.



Con sistema di chiusura del tappo tipo SuperLock per evitare aperture accidentali

With closure cap system SuperLock type to prevent accidental opening



Nuova Aptaca Srl Regione Monforte, 30 - 14053 Canelli (Asti) Italy

Tel. (+39) 0141/83.50.75 – Fax (+39) 0141/83.52.92

E-Mail: [info@aptaca.com](mailto:info@aptaca.com) – Website: [www.aptaca.com](http://www.aptaca.com)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material – container</i>
Volume (ml)	2,0	<i>Volume (ml)</i>
Dimensioni (mm)	Ø 10.50 x 40	<i>Dimensions (mm)</i>
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

### DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Il dispositivo in oggetto NON è soggetto a certificazione CE. I prodotti in oggetto non rientrano nella Direttiva dei Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro (98/79/CE) e la loro destinazione d'uso è da intendersi per applicazioni di ricerca e per usi generici di laboratorio.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

*Products not subject to CE marking. Products that do not come under the In Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC as they are intended for use only in research applications and for general laboratory use.*

**For professional use only.**

### AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

### IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 1000  
*Quantity (pcs): 1000*

Confezione interna (pz): 1000  
*Internal packing (pcs): 1000*

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
*MINIMUM SALEABLE QUANTITY*

Misura esterna scatola (cm): 29 x 17,5 x 17  
*External box dimensions (cm): 29 x 17,5 x 17*

Peso (Kg): 0,7  
*Weight (Kg): 0,7*

Volume (m<sup>3</sup>): 0,009  
*Volume (m<sup>3</sup>): 0,009*

CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001:2008 & UNI EN ISO 13485:2012

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

La sottoscritta Nuova Aptaca s.r.l.  
The undersigned Nuova Aptaca s.r.l.

**DICHIARA  
DECLARES**

Che il dispositivo medico diagnostico in vitro di seguito descritto:  
That in vitro diagnostic medical devices described as follows:

## MICROPROVETTE E CRYOTUBE MICRO TEST TUBES AND CRYOTUBES

(i cui codici di dettaglio sono riportati nell'allegato 1)  
(which detailed codes are reported in Annex 1)

- > **Sono conformi ai requisiti essenziali di cui all'allegato I della direttiva 98/79/CE del 27 ottobre 1998 recepita con il D.Lgs 332 del 08/09/2000.**  
*Are manufactured in compliance with essential requirements of Annex 1 of the 98/79/CE Directive dated 27<sup>th</sup> October 1998 put into force by D.Lgs. 332 dated 08/09/2000.*
- > **I Dispositivi di cui all'Allegato 1 non rientrano nell'elenco A o B di cui all'Allegato II della Direttiva 98/79/CE.**  
*The devices as per Annex 1 do not do not fall under list A or B of annex II of the Directive 98/79/EC.*
- > **Classificazione EDMA (Versione 2007): 2609 Other Other Clinical Instruments**  
*EDMA code (Version 2007): 2609 Other Other Clinical Instruments*
- > **La presente dichiarazione è stata redatta in conformità all'Allegato III (escluso punto 6) della Direttiva 98/79/CE.**  
*The present Declaration was drafted in accordance with annex III to Directive 98/79/EC.*

Rilasciato / Released  
Canelli, 08.04.2013

Dulio BUONO  
Responsabile Assicurazione Qualità



## ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

### Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1003	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap</i>
1003*	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap</i>
1003/B	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, senza tappo	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, without cap</i>
1003/C	Microprovette per campioni da 0,5ml, tipo Beckman, in PE	<i>Micro test tubes Beckman type, 0.5 ml, PE</i>
1003/G	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, graduata	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, graduated</i>
1003/G*	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, graduata	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, graduated</i>
1003/G/500	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, graduata	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, graduated</i>
1003/G/SG	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, graduata, sterile	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, graduated, sterile</i>
1003/HT	Microprovette da 2ml in PP per Hyland-Travenol, Ø13x40 mm	<i>Micro test tubes Hyland-Travenol type, 2.0 ml, in PP, Ø 13 x 40 mm</i>
1003/HT/250	Microprovette da 2ml in PP per Hyland-Travenol, Ø13x40 mm	<i>Micro test tubes Hyland-Travenol type, 2.0 ml, in PP, Ø 13 x 40 mm</i>
1003/SG	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, sterile	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, sterile</i>
1003/SG/100	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, sterile	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, sterile</i>
1003/SG/50	Microprovette per campioni da 1,5ml tipo Eppendorf, in PP, con tappo, sterile	<i>Micro test tubes Eppendorf type, 1.5 ml, PP, with cap, sterile</i>
1003/V	Microprovette per campioni da 0,5ml, tipo Vitraton Akes,	<i>Micro test tubes Vitraton Akes type, 0.5 ml, PP</i>
1003/V*	Microprovette per campioni da 0,5ml, tipo Vitraton Akes,	<i>Micro test tubes Vitraton Akes type, 0.5 ml, PP</i>
1203	Microprovette in PP da 0,2ml, con tappo piatto, Ø6x21 mm	<i>Micro test tubes 0.2 ml, PP, flat cap, Ø6 x 21 mm</i>
1303	Microprovette per campioni da 2ml, in PP, graduate,	<i>Micro test tubes 2 ml, PP, with cap, graduated</i>
1303/SG	Microprovette per campioni da 2ml, in PP, graduate, sterili	<i>Micro test tubes 2 ml, PP, with cap, graduated, sterile</i>
5003	Microprovette 0,75ml in HDPE per Cobas-Bio e Cobas Mira, colore neutro	<i>Micro test tubes Cobas-Bio e Cobas Mira type, HDPE, 0.75 ml, neutral colour</i>
5003/B	Microprovette 0,75ml in HDPE per Cobas-Bio e Cobas Mira, colore blu	<i>Micro test tubes Cobas-Bio e Cobas Mira type, HDPE, 0.75 ml, blue colour</i>
5003/G	Microprovette 0,75ml in HDPE per Cobas-Bio e Cobas Mira, colore giallo	<i>Micro test tubes Cobas-Bio e Cobas Mira type, HDPE, 0.75 ml, yellow colour</i>
5003/R	Microprovette 0,75ml in HDPE per Cobas-Bio e Cobas Mira, colore rosa	<i>Micro test tubes Cobas-Bio e Cobas Mira type, HDPE, 0.75 ml, pink colour</i>
6301	Cryotube con chiusura interna da 2ml in PP, Ø12,5 x 49 mm, not sterile	<i>Cryotubes internal thread 2 ml, PP, Ø12.5 x 49 mm, non sterile</i>

## ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

### Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
6302	Cryotube con chiusura interna da 1 ml in PP, Ø12,5 x 43 mm, sterile	<i>Cryotubes internal thread 1 ml, PP, Ø12.5 x 43 mm, sterile</i>
6311	Cryotube con chiusura interna da 2ml in PP, Ø12,5 x 49 mm, sterile	<i>Cryotubes internal thread 2 ml, PP, Ø12.5 x 49 mm, sterile</i>
6311/R	Cryotube 2ml chiusura interna in PP, fondo cilindrico, Ø12,5 x 49mm, sterile	<i>Cryotubes internal thread 2 ml, PP, Ø12.5 x 49 mm, sterile, round bottom</i>
6321	Cryotube con chiusura interna da 4ml in PP, Ø12,5 x 75 mm, sterile	<i>Cryotubes internal thread 4 ml, PP, Ø12.5 x 75 mm, sterile</i>
6321/R	Cryotube 4ml chiusura interna in PP, fondo cilindrico, sterile, Ø12,5 x 75 mm	<i>Cryotubes internal thread 4 ml, PP, Ø12.5 x 75 mm, sterile, round bottom</i>
6331	Cryotube con chiusura interna da 5ml in PP, Ø12,5 x 90 mm, sterile	<i>Cryotubes internal thread 5 ml, PP, Ø12.5 x 90 mm, sterile</i>
6331/R	Cryotube 5ml chiusura interna in PP, fondo cilindrico, sterile, Ø12,5 x 90 mm	<i>Cryotubes internal thread 5 ml, PP, Ø12.5 x 90 mm, sterile, round bottom</i>
6402	Cryotube con chiusura esterna da 1 ml in PP, Ø12,5 x 43 mm, sterile	<i>Cryotubes external thread 1 ml, PP, Ø12.5 x 43 mm, sterile</i>
6405	Cryotube con chiusura esterna da 3ml in PP, Ø12,5 x 70 mm, sterile	<i>Cryotubes external thread 3 ml, PP, Ø12.5 x 70 mm, sterile</i>
6411	Cryotube con chiusura esterna da 2ml in PP, Ø12,5 x 49 mm, sterile	<i>Cryotubes external thread 2 ml, PP, Ø12.5 x 49 mm, sterile</i>
6411/R	Cryotube 2ml chiusura esterna in PP, fondo cilindrico, sterile, Ø12,5 x 49 mm	<i>Cryotubes external thread 2 ml, PP, Ø12.5 x 49 mm, sterile, round bottom</i>
6421	Cryotube con chiusura esterna da 4ml in PP, Ø12,5 x 75 mm, sterile	<i>Cryotubes external thread 4 ml, PP, Ø12.5 x 75 mm, sterile</i>
6431	Cryotube con chiusura esterna da 5ml in PP, Ø12,5 x 90 mm, sterile	<i>Cryotubes external thread 5 ml, PP, Ø12.5 x 90 mm, sterile</i>

**Dulio BEONO**  
Responsabile Assicurazione Qualità



## SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
28.12.2015



ARTICOLO: **MICROPROVETTE CON TAPPO A VITE**  
ITEM: **MICRO TEST TUBES WITH SCREW CAP**

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Microprovette Prodotte in Polipropilene medicale (PP) resistenti a temperature da -90°C a +121°C, con una alta trasparenza. Per soddisfare anche le più elevate esigenze nelle numerose applicazioni biotecnologiche, le microprovette sono DNasi & RNasi free, apirogene. Disponibili sia con fondo conico che con base d'appoggio, sterili e non sterili. Le versioni da 1,5ml e 2,0 ml sono graduate e con banda di scrittura. Corredate di tappo a vite in polietilene medicale disponibili sia nella versione senza che con guarnizione in gomma sintetica termoplastica (O-ring). Autoclavabili, centrifugabili ad una R.C.F massima 25.000 x g (16.400 R.P.M.). Dispositivo Latex-free.

*Micro test tubes manufactured in Medical Polypropylene (PP) resistance to temperature from -90°C to +121°C with very good transparency. To satisfy the highest demands in many biotechnological applications, micro test tubes are DNase & RNase free, pyrogen free. Available in conical shape or with self-standing base, sterile or not sterile. 1.5 ml and 2.0 ml tubes are graduated and with writing area. Supplied with screw cap made in medical polyethylene (PE) available without or with thermoplastic synthetic rubber o-ring. Autoclavable, can be centrifuged at R.C.F. max 25,000 x g (16,400 R.P.M.). Latex free device.*

Prodotto con marchio **CE** - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

**CE Marked product** - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000

### DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione d'uso è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" atto a contenere un campione biologico umano (per esempio urina, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus, etc) al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio. **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W050301020202** (Microprovette e cospette senza additivi in materiale plastico per analisi).

**Classificazione EDMA > 51091001** - Other containers for samples of human origin

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" adapted to contain a human biological sample (for example urine, blood, semen, saliva, sputum, pus, etc) in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.** National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W050301020202 (Samples analyses, plastic microtubes without additives).*

**EDMA Code > 51091001** - Other containers for samples of human origin



### MICROPROVETTE DA 0,5 ML 0.5 ML MICRO TEST TUBES

Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging	
1304	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,2 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1304/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)	
1304/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1314		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1314/SG		Conico Conical	Inserito Assembled			X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1314/P		Conico Conical	A parte No Assembled				3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1305	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,5 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1305/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)	
1305/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1315		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1315/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled			X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1315/P		Base Self-standing	A parte No Assembled				3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



### MICROPROVETTE GRADUATE DA 1,5 ML 1.5 ML GRADUATED MICRO TEST TUBES

Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging	
1405	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,2 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1405/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)	
1405/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1415		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1415/SG		Conico Conical	Inserito Assembled			X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1415/P		Conico Conical	A parte No Assembled				3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1406	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,0 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1406/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)	
1406/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1416		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)	
1416/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled			X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1416/P		Base Self-standing	A parte No Assembled				3.000 pcs (3 x 1000 pcs)





MICROPROVETTE GRADUATE DA 2,0 ML 2.0 ML GRADUATED MICRO TEST TUBES						
Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging
1506	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,5 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1506/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1506/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1516		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1516/SG		Conico Conical	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1516/P		Conico Conical	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,8 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1507/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1517		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1517/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1517/P		Base Self-standing	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



MICROPROVETTE SENZA TAPPO, NON STERILI MICRO TEST TUBES WITHOUT CAP, NOT STERILE				
Codice Art. Item Cod.	Volume (ml)	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Confezionamento Packaging
1304/S	0,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,2 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1305/S	0,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1405/S	1,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,2 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1406/S	1,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1506/S	2,0	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,4 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507/S	2,0	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



## TAPPI A VITE PER MICROPROVETTE, NON STERILI SCREW CAP FOR MICRO TEST TUBES, NOT STERILE

Codice Art. Item Cod.	Tipo Type	Dimensioni Dimensions (mm)	Guarnizione O-Ring	Confezionamento Packaging
1312	Piatto, standard	Ø 13,2 ± 0,23	NO	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1313	Flat, standard	h. 6,8 ± 0,21	SI / YES	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1318	Con inserto per dischetto colorato	Ø 13,2 ± 0,23	NO	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1319	Suitable for use with colored cap disk	h. 8,2 ± 0,21	SI / YES	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



## DISCHETTI COLORATI PER MICROPROVETTE MICRO TEST TUBES COLORED CAP DISK

In polipropilene (PP), possono essere inseriti negli appositi tappi per microprovette cod. 1318 e 1319. Ideali per una efficace ed immediata identificazione dei campioni.

*In polypropylene (PP), they can be inserted in the special caps for micro test tubes cod. 1318 and 1319. Ideal for an effective samples identification.*

Codice Art. Item Cod.	Colore Color	Confezionamento Packaging
1311.01	Azzurro / Light blue	1.000 pcs
1311.02	Bianco / White	
1311.03	Rosa / Pink	
1311.04	Giallo / Yellow	
1311.05	Rosso / Red	
1311.06	Verde / Green	

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione  
*Manufacturing date*



Data di scadenza  
*Expiry date*



Consultare i documenti accompagnatori  
*Please consult accompanying documents*



Numero di lotto  
*Lot number*



Monouso  
*Disposable*



Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti  
*Sterilization by ionizer rays*

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
28.05.2019

## COLTURE CELLULARI CELL CULTURE



### La gamma CytoOne®:

- Petri trattate
- Petri non trattate
- Piastre multipozzetto trattate
- Piastre multipozzetto non trattate
- Fiasche con tappo a doppia posizione trattate
- Fiasche con tappo a doppia posizione non trattate
- Fiasche con tappo ventilato trattate
- Raschietti

### CytoOne® Range for cell culture:

- Tissue Culture Treated Dishes
- Non- treated Dishes
- Tissue Culture Treated Plates
- Non-treated Plates
- Tissue Culture Treated Flasks with two positions cap
- Non- treated Flasks with two positions cap
- Tissue Culture Treated Flasks with vented filter cap
- Cell Scrapers

#### Consumabile per colture cellulari

Le tue cellule si meritano il meglio. Ottime superfici con verifiche certificate. Polistirene otticamente trasparente, premium grade.

Un impianto di produzione ISO 5 (Classe 100) con rigorosi controlli di qualità. Produzione ISO 9001.

Hai bisogno anche della convenienza. I prodotti CytoOne® possono aiutarti. Zone zigrinate per la presa su petri e piastre per migliorare la presa. Sacchetti di facile apertura e richiudibili sulle fiasche. Design dei pozzetti delle piastre progettati per eliminare le contaminazioni incrociate.

I prodotti CytoOne® sono disponibili sia per colture in sospensione che non. Utilizza i prodotti CytoOne® per una crescita ottimale delle tue cellule.

#### Cell Culture Performance Ware

Your cells deserve the best. Consistent surfaces with certified testing. Optically clear, premium grade polystyrene. An ISO 5 (Class 100) production environment with rigorous quality control. ISO 9001 manufacturing. You also need convenience. CytoOne can help. Features like grippers on dishes and plates for secure handling. Easy open, resalable packaging on flasks. Complete chimney wells on plates with total 3600 separation for cross contamination prevention. CytoOne is available for adherent and suspension cells grown in dishes, flasks, or plates. Outfit your cells with CytoOne cell culture performance ware for optimum growth and handling.

#### Controlli e Garanzia di Qualità

Le fiasche, petri e le piastre CytoOne® sono sterilizzate ai raggi gamma e certificate DNase, RNase, DNA, e Pyrogen free.

Sono eseguite prove di crescita per verificare l'adesione e la crescita ottimale delle cellule. Ogni fiasca è testata a pressione per assicurare che non vi siano perdite. Le fiasche piastre e petri sono testate per la perfetta uniformità, ed esaminate visivamente per eliminare difetti e graffi.

Utilizza CytoOne® per le tue cellule per ottenere ottimi risultati.

#### CytoOne® Testing & Quality Assurance

CytoOne flasks, dishes, and plates are gamma sterilized and certified to be free of detectable DNase, RNase, DNA, and pyrogens. Culture tests are performed to assure proper cell attachment and growth. Every flask is pressure tested to assure that there are no leaks. Flasks, plates, and dishes are tested for wet ability and flatness and visually inspected to eliminate defects and scratches. Outfit your cells for true performance with CytoOne.

## PIASTRE DI PETRI PETRI DISHES



### Caratteristiche

- Base solida, piatta, resistente a torsioni e deformazioni
- La trasparenza ottica permette una osservazione al microscopio senza distorsioni
- Bordo per impilare le petri con design idoneo alla ventilazione
- Il coperchio ventilato facilita gli scambi gassosi
- Il coperchio non trattato minimizza la formazione di condensa
- Fornite in sacchetti di facile apertura
- Certificate DNase, RNase, DNA e Pyrogen free
- Sterilizzate a raggi Gamma

### Features:

- *Sturdy, flat bases resist bowing and warping*
- *Optical clarity provides distortion free microscopy*
- *Stacking rings with vented design for thermal equalization*
- *Vented lids improve gas exchange*
- *Untreated lids minimize condensation*
- *Easy to open sleeves*
- *Certified DNase, RNase, DNA, and pyrogen free*
- *Gamma sterilized*

### Manipolazione sicura

Disponibili in versione trattata per ottenere la massima adesione delle cellule o non trattate per le colture in sospensione. Il bordo smussato sporgente nelle petri da 35 mm e 60 mm ne facilita la presa, evitando le aperture accidentali del coperchio. Il coperchio delle petri da 150 mm presenta delle alette di presa ergonomicamente posizionate per una sicura manipolazione.

### Secure handling

Available with tissue culture treatment for optimum cell attachment and growth or non-treated for suspension cultures. Beveled outer edges on the 35 and 60 mm dish bases make these small dishes easier to grasp without accidentally displacing the lids. Large 150 mm dish lids have ergonomically placed grip tags for secure handling with less strain.



Alette di presa sul coperchio delle petri da 150mm per una facile rimozione dello stesso.

*Grip tags on 150 mm dish lids for easier li dremoval.*



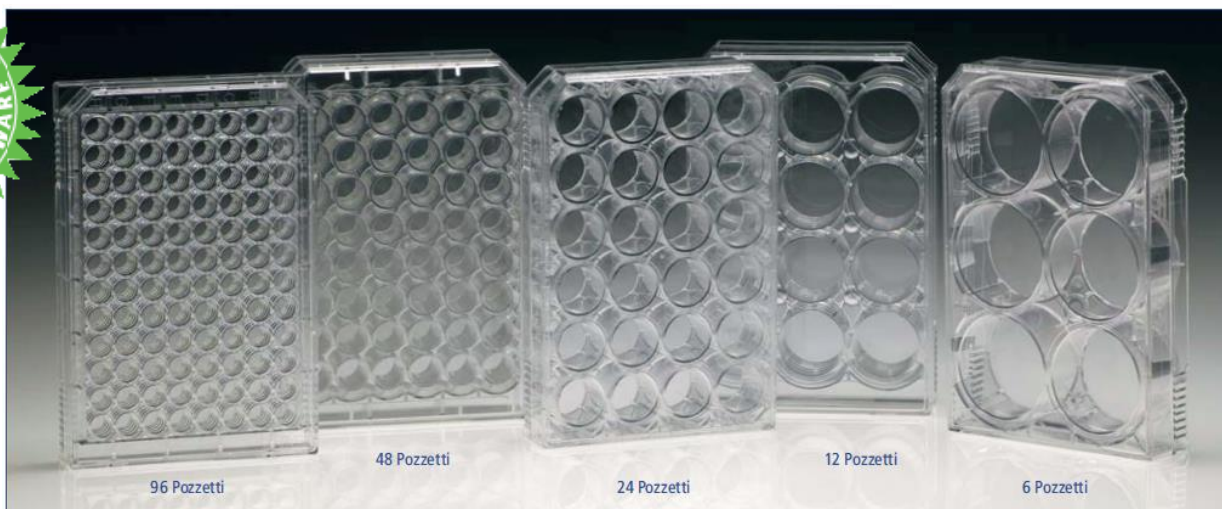
Bordo smussato sporgente nelle petri da 35 mm e 60 mm

*Beveled base for easy handling of 35 and 60 mm dishes*

Cod.	Descrizione / Description	Colore / Colour	Conf/ Pack size
<b>PETRI TRATTATE / TISSUE CULTURE TREATED DISHES</b>			
15035	Petri CytoOne® 35x10mm, trattate CytoOne® 35x10mm dish, TC-Treated	Trasparente / Clear	300
15060	Petri CytoOne® 60x15mm, trattate CytoOne® 60x15mm dish, TC-Treated	Trasparente / Clear	300
15100	Petri CytoOne® 100x20mm, trattate CytoOne® 100x20mm dish, TC-Treated	Trasparente / Clear	300
15150	Petri CytoOne® 150x20mm, trattate CytoOne® 150x20mm dish, TC-Treated	Trasparente / Clear	60
<b>PETRI NON TRATTATE / NON-TREATED DISHES</b>			
4035	Petri CytoOne® 35x10mm, non trattate CytoOne® 35x10mm dish, Non-Treated	Trasparente / Clear	300
4060	Petri CytoOne® 60x15mm, non trattate CytoOne® 60x15mm dish, Non-Treated	Trasparente / Clear	300
4100	Petri CytoOne® 100x20mm, non trattate CytoOne® 100x20mm dish, Non-Treated	Trasparente / Clear	300
4150	Petri CytoOne® 150x20mm, non trattate CytoOne® 150x20mm dish, Non-Treated	Trasparente / Clear	60

### SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensioni Dimensions	Area interna Growth area	Dimensioni interne Inner dimensions	Volume di lavoro Working volume
Ø35 x 10 mm	9.6 cm <sup>2</sup>	3.5 cm	2.0 ml
Ø60 x 15 mm	21 cm <sup>2</sup>	5.2 cm	5.0 ml
Ø100 x 20 mm	55 cm <sup>2</sup>	8.5 cm	10 ml
Ø150 x 20 mm	149 cm <sup>2</sup>	13.8 cm	30 ml



### Piastre di qualità

Disponibili in versione trattata per ottenere la massima adesione delle cellule o non trattate per le colture in sospensione. Il coperchio è progettato per minimizzare la formazione di condensa e le contaminazioni, migliorando gli scambi gassosi. Il coperchio presenta delle linguette in modo da minimizzare il contatto quando appoggiato su una superficie. Una zona zigrinata per la scrittura su un lato facilita l'identificazione. Tutte le piastre sono sterili e confezionate singolarmente, con il numero di lotto sulla confezione. Prodotte in polistirene vergine, non tossico, premium grade.

### Premium Plates

Choose tissue culture treated plates for optimum cell attachment and growth or non-treated for suspension cultures. Non-reversible lids with condensation rings minimize contamination and are vented for improved gas exchange. Lids also feature support tabs that minimize surface contact when set aside or propped open. A frosted writing surface at one end facilitates labeling. Individually wrapped with lot number. Manufactured from premium grade, non-toxic virgin polystyrene.

### Caratteristiche

- La trasparenza ottica permette una osservazione al microscopio senza distorsioni
- Zigrinature sulla base ideate per migliorare la presa della piastra
- Prevenzione totale dalle cross contaminazioni grazie al design dei pozzetti
- I singoli pozzetti sono identificati da caratteri alfanumerici stampati
- Certificate DNase, RNase, DNA e Pyrogen free
- Sterilizzate a raggi Gamma

### Features:

- Optical clarity provides distortion-free microscopy
- Gripping areas on plate bases (clear) for secure handling
- Complete chimney wells for 3600 cross contamination prevention
- Molded alphanumeric identify individual wells
- Certified DNase, RNase, DNA, and pyrogen free
- Gamma sterilized

Cod.	Descrizione / Description	Colore / Colour	Conf/ Pack size
<b>PIASTRE TRATTATE/ TISSUE CULTURE TREATED PLATES</b>			
17006	Piastre 6 pozzetti CytoOne® CytoOne® 6-Well Plate, TC Treated	Trasparente / Clear	50
17012	Piastre 12 pozzetti CytoOne® CytoOne® 12-Well Plate, TC Treated	Trasparente / Clear	50
17024	Piastre 24 pozzetti CytoOne® CytoOne® 24-Well Plate, TC Treated	Trasparente / Clear	50
17048	Piastre 48 pozzetti CytoOne® CytoOne® 48-Well Plate, TC Treated	Trasparente / Clear	50
17096	Piastre 96 pozzetti CytoOne® CytoOne® 96-Well Plate, TC Treated	Trasparente / Clear	50
<b>PIASTRE NON TRATTATE / NON-TREATED PLATES</b>			
6006	Piastre 6 pozzetti CytoOne® CytoOne® 6-Well Plate, Non-Treated	Trasparente / Clear	50
6012	Piastre 12 pozzetti CytoOne® CytoOne® 12-Well Plate, Non-Treated	Trasparente / Clear	50
6024	Piastre 24 pozzetti CytoOne® CytoOne® 24-Well Plate, Non-Treated	Trasparente / Clear	50
6048	Piastre 48 pozzetti CytoOne® CytoOne® 48-Well Plate, Non-Treated	Trasparente / Clear	50
6096	Piastre 96 pozzetti CytoOne® CytoOne® 96-Well Plate, Non-Treated	Trasparente / Clear	50

**Piastre Trattate:** Permettono un'ottima adesione e crescita delle cellule. Adatte all'isolamento di singole cellule a partire da colture cellulari.

**Piastre Non Trattate:** Ideali per colture di linfociti o ibridomi. Adatte all'isolamento di singole cellule a partire da colture cellulari.

**Tissue Culture Treated Plates:** They allow excellent adhesion and cell growth. Suitable for isolation of single cells from cell cultures.

**Non-Treated Plates:** Perfect for lymphocyte cultures and hybridomas. Suitable for isolation of single cells from cell cultures.



SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Pozzetti Wells	Area interna per pozzetto Growth area per well	Volume di lavoro Working volume	Diametro pozzetto Well diameter
6	9.4 cm <sup>2</sup>	2.0 ml	Ø 3.46 cm
12	3.8 cm <sup>2</sup>	1.5 ml	Ø 2.21 cm
24	1.9 cm <sup>2</sup>	1.0 ml	Ø 1.55 cm
48	0.76 cm <sup>2</sup>	0.5 ml	Ø 0.98 cm
96	0.32 cm <sup>2</sup>	0.2 ml	Ø 0.64 cm

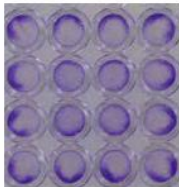
Tutte le piastre sono fornite con coperchio progettato per minimizzare la formazione di condensa e le contaminazioni, migliorando gli scambi gassosi.

All plates are supplied with a lid designed to minimize condensation and contamination, improving gas exchange.

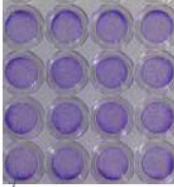
### Ridurre l'Edge Effect nelle piastre da 96 pozzetti usando CytoOne®

I pozzetti 'a camino' delle piastre **CytoOne®** presentano uno spazio vuoto tutto intorno a 360°. Riempendo lo spazio con il medium durante l'incubazione si riduce l'aggregazione delle cellule ai bordi, ottenendo uno strato cellulare più uniforme.

Cellule cresciute in piastra da 96 pozzetti CytoOne® con lo spazio intorno ad ogni pozzetto vuoto

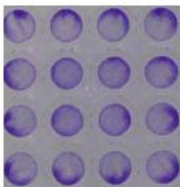


Cellule cresciute in piastra da 96 pozzetti CytoOne® con lo spazio intorno ad ogni pozzetto riempito di DMEM medium. Si nota una marcata diminuzione dell'edge effect.

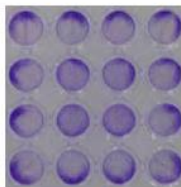


Riduzione 'edge-effect'

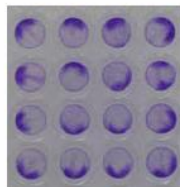
Sei piastre per colture cellulari di **altri produttori** sono state seminate e incubate alle stesse condizioni delle piastre CytoOne® sopra. Tutte mostrano un 'edge-effect' che può inficiare la validità dei vostri risultati.



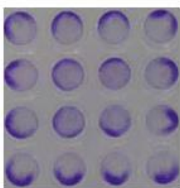
Piastra A



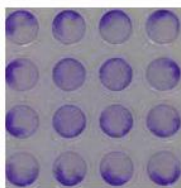
Piastra B



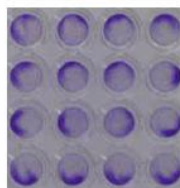
Piastra C



Piastra D



Piastra E



Piastra F

Cellule NIH3T3 colorate con Crystal-Violet dopo 24 ore a 37°C, 5% CO<sub>2</sub>. Semina iniziale 0.01 x 10<sup>6</sup> cellule per pozzetto.



Tutte le piastre hanno i pozzetti dal particolare design "a camino", studiato per prevenire le contaminazioni incrociate. Presentano inoltre una zigrinatura sulla base per migliorare la presa della piastra.

Complete chimney wells for 360° cross contamination prevention and gripper area on base for secure handling

## CytoOne®

### Caratteristiche:

- Sacchetti facilmente richiudibili e di facile apertura per conservare le fiasche inutilizzate
- Il bordo permette di impilarle e garantisce una ottimale distribuzione termica
- Dotate di grande stabilità grazie al loro design
- L'ampia apertura facilita le operazioni minimizzando le contaminazioni
- La trasparenza ottica permette una osservazione al microscopio senza distorsioni
- Certificate DNase, RNase, DNA e Pyrogen free
- Sterilizzate a raggi Gamma

### Features:

- Easy open, resalable zip top bags protect unused flasks
- Stacking rims with vented design for thermal equalization
- Anti-tip skirts and base bars improve stability
- Wide necks provide easy access while minimizing contamination
- Optical clarity provides distortion-free microscopy
- Certified DNase, RNase, DNA, and pyrogen free
- Gamma sterilize



Le fiasche non trattate con tappo a doppia posizione hanno il tappo bianco per una facile identificazione.

The flasks not treated with dual position cap have the white cap for easy identification.



### Testate a pressione

Disponibili in versione trattata per ottenere la massima adesione delle cellule o non trattate per le colture in sospensione ed ibridomi. Il tappo a doppia posizione permette di applicare una ventilazione manuale od una chiusura ermetica. Presentano comode graduazioni di volume stampate, e una zona zigrinata per la scrittura. Le fiasche T-25, T-75, e T-150 hanno il numero di lotto inciso sulla base. Ogni fiasca è testata a pressione per verificarne la perfetta tenuta.

### Pressure Tested

Choose tissue culture treated for optimum cell attachment and growth or non-treated for hybridoma and suspension cultures. Two-position plug seal cap lets you choose secure manual venting or an airtight seal. Convenient molded volume graduations and frosted writing surfaces. T-25, T-75, and T-150 flasks have traceable lot numbers etched into the base. All flasks are 100 % pressure tested for leak-free assurance.



Il tappo a doppia posizione permette una chiusura ermetica o la ventilazione manuale.

Two-position cap offers visual and tactile feedback of vented or closed position

Cod.	Descrizione / Description	Colore tappo Cap Colour	Confezione Pack size
<b>FIASCHE TRATTATE/ TISSUE CULTURE TREATED FLASKS</b>			
25025	Fiasche T-25 CytoOne® trattate CytoOne® T-25 Flask, TC-Treated	Verde / Green	10 x 30
25075	Fiasche T-75 CytoOne® trattate CytoOne® T-75 Flask, TC-Treated	Verde / Green	5 x 20
25150	Fiasche T-150 CytoOne® trattate CytoOne® T-150 Flask, TC-Treated	Verde / Green	5 x 8
25225	Fiasche T-225 CytoOne® trattate CytoOne® T-225 Flask, TC-Treated	Verde / Green	5 x 5
<b>FIASCHE NON TRATTATE / NON-TREATED FLASKS</b>			
20035	Fiasche T-25 CytoOne® non trattate CytoOne® T-25 Flask, Non-Treated	Bianco / White	10 x 30
20075	Fiasche T-75 CytoOne® non trattate CytoOne® T-75 Flask, Non-Treated	Bianco / White	5 x 20
20225	Fiasche T-225 CytoOne® non trattate CytoOne® T-225 Flask, Non-Treated	Bianco / White	5 x 5



## FIASCHE CON TAPPO VENTILATO FLASKS WITH VENTED FILTER CAPS



### Caratteristiche:

- Sacchetti facilmente richiudibili e di facile apertura per conservare le fiasche inutilizzate
- Il bordo permette di impilarle e garantisce una ottimale distribuzione termica
- Dotate di grande stabilità grazie al loro design
- L'ampia apertura facilita le operazioni minimizzando le contaminazioni
- La trasparenza ottica permette una osservazione al microscopio senza distorsioni
- Certificate DNase, RNase, DNA, e Pyrogen free
- Sterilizzate a raggi Gamma

### Features:

- Easy open, resalable zip top bags protect unused flasks
- Stacking rims with vented design for thermal equalization
- Anti-tip skirts and base bars improve stability
- Wide necks provide easy access while minimizing contamination
- Optical clarity provides distortion-free microscopy
- Certified DNase, RNase, DNA, and pyrogen free
- Gamma sterilized



### A prova di perdita

Fiasche trattate per ottenere la massima adesione e crescita delle cellule. Il tappo con filtro ventilato ha una membrana idrofobica da 0.2 µm per eliminare contaminazioni batteriche o funginee. Con il tappo in posizione chiusa sono particolarmente adatte per colture che richiedono un costante ricambio gassoso. Ideali per l'utilizzo in incubatori a CO<sub>2</sub>. Presentano comode graduazioni di volume stampate, e una zona zigrinata per la scrittura. Le fiasche T-25, T-75 e T-150 hanno il numero di lotto inciso sulla base. Ogni fiasca è testata per verificarne la perfetta tenuta

### Leak-Free Assurance

Tissue culture treated for optimum cell attachment and growth. Vented filter caps have a 0.2 µm hydrophobic membrane to exclude bacteria and fungal contaminants. Convenient molded volume graduations and frosted writing surfaces. T-25, T-75, and T-150 flasks have traceable lot numbers etched into the base. All flasks are 100% pressure tested for leak-free assurance.

Sacchetti facilmente richiudibili e di facile apertura per conservare le fiasche inutilizzate

Easy-open, resalable zip top sleeve



Il tappo ventilato ha una membrana idrofobica da 0,2 µm per eliminare le contaminazioni batteriche o funginee



Filter cap for gas Exchange and exclusion of contaminations

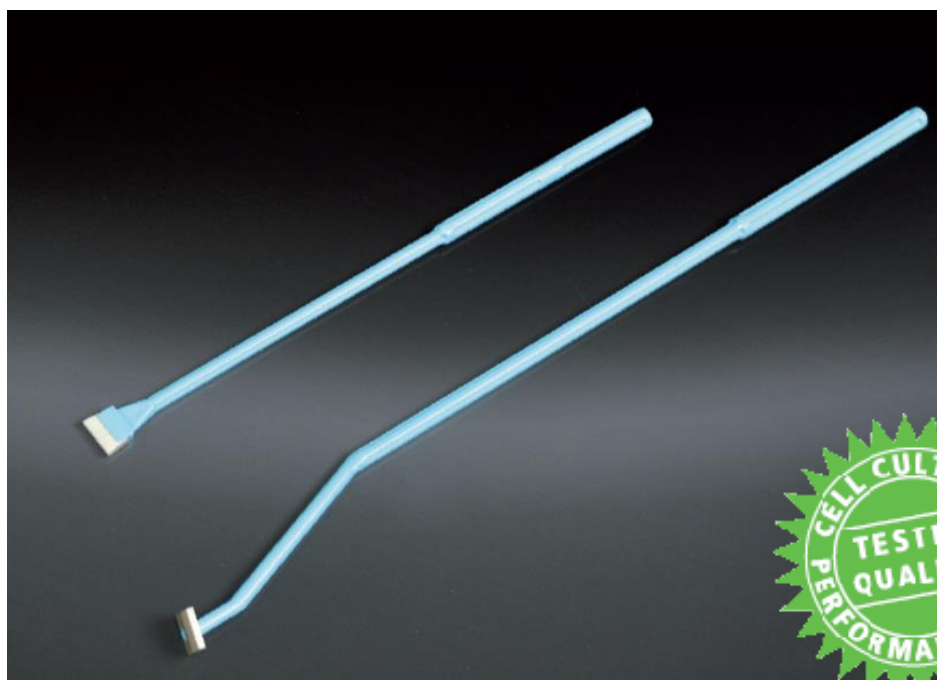
FIASCHE CON TAPPO VENTILATO / FLASKS WITH VENTED FILTER CAP			
Cod.	Descrizione / Description	Colore tappo / Cap Colour	Confezione / Pack size
FIASCHE TRATTATE/ TISSUE CULTURE TREATED FLASKS			
26025	Fiasche T-25 CytoOne® trattate, ventilate CytoOne® T-25 Flask, TC-Treated, vented	Verde / Green	10 x 30
26075	Fiasche T-75 CytoOne® trattate, ventilate CytoOne® T-75 Flask, TC-Treated, vented	Verde / Green	5 x 20
26150	Fiasche T-150 CytoOne® trattate, ventilate CytoOne® T-150 Flask, TC-Treated, vented	Verde / Green	5 x 8
26225	Fiasche T-225 CytoOne® trattate, ventilate CytoOne® T-225 Flask, TC-Treated, vented	Verde / Green	5 x 5

### SPECIFICHE TECNICHE FIASCHE (TUTTI I TIPI DI TAPPI) / FLASKS TECHNICAL SPECIFICATIONS (ALL CAP TYPE)

Tipo / Type	Area interna / Growth area	Collo / Neck	Volume di lavoro / Working volume	Volume max senza collo / Max. volume without neck	Volume max senza collo / Max. volume without neck
T-25	25 cm <sup>2</sup>	Inclinato / Canted	5 ml	70 ml	75 ml
T-75	75 cm <sup>2</sup>	Inclinato / Canted	20 ml	279 ml	290 ml
T150	150 cm <sup>2</sup>	Inclinato / Canted	30 ml	591 ml	603 ml
225	225 cm <sup>2</sup>	Angolato / Angled	60 ml	1006 ml	1024 ml

## RASCHIETTI CELL SCRAPERS

CytoOne



### Ricca raccolta !

Raschietti con delicata lama in morbido silicone, disponibili in tre formati per la raccolta delle cellule in svariate tipologie di petri, fiasche e piastre. Manico in polimero ABS.

I raschietti sono confezionati singolarmente, quattro sacchetti da 25, 100 pezzi a confezione. Sterilizzati a raggi Gamma.

### Rich Harvest !

Gentle silicone rubber blades are available in three sizes for cell harvesting in a variety of dishes, flasks, or plates. ABS polymer handle.

Individually wrapped with 25/inner pack, 100/case. Gamma sterilized.

#### Caratteristiche:

- Lama fissa da 11 mm con manico dritto da 220 mm per petri e piastre
- Lama con perno da 12 mm con manico a doppio angolo da 320 mm per fiasche più grandi

#### Features:

- 11 mm fixed blade with 220 mm straight handle for plates and dishes
- 12 mm pivoting blade with 320 mm dual angle handle for larger flasks

RASCHIETTI CytoOne® / CytoOne® CELL SCRAPERS			
Cod.	Descrizione / Description	Colore / Colour	Confezione / Pack size
15001	Raschietti CytoOne®, 220mm, lama fissa da 11 mm CytoOne® Cell scraper, 220 mm, 11mm fixed blade	Azzurro / Light blue	4 x 25
15002	Raschietti CytoOne®, 320mm, lama con perno da 12 mm CytoOne® Cell scraper, 320 mm, 12 mm pivoting blade	Azzurro / Light blue	4 x 25

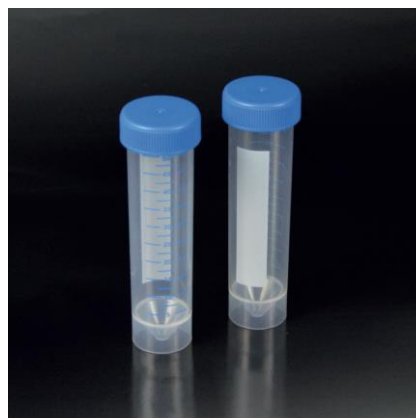
## PROVETTE DA CENTRIFUGA DA 15 ML & 50 ML 15 ML & 50 ML CENTRIFUGE TEST TUBES

### Caratteristiche:

- Provette sterili trasparenti in Polipropilene medicale (PP) con tappi a vite in Polietilene alta densità (HDPE) di colore blu;
- Scala graduata serigrafata di colore nero facilmente visibile;
- Area di scrittura di colore bianca;
- Confezionate sterili in vassoi per un uso pratico ed agevole o in agevoli sacchetti da 50 pezzi ;
- Certificate esenti da RNase, DNase e DNA, apirogene (Pyrogen free);
- Non citotossiche ed esenti da metalli pesanti;
- Latex free;
- Autoclavabili (senza tappo);
- Alta resistenza in centrifuga.

### Features:

- Sterile centrifuge test tubes manufactured in clear medical Polypropylene (PP) with screw cap made in High density polyethylene (HDPE) blue color;
- Black printed graduations highly visible;
- White writing area;
- Sterile packages in racks for a practical and easy use or in bags of 50 pieces;
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free;
- Non-cytotoxic and heavy-metal free;
- Latex free;
- Autoclavable (without cap);
- High resistance in the centrifuge.



### PROVETTE PER CENTRIFUGA / CENTRIFUGE TUBES

Cod.	Descrizione / Description	Colore tappo Cap Colour	Confezione Pack size
<b>PROVETTE DA 15 ML / 15 ML TEST TUBES</b>			
<b>30015</b>	Provette da centrifuga 15ml, coniche, vassoi sterili 15ml test tubes, conical, racked (sterile)	Blu / Blue	500 pz. (10 vassoi da 50 provette) 500 pcs. (10 rack x 50 tubes)
<b>30015/S</b>	Provette da centrifuga 15ml, coniche, sacchetti sterili 15ml test tubes, conical, sterile bags	Blu / Blue	500 pz. (10 sacchetti da 50 provette) 500 pcs. (10 bags x 50 tubes)
<b>PROVETTE DA 50 ML / 50 ML TEST TUBES</b>			
<b>30050</b>	Provette da centrifuga 50ml, coniche, vassoi sterili 50ml test tubes, conical, racked (sterile)	Blu / Blue	500 pz. (10 vassoi da 50 provette) 500 pcs. (10 rack x 50 tubes)
<b>30050/S</b>	Provette da centrifuga 50ml, coniche, sacchetti sterili 50ml test tubes, conical, sterile bags	Blu / Blue	500 pz. (10 sacchetti da 50 provette) 500 pcs. (10 bags x 50 tubes)
<b>PROVETTE DA 50 ML CON BASE D'APPOGGIO / 50 ML TEST TUBES WITH SELF-STANDING BASE</b>			
<b>20050/S</b>	Provette da centrifuga 50ml, coniche con base, sacchetti sterili 50ml test tubes, conical skirted, sterile bags	Blu / Blue	500 pz. (10 sacchetti da 50 provette) 500 pcs. (10 bags x 50 tubes)

<b>SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	<b>Cod. 30015, 30015/S</b>	<b>Cod. 30050, 30050/S, 20050/S</b>	<b>Cod. 20050/S</b>
<b>Volume Massimo Max. Volume</b>	15 ml	50 ml	50 ml
<b>Scala graduata Graduations</b>	2 - 14 ml (0,5 ml increments)	5 - 50 ml (2.5 ml increments)	5 - 50 ml (2.5 ml increments)
<b>Dimensioni (mm) Dimensions (mm)</b>	Ø 17 x 120 mm	Ø 30 x 115 mm	Ø 30 x 116,5 mm
<b>Altezza (con tappo) Height (with cap)</b>	120.5 mm	115.5 mm	117 mm
<b>Diametro (con tappo) Diameter (with cap)</b>	Ø 22 mm	Ø 34.9 mm	Ø 34.9 mm
<b>RFC massima (rotore basculante) RCF max. (Swing bucce rotor)</b>	4,000 x g.	3,200 x g.	2,800 x g.
<b>RCF massima (rotore angolo fisso) RCF max. (fixed angle rotor)</b>	15,000 x g.	11,500 x g.	11,500 x g.
<b>Scadenza Shelf life</b>	5 anni / years	5 anni / years	5 anni / years

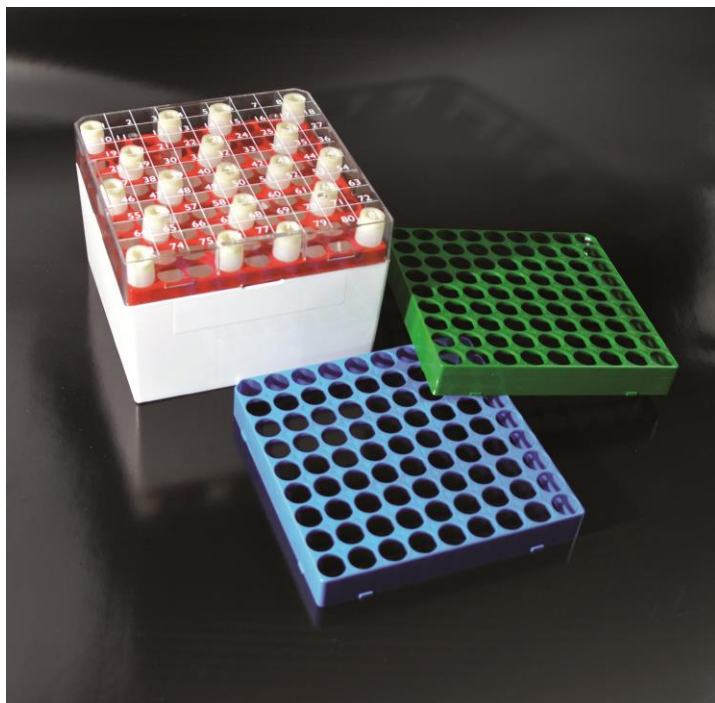
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
21.03.2019



CODICE ARTICOLO: **6340**  
ITEM CODE:

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



#### RACK PER CRYOTUBES A 81 POSTI

Scatole da 81 posti in policarbonato per lo stoccaggio refrigerato delle cryotube tappo esterno da 3-4-5 ml e cryotube tappo interno da 5ml. Possono essere utilizzati in azoto gassoso a -196°C. Il coperchio è trasparente con la griglia numerata serigrafata. Le griglie sono disponibili in diversi colori. Uno speciale sistema di incastro permette la chiusura sempre allineata della numerazione. Con area di scrittura e fori di drenaggio sul fondo. Autoclavabili

#### RACK FOR CRYOTUBES 81 PLACES

Boxes 81 places in polycarbonate used for the refrigerated storage of 3-4-5 ml external thread cryotubes and 5 ml internal thread cryotubes. May be used with nitrogen gas at -196°C. The cover is transparent with serigraphed numbered grid. The grids are available in various colours. A special system of joint allows the aligned closing of the numerations. With writing area and drain holes under the base. Autoclavable.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLICARBONATO / POLYCARBONATE	<i>Raw material</i>
Temperature tollerate provetta	MIN -196°C MAX +121°C	<i>Temperature range - test tube</i>
Dimensioni (mm)	132 x 132 x 94	<i>Dimensions (mm)</i>
Peso (gr)	198	<i>Weight (gr)</i>
Numero posti	81 (9 x 9)	<i>Places</i>
Colore griglia	COD. 6340 > AZZURRO / LIGHT BLUE COD. 6340/1 > VERDE / GREEN COD. 6340/2 > ROSSO / RED	<i>Grid colour</i>
Cryotubes utilizzabili	3 ML – Ø12,5 x 70 4 ML – Ø12,5 x 75 5 ML – Ø12,5 x 90	<i>Cryotubes type</i>



Nuova Aptaca Srl Regione Monforte, 30 - 14053 Canelli (Asti) Italy

Tel. (+39) 0141/83.50.75 – Fax (+39) 0141/83.52.92

E-Mail: [info@aptaca.com](mailto:info@aptaca.com) – Website: [www.aptaca.com](http://www.aptaca.com)

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di “DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO”. Prodotto adatto a contenere provette cryotubes per lo stoccaggio refrigerato.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

*Intended purpose is “IN VITRO MEDICAL DEVICE”. Product suitable for the cooled storage of cryotubes.*

**For professional use only**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

*Before use with particular substances check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 32  
Quantity (pcs):

Confezione interna (pz): 32  
Internal packing (pcs):

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 77 x 28 x 29  
External box dimensions (cm):

Peso (Kg): 6,80  
Weight (Kg):

Volume (m<sup>3</sup>): 0,063  
Volume (m<sup>3</sup>):

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione  
Manufacturing date



Data di scadenza  
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori  
Please consult accompanying documents



Numero di lotto  
Lot number

# Certificate

The Certification Body of  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

hereby certifies that the organization

**Boen Healthcare Co., Ltd.**  
**Unit 602, International Center**  
**No. 535, Shenxu Road**  
**215021 Suzhou, Jiangsu**  
**China**

has established and applies a quality management system for medical devices  
for the following scope:

**Manufacture and Distribution of Medical Devices**  
**(see attachment for products included)**

Proof has been furnished that the requirements specified in

**EN ISO 13485:2016**

are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Effective Date: 2019-08-07  
Certificate Registration No.: SX 60138020 0001  
An audit was performed. Report No.: 15092074 004  
This Certificate is valid until: 2022-02-27

Certification Body



Date 2019-08-07



**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG · EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ · DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

Name und Adresse des Herstellers: / **BOEN HEALTHCARE CO., LTD**  
Name and address of the manufacturer: / **Unit 602, International Center, No.535, Shenxu Road,**  
Nom et adresse du fabricant: / **Suzhou, 215021, Jiangsu, China**  
Nome e indirizzo del fabbricante:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass / We declare under our sole responsibility that /  
Nous déclarons sous notre propre responsabilité que / Dichiariamo sotto la sola responsabilità che

das Medizinprodukt: / **Microscope Slide**  
the medical device: /  
le dispositif médical: /  
il dispositivo medico:

der Klasse: / **Common/Others IVD**  
of class: / **(Devices of NOT Annex II and NOT self-test)**  
de la classe: /  
di classe:

(IVDD, Artikel 9 Absatz 1) nicht Teil der Liste A und B von Anhang II sein / (IVDD, Article9(1)) not be part of list A & B of annex II  
(IVDD, article 9, paragraphe 1) ne fait pas partie de la liste A et B de l'annexe II / (IVDD, articolo 9, paragrafo 1) non fanno parte dell'elenco A e B  
dell'allegato II

den einschlägigen Bestimmungen der Medizinprodukte-Richtlinie 98/79/EG und deren Umsetzungen in nationale Gesetze entspricht. Die Erklärung gilt in Verbindung mit dem zum Produkt gehörigen „Endprüfprotokoll“. /

meets the provisions of the directive 98/79/EC and its transpositions in national laws which apply to it. The declaration is valid in connection with the “final inspection report” of the device. /

remplit toutes les exigences de la directive sur les dispositifs médicaux 98/79/EC et de ses transpositions en droit national qui le concernent. La déclaration est valable si elle est associée au «rapport de l'inspection finale» du produit. /

soddisfa tutte le disposizioni della direttiva 98/79/EC e della loro trasposizione nel diritto nazionale che lo riguardano. Questa dichiarazione è valida in congiunzione con il “rapporto di ispezione finale” del prodotto.

Konformitätsbewertungsverfahren: / **Anhang III (voraussichtlicher Punkt 6) der IVDD 98/79 /**  
Conformity assessment procedure: / **EG Annex III (expect point 6) of IVDD 98/79/EC**  
Procédure d'évaluation de la conformité: / **Annexe III (sauf le point 6) de l'IVDD 98/79 / CE**  
Procedura di valutazione della conformità: **Allegato III (aspettarsi il punto 6) dell'IVDD 98/79 / CE**

Registrier-Nr.: /  
Registration No.: /  
N°d'enregistrement: /  
Numero di registrazione:

Benannte Stelle: /  
Notified Body: /  
Organisme notifié: /  
Organismo notificato:

Suzhou, 201.05.26

Ort, Datum / Place, date /  
Lieu, date / Luogo, data

CE

General Manager

Name und Funktion / Name and function /  
Nom et fonction / Nome e funzione





## Microscope Slide



### Microscope Slide

Slide with 90° Corner, 45° Clipped Corner, both beveled edges and clipped corners.  
50pcs/box and 72pcs/box are available.

Cat. No.	Description	Dim. (mm)	Thickness (mm)	Qty/Case
7101	Ground Edges	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7102	Cut Edges	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7103	Single Cavity, Ground Edges	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7104	Double Cavities, Ground Edges	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7105	Ground Edges, Frosted One End One Side	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7105-1	Cut Edges, Frosted One End One Side	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7106	Ground Edges, Frosted Two Ends One Side	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7107	Ground Edges, Frosted One End Both Sides	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7107-1	Cut Edges, Frosted One End Both Sides	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50
7109	Ground Edges, Color Frosted One End One Side, White, Orange, Yellow, Green, Pink, Blue	25.4×76.2 (1"×3")	1-1.2	50

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG · EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ · DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

Name und Adresse des Herstellers: / **BOEN HEALTHCARE CO., LTD**  
Name and address of the manufacturer: / **Unit 602, International Center, No.535, Shenxu Road,**  
Nom et adresse du fabricant: / **Suzhou, 215021, Jiangsu, China**  
Nome e indirizzo del fabbricante:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass / We declare under our sole responsibility that /  
Nous déclarons sous notre propre responsabilité que / Dichiariamo sotto la sola responsabilità che

das Medizinprodukt: / **Filtered Pipette Tips**  
the medical device: /  
le dispositif médical: /  
il dispositivo medico:

der Klasse: / **Common/Others IVD**  
of class: / **(Devices of NOT Annex II and NOT self-test)**  
de la classe: /  
di classe:

(IVDD, Artikel 9 Absatz 1) nicht Teil der Liste A und B von Anhang II sein / (IVDD, Article9(1)) not be part of list A & B of annex II  
(IVDD, article 9, paragraphe 1) ne fait pas partie de la liste A et B de l'annexe II / (IVDD, articolo 9, paragrafo 1) non fanno parte dell'elenco A e B  
dell'allegato II

den einschlägigen Bestimmungen der Medizinprodukte-Richtlinie 98/79/EG und deren Umsetzungen in nationale Gesetze entspricht. Die Erklärung gilt in Verbindung mit dem zum Produkt gehörigen „Endprüfprotokoll“. /

meets the provisions of the directive 98/79/EC and its transpositions in national laws which apply to it. The declaration is valid in connection with the “final inspection report” of the device. /

remplit toutes les exigences de la directive sur les dispositifs médicaux 98/79/EC et de ses transpositions en droit national qui le concernent. La déclaration est valable si elle est associée au «rapport de l'inspection finale» du produit. /

soddisfa tutte le disposizioni della direttiva 98/79/EC e della loro trasposizione nel diritto nazionale che lo riguardano. Questa dichiarazione è valida in congiunzione con il “rapporto di ispezione finale” del prodotto.

Konformitätsbewertungsverfahren: / **Anhang III (voraussichtlicher Punkt 6) der IVDD 98/79 /**  
Conformity assessment procedure: / **EG Annex III (expect point 6) of IVDD 98/79/EC**  
Procédure d'évaluation de la conformité: / **Annexe III (sauf le point 6) de l'IVDD 98/79 / CE**  
Procedura di valutazione della conformità: **Allegato III (aspettarsi il punto 6) dell'IVDD 98/79 / CE**

Registrier-Nr.: /  
Registration No.: /  
N°d'enregistrement: /  
Numero di registrazione:

Benannte Stelle: /  
Notified Body: /  
Organisme notifié: /  
Organismo notificato:

Suzhou, 201.05.26

Ort, Datum / Place, date /  
Lieu, date / Luogo, data

CE

General Manager

Name und Funktion / Name and function /  
Nom et fonction / Nome e funzione



## Filtered Pipette Tips



### Filtered Pipette Tips

Filter pipette tips are used for protection against contamination.

Pipette tips with filter barrier protects pipettors and samples from contamination.

**RNase, DNase and Pyrogen Free.**

Filtered tips, Filter Tips Pipette, universal and fit most popular brands of pipettors.

Sterile pipette tips.

PP Material, clear color.

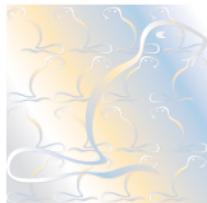
Volume: 10ul-1250ul.

Package Style: Bulk: 1000tips/bag, 10bags/ctn

Racked: 96tips/rack, 10racks/pk, 50racks/ctn

Cat No.	Description	Qty/Case(pcs)
640401	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 10ul	4800
640402	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 10ul long	4800
640403	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 20ul	4800
640404	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 50ul	4800
640405	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 100ul	4800

640406	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 200ul	4800
640407	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 1000ul	4800
640408	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 1250ul (1000ul long)	4800
640409	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 200ul long	4800
640410	Racked filter tips,96tips/rack, sterile, 300ul	4800
640411	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 10ul	10000
640412	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 10ul long	10000
640413	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 20ul	10000
640414	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 50ul	10000
640415	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 100ul	10000
640416	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 200ul	10000
640417	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 1000ul	10000
640418	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 1250ul (1000ul long)	10000
640419	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 200ul long	10000
640420	Bulked filter tips,1000tips/bag, sterile, 300ul	10000



Reg. Number	10164 - M	Valid From	2021-10-14
First issue date	2012-10-15	Last change date	2021-10-14
Valid until	2024-10-14		

## Quality Management System Certificate **ISO 13485:2016**

We certify that the Quality Management System of the Organization:

### **GIMA S.p.A.**

Is in compliance with the standard UNI CEI EN ISO 13485:2016 for the following products/services:

Management of design and production, packaging and service of:

General non-active, non-implantable medical devices (except: injection, infusion, transfusion and dialysis; disinfecting, cleaning, rinsing; IVF, ART; ingestion), Devices for wound care, Non-active dental devices and accessories (except dental implants), General active medical devices (except: extra-corporal circulation, infusion and haemopheresis; stimulation or inhibition, rehabilitation devices and active prostheses; IVF, ART; software; medical gas supply systems and parts thereof), Monitoring devices, Devices for imaging and thermo therapy (except: ionizing radiation, lithotripsy), In Vitro Diagnostic Medical Devices (IVD).

Trade and service of: General non-active, non-implantable medical devices (except: IVF, ART; ingestion), Devices for wound care, Non-active dental devices and accessories (except dental implants), General active medical devices (except IVF, ART), Devices for imaging (except ionizing radiation), Monitoring devices, Devices for radiation therapy and thermo therapy (except: ionizing radiation, lithotripsy), In Vitro Diagnostic Medical Devices(IVD)

Chief Operating Officer  
Giambiero Belcredi

The maintaining of certification is subject to annual surveillance and dependent upon the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.

This certificate is composed of 1 page.

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: [info@kiwacermet.it](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**CERMET**

**GIMA S.p.A.**

**Registered Headquarters**

- Via Grossi, 2 20121 Milano Italia

**Certified Sites**

- Via Marconi, 1 20060 Gessate (MI) - Italia





# GIMA

## SCISSORS STRAIGHT SHARP/SHARP - 16 cm

**Code:** 26893  
**Category:** Scissors  
**Unit of sale:** 1 pc.  
**Minimum order:** 1  
**Type:** Medical device  
**Class:** I  
**NSIS:** 1758611  
**CND:** L010499  
**EAN13:** 8023279268935



**Description:** STAINLESS STEEL SURGICAL SCISSORS.

**Instructions:** GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabic.



## DECLARATION OF CONFORMITY

We, undersigned GIMA S.p.A., with operational headquarters in Gessate (MI), Via Marconi 1, and registered office in Milano, Via Tommaso Grossi 2, acting as manufacturer of the medical device:

GIMA Single Registration Number (SRN):

<b>Medical Device ( Trade Name and description)</b>	<b>Code</b>	<b>Basic UDI-DI code</b>
SCISSORS STRAIGHT SHARP/SHARP - 16 cm	26893	802327900L0104990000000VD

Risk class I (Not sterile), according to the Rule 1 Annex VIII of Regulation (EU) 2017/745 (MDR), declares, under its own responsibility, that this medical device:

- comply with essential requirements and dispositions of Regulation (EU) 2017/745 (MDR), as from the Technical File filed at the company;
- common Specifications have not been used for the compliance of the above medical device;

Gessate, 5/28/2021

**GIMA S.p.A.**

The legal Representative  
(Nicola Manzoni)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "N. Manzoni", is written over a horizontal line.



# GIMA

## ANATOMY FORCEPS - 16 cm

**Code:** 26691

**Category:** Forceps

**Unit of sale:** 1 pc.

**Minimum order:** 1

**Type:** Medical device

**Class:** I

**NSIS:** 141832

**CND:** L031310

**EAN13:** 8023279266917

**Description:** Stainless Steel anatomy forceps - 16 cm





## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / *DECLARATION OF CONFORMITY*

La Società GIMA S.p.A., con sede operativa in Gessate (MI), in Via Marconi 1, e sede legale in Milano, in Via Tommaso Grossi 2, in qualità di fabbricante del dispositivo medico:

*We, undersigned GIMA S.p.A., with operational headquarters in Gessate (MI), Via Marconi 1, and registered office in Milano, Via Tommaso Grossi 2, acting as manufacturer of the medical device:*

<b>Dispositivo medico / <i>Medical Device</i></b>	<b>Codice/<i>Code</i></b>
PINZA ANATOMIA - 16 cm <i>ANATOMY FORCEPS - 16 cm</i>	26691

Classe di rischio I (Non Sterile), in accordo all'Allegato IX della Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii., (recepita in Italia con D.lgs 46/97, e ss.mm.ii.), dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che tale dispositivo:

*Risk class I (Not Sterile), according to the Annex IX, Directive 93/42/EEC and further amendments (enforced in Italy by Leg. Decree No. 46/97 and further amendments), declares, under its own responsibility, that this medical device:*

- è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni della Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii., come da fascicolo tecnico conservato in Azienda;  
*comply with essential requirements and dispositions of the Directive 93/42/EEC and further amendments, as per the Technical Documentation filed in the Company;*
- è fabbricato in accordo al Sistema Qualità che soddisfa i requisiti di cui all'Allegato VII della sopra citata direttiva.  
*is manufactured according to the Quality System which satisfies requirements of the Annex VII of the above mentioned directive.*

Gessate, 4/1/2020

**GIMA S.p.A.**

Il legale Rappresentante  
*The legal Representative*  
(Nicola Manzoni)



## DICHIARAZIONE/DECLARATION

La Società GIMA S.p.A., con sede operativa in Gessate (MI), in Via Marconi 1, e sede legale in Milano, in Via Tommaso Grossi 2, in qualità di fabbricante del dispositivo medico:

*We, undersigned GIMA S.p.A., with operational headquarters in Gessate (MI), Via Marconi 1, and registered office in Milano, Via Tommaso Grossi 2, acting as manufacturer of the medical device:*

Dispositivo medico / <i>Medical Device</i>	Codice/Code
PINZA ANATOMIA - 16 cm <i>ANATOMY FORCEPS - 16 cm</i>	26691

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che tale dispositivo è conforme alla Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. **e che, in accordo alla MDCG 2020-2, sarà reso conforme al Regolamento (UE) 2017/745 per cambio classe entro maggio 2024.**

*declares, under its own responsibility, that this medical device comply with Directive 93/42/EEC and further amendments and that, in accordance with MDCG 2020-2, will be made compliant with the Regulation (EU) 2017/745 for class change by May 2024.*

Gessate, 4/1/2020

**GIMA S.p.A.**

Il legale Rappresentante  
*The legal Representative*  
(Nicola Manzoni)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

conforme all'Allegato III della Direttiva 98/79/CE "Dispositivi Medico-Diagnostici In Vitro" e s.m.i.  
according to Annex III of the Directive 98/79/EC on "In Vitro Diagnostic Medical Devices" as amended

fabbricante **VACUTEST KIMA S.r.l. - articoli per laboratori analisi**  
manufacturer **disposable labware**

indirizzo **Via dell'Industria, 12**  
address **35020 Arzergrande (PD) - Italia**

telefono **+39-049-9720624**  
phone

fax **+39-049-9720182**  
fax

posta elettronica **info@vacutestkima.it**  
e-mail

identificazione dei prodotti  
product identification

**Sistema di prelievo di sangue e altri liquidi biologici  
mediante provette con vuoto predeterminato in plastica  
"VACUTEST KIMA".**

**"VACUTEST KIMA" vacuum blood and biological liquids  
collection tubes in plastic.**

nome commerciale  
brand name

**"VACUTEST KIMA"**

classificazione dei prodotti  
product classification

**dispositivi diversi da quelli elencati nell'Allegato II della Direttiva 98/79/CE e s.m.i.  
devices other than those mentioned in Annex II of the Directive 98/79/EC as amended**

**Si dichiara**

sotto la propria responsabilità che tutti i dispositivi sopraelencati rispettano le disposizioni applicabili della Direttiva 98/79/CE e s.m.i. "Dispositivi Medico-Diagnostici In Vitro".

Tutta la documentazione tecnica richiesta dall'Allegato III della succitata Direttiva e comprovante il rispetto dei Requisiti Essenziali di cui all'Allegato I della Direttiva, è conservata a cura del Fabbricante

**Hereby we declare**

*under our sole responsibility that the above mentioned devices meet the applicable provisions of the Directive 98/79/EC as amended on "In Vitro Diagnostic Medical Devices".*

All the supporting documents, as required by Annex III, in order to prove conformity to the Essential Requirements as listed in Annex I, are retained under the premises of the Manufacturer

luogo e data  
place and date

**Arzergrande, 01/01/2015**

firma  
signature

**Assicuratore Qualità / Quality Manager  
Giovanni Chiarin**





IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO n. **4265/4**  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## GRUPPO VACUTEST KIMA

**Sede / Head Office**

Via dell'Industria, 12 – 35020 Arzergrande (PD) - Italia

**Unità Operative / Operative Units**

**MEUS S.r.l.** - Via Leonardo da Vinci, 24B – 26 – 28 – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**MEUS S.r.l.** - Via dell'Industria, 2 - 16 – 35020 Arzergrande (PD) - Italia

**ROLL S.R.L.** - Via Leonardo Da Vinci, 24A – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**KIMA S.R.L.** - Via Leonardo da Vinci, 22 – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**VACUTEST KIMA S.r.l.** - Via dell'Industria, 12 – 35020 Arzergrande (PD) – Italia

**VACUTEST KIMA S.r.l.** via L. Da Vinci, 22 Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI CEI EN ISO 13485:2016

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 14 - 29**

Progettazione e produzione di provette con vuoto predeterminato ad uso prelievo ematico, liquidi biologici e urine. Produzione di provette per microprelievi di sangue. Progettazione e produzione di Holders (camicie) per prelievo sottovuoto. Progettazione e produzione di kit diagnostici per l'analisi del sangue e dei liquidi biologici. Progettazione e produzione di terreni di coltura per microbiologia. Progettazione e produzione di aghi e dispositivi sterili per il prelievo ematico. Commercializzazione di prodotti del Gruppo: kit diagnostici, terreni di coltura per microbiologia, articoli in plastica per laboratorio analisi, provette con vuoto predeterminato e aghi sterili. Progettazione e produzione di stampi per articoli in plastica per laboratorio analisi. Stampaggio di materie termoplastiche ad iniezione per articoli medicali.

*Design and production of test tubes with predetermined vacuum for collection of haematological samples, biological liquids and urine samples. Production of test tubes for micro-collection of haematological samples. Design and production of Holders for vacuum sampling. Design and production of diagnostic kits for blood and biological liquids analysis. Design and production of culture media for microbiology. Design and production of sterile needles and devices for collection of haematological samples. Trading of the products of the Group: diagnostic kits, culture media for microbiology, plastic disposable labware, test tubes with predetermined vacuum and sterile needles. Design and production of moulds for plastic labware. Injection moulding of thermoplastic materials for medical devices.*

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento. Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.

*For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.*

Data emissione  
First issue  
18/01/2007

Emissione corrente  
Current issue  
18/01/2019

Data di scadenza  
Expiring date  
17/01/2022

  
ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it



SGQ N° 004 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.  
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO n. **4264/4**  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## GRUPPO VACUTEST KIMA

**Sede / Head Office**

Via dell'Industria, 12 – 35020 Arzergrande (PD) - Italia

**Unità Operative / Operative Units**

**MEUS S.r.l.** - Via Leonardo da Vinci, 24B – 26 – 28 – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**MEUS S.r.l.** - Via dell'Industria, 2 - 16 – 35020 Arzergrande (PD) - Italia

**ROLL S.R.L.** - Via Leonardo Da Vinci, 24A – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**KIMA S.R.L.** - Via Leonardo da Vinci, 22 – Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

**VACUTEST KIMA S.r.l.** - Via dell'Industria, 12 – 35020 Arzergrande (PD) – Italia

**VACUTEST KIMA S.r.l.** via L. Da Vinci, 22 Zona Industriale Tognana – 35028 Piove di Sacco (PD) - Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI EN ISO 9001:2015

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 14 - 29**

Progettazione e produzione di provette con vuoto predeterminato ad uso prelievo ematico, liquidi biologici e urine.  
Produzione di provette per microprelievi di sangue. Progettazione e produzione di Holders (camicie) per prelievo sottovuoto.  
Progettazione e produzione di kit diagnostici per l'analisi del sangue e dei liquidi biologici. Progettazione e produzione di terreni di coltura per microbiologia. Progettazione e produzione di aghi e dispositivi sterili per il prelievo ematico.  
Commercializzazione di prodotti del Gruppo: kit diagnostici, terreni di coltura per microbiologia, articoli in plastica per laboratorio analisi, provette con vuoto predeterminato e aghi sterili. Progettazione e produzione di stampi per articoli in plastica per laboratorio analisi. Stampaggio di materie termoplastiche ad iniezione per articoli medicali.  
*Design and production of test tubes with predetermined vacuum for collection of haematological samples, biological liquids and urine samples. Production of test tubes for micro-collection of haematological samples. Design and production of Holders for vacuum sampling. Design and production of diagnostic kits for blood and biological liquids analysis. Design and production of culture media for microbiology. Design and production of sterile needles and devices for collection of haematological samples. Trading of the products of the Group: diagnostic kits, culture media for microbiology, plastic disposable labware, test tubes with predetermined vacuum and sterile needles. Design and production of moulds for plastic labware. Injection moulding of thermoplastic materials for medical devices.*

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.  
Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e al relativo Schema specifico.  
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.

For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.

Data emissione  
First issue  
18/01/2007

Emissione corrente  
Current issue  
18/01/2019

Data di scadenza  
Expiring date  
17/01/2022

**ICIM S.p.A.**

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it



SGQ N° 004 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

CODICE CND: W05030302

<u>Codice</u>	<u>Descrizione</u>	
<b>18288</b>	<b>ANSA AZZURRA MONOUSO <b>STERILE</b> IN POLISTIROLO CON UNA ESTREMITA' AD AGO E L'ALTRA TERMINANTE CON ANELLO DI CAPACITA' 10 UL</b>	
<b><u>Dimensioni e specifiche:</u></b>		
<b>Lunghezza ago:</b>	<b>30 mm</b>	
<b>Lunghezza totale</b>	<b>195 mm</b>	
<b>Volume anellino:</b>	<b>10 mcl</b>	
<b><u>Confezionamento:</u></b>		
<b><i>Singolo presidio</i></b>	<b><i>Imballo intermedio</i></b>	<b><i>Imballo esterno indivisibile di vendita</i></b>
<b>Sacchetti trasparenti contenenti 20 pezzi</b>	<b>Sacchetti trasparenti contenenti 1000 pezzi - etichetta applicata con: CE, REF, quantità, descrizione, lotto, scadenza, produttore</b>	<b>Cartone da 8000 pezzi – etichetta applicata con: CE, REF, quantità, descrizione, lotto, scadenza, produttore</b>
<b><u>Destinazione d'uso:</u></b>		
<b>SEMINA DI CAMPIONI MICROBIOLOGICI SU TERRENI DI COLTURA</b> <u>Questo prodotto viene indirizzato agli operatori professionali di laboratori biomedici di analisi.</u>		
<b><u>Materiale di composizione:</u></b>		
<b>POLISTIROLO</b> <b>Materiale atossico – trasparente, poco resistente agli urti ed ai solventi a base di idrocarburi aromatici e clorurati – Particolarmente indicato per contenitori, tazzine e piastre di Petri – in centrifuga resiste fino a circa 1500G (consultare il nomogramma per ricavare la velocità in RPM)</b>		
<b><u>Certificazioni materiali:</u></b>		

**CODICE CND: W05030302**

**Tutte le materie prime e i materiali utilizzati, sono atossici, per usi alimentari e medicali certificati, secondo la legislazione Europea e FDA (USA) vigenti**

**Sterilizzazione:**

**Mediante irraggiamento, in accordo alle norme:  
UNI EN 556-1 Requisiti per i dispositivi medici che recano l' indicazione sterile,  
UNI EN ISO 11137-1:2006 Sterilizzazione dei prodotti sanitari – Radiazione – Parte 1,  
UNI EN ISO 11737-2 Metodi microbiologici – Prove di sterilità eseguite nel corso della convalida di un processo di sterilizzazione.**

**Validità**

**VITA UTILE DEL DISPOSITIVO: 3 (tre) anni dalla data di sterilizzazione**

**Stoccaggio e conservazione**

**Lo stoccaggio e la conservazione del prodotto per lungo tempo deve avvenire ad una temperatura compresa in un range da + 5 a + 25° C, in luogo asciutto.**

**Sistema di qualità applicato per la fabbricazione e norme di riferimento:**

**UNI EN ISO 9001:2008 certificato ICIM n. 4264/2 emesso da ICIM S.p.a. in data 18/01/2013**

**UNI EN 13485:2012 certificato ICIM n. 4265/2 emesso da ICIM S.p.a. in data 18/01/2013**

**CE: Sistema di garanzia della qualità attraverso emissione della Dichiarazione di Conformità CE dopo la predisposizione dei fascicoli tecnico-produttivi secondo la Direttiva CEE 98/79/CE (D.L. 08/09/2000 N.332) a disposizione dell'autorità competente.**

**UNI CEI EN ISO 15223-1:2012 Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite (ex UNI CEI EN 980:2009)**

Preparato da .....

Controllato da .....

Approvato da .....

**CODICE CND: W05030302**

**UNI EN 14971 Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici**

**Modalità di smaltimento:**

**Prima dell'uso sono da considerarsi rifiuti non pericolosi da smaltire ai sensi del D.Lgs. 156/06 e s.m.i.**

**Dopo l'uso sono rifiuti sanitari potenzialmente infetti: CER 18 01 03\* rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti, applicando precauzioni particolari per evitare infezioni.**





Italia

# CERTIFICATO

Nr. 50 100 11497 - Rev.004

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**LIOFILCHEM S.r.l.**

SEDE LEGALE:  
REGISTERED OFFICE:

**VIA SCOZIA SNC - ZONA INDUSTRIALE  
IT - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)**

SEDI OPERATIVE: VEDI **ALLEGATO 1**  
OPERATIONAL SITES: SEE **ANNEX 1**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione e sviluppo, produzione e vendita di dispositivi medico diagnostici in-vitro: terreni di coltura per microbiologia, sistemi di identificazione e antibiogramma, strip per determinazione della Minima Concentrazione Inibente, dischetti antibiotici, kit per la determinazione di plasmaproteine. Distribuzione di altri dispositivi medico diagnostici in-vitro (IAF 12, 29)**

**Design and development, production and sales of in-vitro diagnostic medical devices: culture media for microbiology, identification and susceptibility testing systems, Minimum Inhibitory Concentration test strips, antibiotic discs, kits for plasma protein determination. Distribution of other in-vitro diagnostic medical devices (IAF 12, 29)**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

Validità / Validity

Dal / From: **2021-01-13**

Al / To: **2022-02-10**

**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

**2021-01-13**

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2012-09-25**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

**ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 11497 - Rev.004**  
**ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 11497 - Rev.004**  
 pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 11497 (ultima revisione applicabile) COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:  
 THE CERTIFICATE N 50 100 11497 (last version) COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

**LIOFILCHEM S.r.l.**

**VIA SCOZIA SNC - ZONA INDUSTRIALE**  
**IT - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)**

**Produzione e vendita di dispositivi medico diagnostici in-vitro: terreni di coltura disidratati e terreni di coltura pronti per microbiologia (IAF 12, 29)**

***Production and sales of in-vitro diagnostic medical devices: dehydrated and ready-to-use culture media for microbiology (IAF 12, 29)***

**VIA URUGUAY**  
**IT - 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)**

**Progettazione e sviluppo, produzione e vendita di dispositivi medico diagnostici in-vitro: terreni di coltura pronti per microbiologia, reagenti e supplementi, sistemi di identificazione e antibiogramma, strip per determinazione della Minima Concentrazione Inibente, dischetti antibiotici, kit per la determinazione di plasmaproteine. Distribuzione di altri dispositivi medico diagnostici in-vitro. Progettazione e sviluppo e commercializzazione di terreni di coltura disidratati per microbiologia (IAF 12, 29)**

***Design and development, production and sales of in-vitro: diagnostic medical devices: ready-to-use culture media for microbiology, reagents and supplements, microbial identification and antimicrobial susceptibility testing systems, Minimum Inhibitory Concentration test strips, antibiotic discs, plasma protein determination kits. Distribution of other in-vitro diagnostic medical devices. Design and development and distribution of dehydrated culture media for microbiology (IAF 12, 29)***



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
 Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
 For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

Validità / Validity

Dal / From: **2021-01-13**  
 Al / To: **2022-02-10**

**Andrea Coscia**  
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

**2021-01-13**

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2012-09-25**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"




America

# CERTIFICATE

No. QS6 071067 0007 Rev. 00

**Certificate Holder:** Liofilchem S.r.l.  
Via Scozia  
64026 Roseto degli Abruzzi (TE)  
ITALY

**Certification Mark:** 

**Scope of Certificate:** Design, Development, Manufacture and Distribution of In-Vitro Diagnostic Medical Devices: Microbial Identification and Antimicrobial Susceptibility Testing Systems, Antibiotic Minimum Inhibitory Concentration Test Strips, Antibiotic Discs, Dehydrated and Ready-To-Use Culture Media, Plasma Protein Determination Kits

**Standard(s):** ISO 13485:2016

**Regulatory Authority(ies):** Australia TGA, Brazil ANVISA, Health Canada, USA FDA, MHLW / PMDA. See attached for listing of specific regulatory requirements.

The Certification Body of TÜV SÜD America Inc. certifies that the quality management system of the manufacturer listed above has been audited against the stated criteria and found to conform to those criteria for the scope of certification listed. Validity of this certificate can be obtained by visiting the website <https://www.tuev-sued.de/product-testing/certificates>

TÜV SÜD America Inc. is an MDSAP Recognized Auditing Organization.

**DUNS No:** 43-534-2134

**Effective Date:** 2019-03-11

**Expiry Date:** 2022-03-10

Page 1 of 3  
Date of Issue: 2019-03-18

( Arie Henkin )  
Manager, Certification Body MHS

TÜV SÜD America Inc. • 10 Centennial Drive Ste 207 • Peabody, MA 01960 USA • [www.tuvsud.com](http://www.tuvsud.com)



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

# CERTIFICATE

No. QS6 071067 0007 Rev. 00

**Regulatory Requirements:      Audit/Certification Criteria**

**Australia**

- Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations 2002
- Schedule 3, Part 1

**Brazil**

- RDC ANVISA n. 16/2013
- RDC ANVISA n. 23/2012
- RDC ANVISA n. 67/2009

**Canada**

- Medical Device Regulations SOR/98-282, Part 1

**United States**

- 21 CFR Part 803
- 21 CFR Part 806
- 21 CFR Part 807
- 21 CFR Part 820
- 21 CFR Part 821

**Japan**

- MHLW Ministerial Ordinance 169, Article 4 to Article 68
- PMD Act

**Facility(ies):**

Liofilchem S.r.l.  
Via Scozia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), ITALY

Liofilchem S.r.l.  
Contrada Piane Vomano, Traversa di Via Grecia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), ITALY

Page 2 of 3

Date of Issue: 2019-03-18



( Arie Henkin )  
Manager, Certification Body MHS

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



America

# CERTIFICATE

No. QS6 071067 0007 Rev. 00

**Facility Scopes:**

**Liofilchem S.r.l.**

Via Scozia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), Italy

Production of In-Vitro Diagnostic Medical Devices: Culture Media for Bacteriology

DUNS No: 43-534-2134

**Liofilchem S.r.l.**

Contrada Piane Vomano, Traversa di Via Grecia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), Italy

Design and Development, Production and Sale of In-Vitro Diagnostic Medical Devices: Culture Media for Bacteriology, Identification and Susceptibility Testing Systems, Kits for Plasma Protein Determination; Distribution of Other In-Vitro Diagnostic Medical Devices

DUNS No: 43-534-2134

Page 3 of 3

Date of Issue: 2019-03-18

( Arie Henkin )  
Manager, Certification Body MHS

TÜV SÜD America Inc. • 10 Centennial Drive Ste 207 • Peabody, MA 01960 USA • www.tuvsud.com



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La società Liofilchem® S.r.l., con Sede Legale in Via Scozia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE) Italia, in qualità di fabbricante del dispositivo medico-diagnostico *in vitro* elencato nella tabella allegata Revisione 32.1 del 07.06.2017

dichiara sotto la propria responsabilità

1. che il dispositivo sopra indicato soddisfa tutte le disposizioni applicabili della Direttiva 98/79/CE (Allegato III) recepita nella Legislazione Italiana dal Decreto Legislativo n° 332 del 8 settembre 2000;
2. che il dispositivo in oggetto non è incluso nell'Allegato II, lista A e B della Direttiva 98/79/CE
3. che la documentazione tecnica di cui all'allegato III della direttiva Direttiva 98/79/CE è a disposizione delle autorità nazionali presso la sua sede e sarà conservata per 5 anni dall'ultima data di fabbricazione del prodotto;
4. che il processo di fabbricazione segue adeguati principi di assicurazione della qualità;
5. di aver attivato e di mantenere aggiornato, un sistema di sorveglianza post-produzione per il monitoraggio dei prodotti;
6. che il dispositivo in oggetto è stato messo in commercio munito di marcatura CE.

---

### EC DECLARATION OF CONFORMITY

The company Liofilchem® S.r.l., registered office in Via Scozia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE) Italy, as a manufacturer of the *in vitro* medical-diagnostic device listed in the attached table, Revision 32.1 of 07.06.2017

hereby certifies under its own responsibility

1. that the above mentioned device complies with all the applicable provisions of Directive 98/79/EC (Annex III) and its relevant transposition into national law;
2. the above mentioned is not included in Annex II, List A and B of Directive 98/79/EC;
3. that the technical documentation referred to at Annex III of the Directive 98/79/EC is available for the national authorities in its facility and that this documentation shall be kept for 5 years after the last product has been manufactured;
4. that the manufacturing process follows suitable principles of quality assurance;
5. that, has implemented and keep up to date, a post-production surveillance system for monitoring the products;
6. that the device in question, was introduced into the market provided with CE mark.

Roseto, 07.06.2017

Direttore Tecnico/ Technical Director  
Dott. Silvio Brocco



**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

10002	DNA AGAR + BLU DI TOLUIDINA
10004	CLED ANDRADE AGAR
10004*	CLED ANDRADE AGAR
10005	MAC CONKEY SORBITOL AGAR
10005*	MAC CONKEY SORBITOL AGAR
10006	TRYPTIC SOY AGAR + 0,6% YEAST EXTRACT
10007	BACILLUS CEREUS AGAR (PEMBA)
10007*	BACILLUS CEREUS AGAR (PEMBA)
10013	DNase TEST AGAR
10013*	DNase TEST AGAR
10014	Purple Lactose Agar
10014*	Purple Lactose Agar
10017	CZAPEK DOX AGAR
10018	DRIGALSKY LACTOSE AGAR
10020	Baird Parker Agar
10020*	Baird Parker Agar
10021	BIGGY (NICKERSON) AGAR
10021*	BIGGY (NICKERSON) AGAR
10022	BRILLIANT GREEN AGAR
10022*	BRILLIANT GREEN AGAR
10023	Chocolate Agar
10023*	Chocolate Agar
10024	TRYPTOSE AGAR
10024*	TRYPTOSE AGAR
10025	COLUMBIA AGAR (Horse Blood 5%)
10025*	COLUMBIA AGAR (Horse Blood 5%)
10026	CLED AGAR
10026*	CLED AGAR
10027	BACILLUS CEREUS AGAR (Mossel)
10027*	BACILLUS CEREUS AGAR (Mossel)
10028	ISOSENSITEST AGAR
10028*	ISOSENSITEST AGAR
10029	MAC CONKEY AGAR
10029*	MAC CONKEY AGAR
10030	MANNITOL SALT AGAR
10030*	MANNITOL SALT AGAR
10031	MUELLER HINTON II AGAR
10031*	MUELLER HINTON II AGAR
10033	PSEUDOMONAS (CETRIMIDE ) AGAR
10033*	PSEUDOMONAS (CETRIMIDE ) AGAR
10035	SABOURAUD AGAR
10035*	SABOURAUD AGAR
10035S	SABOURAUD AGAR Irradiated
10036	S.S. AGAR
10036*	S.S. AGAR
10037	Tryptic Soy Agar
10037*	Tryptic Soy Agar
10037S	TRYPTIC SOY AGAR Irradiated
10039	ROGOSA AGAR
10039*	ROGOSA AGAR
10040	NEW YORK CITY AGAR
10040*	NEW YORK CITY AGAR
10041	LISTERIA PALCAM AGAR
10041*	LISTERIA PALCAM AGAR
10042	CRYSTAL VIOLET AGAR (Sheep Blood 5%)
10042*	CRYSTAL VIOLET AGAR (Sheed 5%)
10043	HEKTOEN ENTERIC AGAR
10043*	HEKTOEN ENTERIC AGAR
10044	NUTRIENT AGAR
10044*	NUTRIENT AGAR

10046	SERUM TELLURITE AGAR
10047	BISMUTH SULFITE AGAR
10047*	BISMUTH SULFITE AGAR
10048	E.M.B. LEVINE AGAR
10048*	E.M.B. LEVINE AGAR
10050	CAMPYLOBACTER AGAR (Sheep Blood 5%)
10050*	CAMPYLOBACTER AGAR (Sheep Blood 5%)
10051	Legionella BCYE Agar
10051*	Legionella BCYE Agar
10052	YERSINIA SELECTIVE AGAR
10052*	YERSINIA SELECTIVE AGAR
10053	WILKINS CHALGREEN AGAR
10053*	WILKINS CHALGREEN AGAR
10054	WURTZ LACTOSE AGAR
10054*	WURTZ LACTOSE AGAR
10056	X.L.D. AGAR
10056*	X.L.D. AGAR
10057	BILE AESCULIN AGAR
10057*	BILE AESCULIN AGAR
10058S	TRYPTIC SOY AGAR Irradiated -30 mL-
10060	BRAIN HEART INFUSION AGAR
10060*	BRAIN HEART INFUSION AGAR
10064	CHRISTENSEN UREA AGAR
10065	SCHAEDLER KKV AGAR(Sheep Blood 5%)
10065*	SCHAEDLER KKV AGAR(Sheep Blood 5%)
10067	SCHAEDLER KVN AGAR (Sheep Blood 5%)
10069	XLT 4 Agar
10069*	XLT 4 Agar
10074S	TRYPTIC SOY AGAR+NEUTRALIZING Irradiated
10078	MUELLER HINTON II MOD. AGAR
10078*	MUELLER HINTON II MOD. AGAR
10079	CASITONE AGAR
10079*	CASITONE AGAR
10080	HAEMOPHYLUS TEST AGAR
10080*	HAEMOPHYLUS TEST AGAR
10082	HELICOBACTER PYLORI AGAR
10082*	HELICOBACTER PYLORI AGAR
10090	M.R.S. Agar
10090*	M.R.S. Agar
10095	BRAIN HEART AGAR FOR HAEMOPHILUS
10129	MAC CONKEY AGAR MMG
10129*	MAC CONKEY AGAR MMG
10131	Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%)
10131*	Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%)
10132	Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L β-NAD)
10132*	Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L β-NAD)
10134	Legionella BMPA Agar
10141	SALMONELLA TEST AGAR
10141*	SALMONELLA TEST AGAR
10142	BLOOD AGAR (Sheep Blood 7%)(ISO 10560)
10142*	BLOOD AGAR (Sheep Blood 7%)(ISO 10560)
10143	Mueller Hinton Agar + 5 % Horse Blood Lysed
10145	CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR
10146	CAMPYLOBACTER PRESTON AGAR
10148	CAMPYLOBACTER AGAR (Sheep Blood 10%)
10224	Baird Parker Agar
10225	LISTERIA PALCAM AGAR 140 mm
10231	MUELLER HINTON II AGAR 140 mm
10233	R.P.M.I. AGAR

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

10235	Sabouraud CAF Agar + Gentamicin
10235*	Sabouraud CAF Agar + Gentamicin
10235S	Sabouraud CAF Agar + Gentamicin Irradiated
10236	CLED AGAR 140 mm
10240	SCHAEDLER K AGAR (Sheep Blood 5%) 140mm
10241	SCHAEDLER KKV AGAR(Sheep blood 5%) 140mm
10242	SABOURAUD CAF AGAR 140 mm
10243	Sabouraud CAF Agar + Gentamicin 140mm
10244	DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR 140 mm
10245	BRUCELLA BLOOD AGAR w HEMIN AND VITAMIN K1
10246	Chromatic™ MH
10247	Brucella Blood Agar with Hemin and Vitamin K1
10249	Purple Lactose Agar 140 mm
10334	NEOMYCIN BLOOD AGAR (Sheep Blood 5%)
10334*	NEOMYCIN BLOOD AGAR (Sheep Blood 5%)
10335	MUELLER HINTON CHOCOLATE AGAR
10353	BORDET GENGOU AGAR (Sheep Blood 15%)
10353*	BORDET GENGOU AGAR (Sheep Blood 15%)
10405	SCHAEDLER CNA AGAR (Sheep Blood 5%)
10407	VANCOMYCIN SCREEN AGAR
10408	WILKINS CHALGREN AGAR +5% SHEEP BLOOD
10409	CAMPYLOBACTER CCDA AGAR
10410	MUELLER HINTON AGAR w VITALEX
10411	BILE ESCULIN AZIDE AGAR w VANCOMYCIN
10412	Legionella BCYE Agar w/o Cysteine
10413	XLD Agar EP, USP, JP Formulation
10416	MIDDLEBROOK 7H11 AGAR
10424	Legionella BCYE Agar w Vancomycin + Colistin
10425	SCEDOSPORIUM SELECTIVE AGAR
10438	MacConkey Agar No.2
10438*	MacConkey Agar No.2
10439	Group A Selective Strep Agar w/ 5% Sheep Blood
10441	Sabouraud CAF Agar 50 mg
10445	Chocolate Agar w/ Bacitracin, Vancomycin, Clindamycin
10599	CHROMATIC™ MRSA
10600	OXACILLIN RESISTANCE STAPHYLOCOCCUS AGAR
10601	CHOCOLATE AGAR w/o VITOX
10602	CAMPYLOBACTER SKIRROW AGAR
10605	HELICOBACTER PYLORI EGG YOLK EMULSION AGAR
10620	O.A.LISTERIA
11023	CHOCOLATE BACITRACIN AGAR
11023*	CHOCOLATE BACITRACIN AGAR
11024	COLUMBIA CNA AGAR (Sheep Blood 5%)
11024*	COLUMBIA CNA AGAR (Sheep Blood 5%)
11025	COLUMBIA AGAR (Sheep Blood 5%)
11025*	COLUMBIA AGAR (Sheep Blood 5%)
11027	DESOXYCHOLATE AGAR
11027*	DESOXYCHOLATE AGAR
11030	ANAEROBIC AGAR
11033	PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR
11033*	PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR
11035	SABOURAUD CAF AGAR
11035*	SABOURAUD CAF AGAR
11035S	SABOURAUD CAF AGAR Irradiated
11037	TRYPTIC SOY AGAR (Sheep Blood 5%)
11037*	TRYPTIC SOY AGAR (Sheep Blood 5%)
11038	TRYPTIC SOY AGAR (Horse Blood 5%)
11038*	TRYPTIC SOY AGAR (Horse Blood 5%)
11040	THAYER MARTIN AGAR
11040*	THAYER MARTIN AGAR

11041	AZIDE AGAR (Sheep Blood 5%)
11041*	AZIDE AGAR (Sheep Blood 5%)
11052	DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR
11052*	DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR
11054	GARDNERELLA AGAR (Sheep Blood 5%)
11054*	GARDNERELLA AGAR (Sheep Blood 5%)
11057	ENTEROCOCCO AGAR
11057*	ENTEROCOCCO AGAR
11058	SLANETZ BARTLEY AGAR(m-ENTEROCOCCUS)
11058*	SLANETZ BARTLEY AGAR(m-ENTEROCOCCUS)
11060	CLOSTRIDIUM AGAR (Sheep Blood 5%)
11060*	CLOSTRIDIUM AGAR (Sheep Blood 5%)
11065	SCHAEDLER K AGAR (Sheep Blood 5%)
11065*	SCHAEDLER K AGAR (Sheep Blood 5%)
11070	MYCOSEL AGAR
11070*	MYCOSEL AGAR
11124	COLUMBIA CNA MOD. AGAR (Sheep blood 5%)
11124*	COLUMBIA CNA MOD. AGAR (Sheep blood 5%)
11132	Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L β-NAD) (140 mm)
11135	SABOURAUD AGAR MODIFIED
11135*	SABOURAUD AGAR MODIFIED
11143	HERELLEA AGAR
11143*	HERELLEA AGAR
11185	VOGEL JOHNSON AGAR
11185*	VOGEL JOHNSON AGAR
11195	T.C.B.S. AGAR
11195*	T.C.B.S. AGAR
11196	SPS AGAR
11196*	SPS AGAR
11200	PAR TEST AGAR
11200*	PAR TEST AGAR
11205	MYCOPLASMA AGAR
11206	Mueller Hinton II Agar + 2% NaCl
11231	Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%) 140 mm
11235	SABOURAUD CAF AGAR + TTC
11235*	SABOURAUD CAF AGAR + TTC
11236	Sabouraud CAF Agar + Actidione
11250	TINSDALE AGAR
11250*	TINSDALE AGAR
11335	SABOURAUD AGAR + GENTAMICIN
11335*	SABOURAUD AGAR + GENTAMICIN
11501	ENTEROCOCCUS AGAR + VANCOMYCIN
11506	BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR
11509	R.P.M.I. AGAR
11510	M.HINTON+GLUCOSE+METHYLEN BLUE
11512	NUTRIENT AGAR acc.to ISO 21528
11513	NUTRIENT AGAR acc.to ISO 6579
11517	COLUMBIA AGAR(Sheep Blood 5%)+VANCOMYCIN
11518	Mueller Hinton Agar + Cloxacillin
11610	Chromatic™ E.coli O157
11611	CHROMATIC™ DETECTION
11612	CHROMATIC™ CANDIDA
11614	CHROMATIC™ SALMONELLA
11616	CHROMATIC™ STAPH AUREUS
11617	CHROMATIC™ STREPTO B
11618	CHROMATIC™ MH
11619	CHROMATIC™ CRE
11621	CHROMATIC™ VRE
11622	CHROMATIC™ ESBL
11627	Chromatic™ Enterococcus



**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

11629	CHROMATIC™ ESBL + AmpC
11629*	CHROMATIC™ ESBL + AmpC
11631	Chromatic™ OXA-48
11632	Chromatic™ Clostridium difficile
11633	Chromatic™ Vibrio
11634	Chromatic™ Detection opaque
11635	Chromatic™ Pseudomonas
12031	MUELLER HINTON II AGAR (120X120 mm)
12032	Mueller Hinton II Agar (Sheep Blood 5%) (120 mm x 120 mm)
12033	Mueller Hinton Fastidious Agar (Horse blood 5% + 20 mg/L β-NAD) (120 mm x 120 mm)
13012	CLED/MACCONKEY/TSA BLOOD AGAR
13012*	CLED/MACCONKEY/TSA BLOOD AGAR
13013	BAIRD PARKER/BIGGY/MACCONKEY
13013*	BAIRD PARKER/BIGGY/MACCONKEY
13014	COLUMBIA CNA/CIOCCOLATO/THAYER MARTIN
13014*	COLUMBIA CNA/CIOCCOLATO/THAYER MARTIN
13017	CLED/MACCONKEY MMG/MALTO
13017*	CLED/MACCONKEY MMG/MALTO
13018	BROM CRESOL PURPLE/COLUMBIA CNA/M.CONKEY
13018*	BROM CRESOL PURPLE/COLUMBIA CNA/M.CONKEY
13019	CLED/MACCONKEY/CETRIMIDE
13019*	CLED/MACCONKEY/CETRIMIDE
13020	MAC CONKEY/B.PARKER/TSA BLOOD
13345	GARDNERELLA V./ROGOSA/THAYER MARTIN
13345*	GARDNERELLA V./ROGOSA/THAYER MARTIN
13356	Gard.V. / Chocolate / Thayer Martin
13371	BAIRD PARKER/MACCONKEY/SABOURAUD CAF
13371*	BAIRD PARKER/MACCONKEY/SABOURAUD CAF
13480	MACCONKEY/VOGEL JOHNSON/SABOURAUD
13480*	MACCONKEY/VOGEL JOHNSON/SABOURAUD
13602	SABOURAUD CAF/BAIRD PARKER/BILE ESCULINE
13602*	SABOURAUD CAF/BAIRD PARKER/BILE ESCULINE
13607	CHOC. BAC./COLUMBIA/MAC CONKEY
13607*	CHOC. BAC./COLUMBIA/MAC CONKEY
13614	CLED/MACCONKEY/ENTEROCOCCO
13614*	CLED/MACCONKEY/ENTEROCOCCO
165312	MYCOPLASMA AGAR
18007	CHROMATIC™ STAPH AUREUS/ MRSA
18008	TSA BLOOD/CROMagar ORIENTATION
18008*	TSA BLOOD/CROMagar ORIENTATION
18009	Chromatic™ Salmonella/Hektoen Enteric
18011	CHROMATIC™ DETECTION/ESBL
18012	BRILLIANT GREEN / SS AGAR
18012*	BRILLIANT GREEN / SS AGAR
18015	BIGGY (NICKERSON) / MALT AGAR
18015*	BIGGY (NICKERSON) / MALT AGAR
18017	COLUMBIA CNA BLOOD/CHROMAGAR
18017*	COLUMBIA CNA BLOOD/CHROMAGAR
18018	MAC CONKEY/ SABOURAUD CAF
18020	EMB LEVINE / TSA BLOOD
18020*	EMB LEVINE / TSA BLOOD
18021	Chromatic™ CRE / Chromatic™ ESBL
18021*	Chromatic™ CRE / Chromatic™ ESBL
18022	TSA Blood/Columbia CNA
18023	Chromatic™ CRE / Chromatic™ OXA-48
18024	MSA / Chromatic™ MRSA
18025	Schaedler K / Schaedler KKV
18327	COLUMBIA CNA / MAC CONKEY
18327*	COLUMBIA CNA / MAC CONKEY

18379	GARDNERELLA V. / THAYER MARTIN
18379*	GARDNERELLA V. / THAYER MARTIN
18380	MAC CONKEY / TSA BLOOD
18380*	MAC CONKEY / TSA BLOOD
18390	BAIRD PARKER / SABOURAUD CAF
18390*	BAIRD PARKER / SABOURAUD CAF
18391	HEKTOEN ENTERIC / YERSINIA
18391*	HEKTOEN ENTERIC / YERSINIA
18422	COLUMBIA CNA / GARDNERELLA
18422*	COLUMBIA CNA / GARDNERELLA
18500	BAIRD PARKER / MAC CONKEY
18500*	BAIRD PARKER / MAC CONKEY
18502	CLED / MAC CONKEY
18502*	CLED / MAC CONKEY
18503	HEKTOEN ENTERIC / SS
18503*	HEKTOEN ENTERIC / SS
18505	MAC CONKEY / S.S.AGAR
18505*	MAC CONKEY / S.S.AGAR
18507	COLUMBIA CNA / CHOCOLATE
18507*	COLUMBIA CNA / CHOCOLATE
18595	D.T.M. / SABOURAUD
18595*	D.T.M. / SABOURAUD
18700	Group A Selective/TSA II + Sheep Blood 5%
18703	CHOCOLATE AGAR /THAYER MARTIN
20075	MAC CONKEY BROTH(7516MC2) 20x5ml
20077	PHYSIOLOGICAL SOLUTION 2.5 ml
20079	PHYSIOLOGICAL SOLUTION 4.5 ML
20081	INOCULUM SOLUTION 5 ML
20089	SUSPENSION BROTH
20090	HELICOBACTER PYLORI TEST
20095	PHYSIOLOGICAL SOLUTION
20105	Glucose Broth
20121	INOCULUM BROTH 7 ML
20129	TRYPTIC SOY BROTH 15 ml
20140	PURPLE LACTOSE BROTH
20156	SUSPENSION MEDIUM 7 ML
20158	MYCOPLASMA TRANSPORT BROTH
20159	TRICHOMONAS BROTH w/o CLORAMPHENICOL
20171	Thioglycollate Medium w Vit.K1 & Hemin
20340	VAGITUBE
21241	Fluid Thioglycollate Medium
22130	SCHAEDLER BROTH
23001	F.B. FASTIDIOUS BROTH
23002	MUELLER HINTON BROTH w HORSE BLOOD (11ml)
23003	MUELLER HINTON BROTH
24070	MYCOSEL BROTH 20PV
24071	Cooked Meat Medium
24091	HAEMOPHILUS TEST BROTH 20 PV
24098	PEPTONE WATER 20PV
24100	Alkaline Peptone Water
24103	NUTRIENT BROTH 20PV
24104	BRAIN HEART INFUSION BROTH 20PV
24105	Glucose Broth
24107	MUELLER HINTON II BROTH 20 PV
24108	MULLER KAUFFMANN BROTH 20PV
24109	Sabouraud Dextrose Broth
24110	Selenite Broth
24111	TODD HEWITT BROTH 20PV
24112	TRYPTOSE BROTH 20PV
24115	TRICHOMONAS BROTH 20PV

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

24117	Pergola Broth
24119	GN HAJNA BROTH 20PV
24120	BILE AESCULIN BROTH 20PV
24124	Fluid Thioglycollate Medium
24125	SERUM BROTH 20PV
24127	Fluid Thioglycollate Medium + 1% Tween 80
24128	TRYPTIC SOY BROTH + TWEEN 80 1% 20PV
24135	SALMONELLA DIFFERENTIAL BROTH 20PV
24136	TRYPTONE WATER 20PV
24137	MALONATE BROTH 20PV
24139	LYSINE DECARBOXYLASE BROTH 20PV
24141	BRAIN HEART INFUSION BROTH 2 ml 20PV
24142	PHYSIOLOGICAL SOLUTION 3ml 20PV
24143	Selenite Broth
24144	TODD HEWITT w Gentam/Nalidixic acid 20PV
24145	TODD HEWITT B. w Colistin/Nalid.a. 20PV
24146	THIOGLYCOLLATE M w/o INDICATOR acc.USP 20PV
24147	Thioglycollate Bile
24149	MR-VP MEDIUM 20PV
24161	Sabouraud Dextrose Broth + CAF
24241	Fluid Thioglycollate Medium
24342	Motility Test Medium
24343	MIU Semisolid Agar
24345	O.F. Medium with Glucose
24400	RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RSV) BROTH 20PV
24403	BIOTONE BROTH 20PV
24404	CAMPYLOBACTER BROTH 20PV
24411	S.F. BROTH 20PV
24412	STREPTOCOCCUS BROTH 20PV
24413	MOSEL AND MARTIN w MANNITOL 20PV
24416	UREA BROTH 20PV
24417	Wilkins Chalgren Broth
24430	SCHAEDLER BROTH 20PV
24432	YERSINIA BROTH 20PV
24433	EUGON BROTH 20PV
24436	MIDDLEBROOK 7H9 BROTH 20PV
24446	PHENOL RED BROTH 20PV
24450	Rappaport Broth w/o Soy
24451	Tetrathionate Broth
24459	CASO BROTH (Double Concentration) CE 20PV
24461	RPMI Broth
24462	RPMI Broth (double strength)
24471	Listeria Motility Medium
24513	TRYPTIC SOY BROTH (Harm.EP)
24514	TRYPTIC SOY BROTH
24516	UREA BROTH
26105	Glucose Broth
26124	Fluid Thioglycollate Medium 100 x 10 ml
26342	Motility Test Medium
26400	RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RSV) BROTH
26475	Tryptic Soy Agar
26513	Tryptic Soy Broth
27001	GESA MEDIUM
27500	Triptic Soy Broth
27501	Todd Hewitt Broth
27502	Brain Heart Infusion Broth
27503	Nutrient Broth
29000	CHECK-SET BROTH Irradiated 20 Test
30007	CAMPYLOBACTER SELECTIVE THIOGLYCOLLATE MEDIUM
30008	CLOSTRIDIUM AGAR (Sheep Blood 5%)

30009	HELICOBACTER PYLORI AGAR
30010	STREPTOCOCCAL KF + TTC AGAR
30011	SIMMONS CITRATE AGAR
30013	NITRATI AGAR
30014	MOSSEL AGAR
30022	T.C.B.S. AGAR
30023	Sabouraud CAF Agar
30024	SABOURAUD CAF + ACTIDIONE AGAR
30030	M.R.S. AGAR
30080	BORDET GENGOU AGAR (Sheep Blood 15%)
30081	CHRISTENSEN UREA AGAR
30082	Tryptic Soy Agar
30083	NUTRIENT AGAR
30084	BRAIN HEART INFUSION AGAR
30085	PHENYLALANINE AGAR
30087	KLIGLER IRON AGAR
30088	KLIGLER IRON AGAR + NaCl 2%
30090	Mueller Hinton II Agar
30091	BIGGY (NICKERSON) AGAR
30093	SABOURAUD AGAR
30095	SIM MEDIUM
30096	T.S.I. AGAR
30097	Tryptose Agar
30098	LYSINE IRON AGAR
30099	Chocolate Agar
30116	LOEFFLER MEDIUM
30117	PERGOLA MEDIUM
30118	Lowenstein Jensen Medium
30119	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM w/o GLYCEROL
30121	Stonebrink Medium
30125	DORSET EGG MEDIUM
30368	MIDDLEBROOK 7H10 AGAR
31023	Sabouraud CAF Agar
31065	SPS Agar
31075	Mueller Hinton II Agar
31082	Tryptic Soy Agar
31083	Nutrient Agar ISO 16266
31090	Mueller Hinton II Agar
31097	Tryptose Agar
31099	Chocolate Agar
31121	Stonebrink Medium
31204	MIU Agar
33040	THAYER MARTIN AGAR
33055	MYCOSEL AGAR
33060	SERUM TELLURITE AGAR
33066	O.N.P.G. AGAR
33085	BILE AESCULIN AGAR
33086	DERMATHOPHYTE (D.T.M.) AGAR
33118	I.U.T.M. MEDIUM
33120	PETRAGNANI MEDIUM
34070	CAMPYLOBACTER AGAR
34071	CYSTINE TRYPTIC AGAR (CTA)
34075	Mueller Hinton II Agar
34121	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 15 µg/mL
34121/1	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 5 µg/mL
34121/2	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 10 µg/mL
34121/3	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 25 µg/mL
34121/4	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 50 µg/mL
34121/5	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 40 µg/mL
34121/6	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 20 µg/mL

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

34122	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAPENTIN 9 µg/mL
34123	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 0.1 µg/mL
34123/1	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 0.2 µg/mL I
34123/2	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 1 µg/mL
34123/3	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 5 µg/mL
34123/4	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 10 µg/mL
34124/1	LOWENSTEIN JENSEN + PYRAZINAMIDE 5 µg/mL
34124/2	LOWENSTEIN JENSEN + PYRAZINAMIDE 15 µg/mL
34124/3	LOWENSTEIN JENSEN + PYRAZINAMIDE 20 µg/mL
34124/4	LOWENSTEIN JENSEN+PYRAZINAMIDE 200 µg/mL
34125/1	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 4 µg/mL
34125/2	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 10 µg/mL
34125/3	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 25 µg/mL
34125/4	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 2 µg/mL
34125/5	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 50 µg/mL
34126/1	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 2 µg/mL
34126/2	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 4 µg/mL
34126/3	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 5 µg/mL
34126/4	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 1 µg/mL
34126/5	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 3 µg/mL
34126/6	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 10 µg/mL
34127	LOWENSTEIN JENSEN + AMIKACIN 5 µg/mL
34127/1	LOWENSTEIN JENSEN + AMIKACIN 40 µg/mL
34128/1	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 5 µg/mL
34128/2	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 10 µg/mL
34128/3	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 25 µg/mL
34128/4	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 2 µg/mL
34128/5	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 20 µg/mL
34129/1	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 1 µg/mL
34129/2	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 10 µg/mL
34129/3	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 0.5 µg/mL
34129/4	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 0.1 µg/mL
34129/5	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 5 µg/mL
34130/1	LOWENSTEIN JENSEN + RIFABUTIN 10 µg/mL
34130/2	LOWENSTEIN JENSEN + RIFABUTIN 30 µg/mL
34130/3	LOWENSTEIN JENSEN + RIFABUTIN 50 µg/mL
34131/1	LOWENSTEIN JENSEN+CLARITHROMICIN 4 µg/mL
34131/2	LOWENSTEIN JENSEN+CLARITHROMYCIN 32 µg/mL
34132/1	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 10 µg/mL
34132/2	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 20 µg/mL
34132/3	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 30 µg/mL
34132/4	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 40 µg/mL
34135/1	LOWENSTEIN JENSEN + NICOTINAMIDE 10 µg/mL
34135/2	LOWENSTEIN JENSEN + NICOTINAMIDE 20 µg/mL
34135/3	LOWENSTEIN JENSEN + NICOTINAMIDE 30 µg/mL
34136	LOWENSTEIN JENSEN + PEFLOXACIN 2 µg/mL
34137/1	LOWENSTEIN JENSEN + CYCLOSERINE 30 µg/mL
34137/2	LOWENSTEIN JENSEN + CYCLOSERINE 10 µg/mL
34137/3	LOWENSTEIN JENSEN + CYCLOSERINE 20 µg/mL
34137/4	LOWENSTEIN JENSEN + CYCLOSERINE 40 µg/mL
34137/5	LOWENSTEIN JENSEN + CYCLOSERINE 50 µg/mL
34138/1	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 10 µg/mL
34138/2	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 40 µg/mL
34138/3	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 20 µg/mL
34138/4	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 30 µg/mL
34139/1	LOWENSTEIN JENSEN + CLOFAZIMINE 5 µg/mL
34139/2	LOWENSTEIN JENSEN + CLOFAZIMINE 10 µg/mL
34143/1	LOWENSTEIN JENSEN + KANAMYCIN 10 µg/mL
34143/2	LOWENSTEIN JENSEN + KANAMYCIN 20 µg/mL
34143/3	LOWENSTEIN JENSEN + KANAMYCIN 30 µg/mL

34144	LOWENSTEIN JENSEN + PYRUVATE 0.2%
34145	LOWENSTEIN JENSEN + PACT
34146/1	Lowenstein Jensen + Levofloxacin 2 µg/ml
35000	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM
35001	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 0.20 µg/mL
35002	LOWENSTEIN JENSEN + ISONIAZID 1 µg/ml
35010	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 40 µg/mL
35011	LOWENSTEIN JENSEN + RIFAMPICIN 20 µg/mL
35020	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 4 µg/mL
35021	LOWENSTEIN JENSEN + STREPTOMYCIN 10µg/ml
35030	LOWENSTEIN JENSEN + ETHAMBUTOL 2 µg/mL
35040	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 20 µg/mL
35041	LOWENSTEIN JENSEN + ETHIONAMIDE 30µg/ml
35050	LOWENSTEIN JENSEN + PYRAZINAMIDE 1 µg/mL
35060	LOWENSTEIN JENSEN + KANAMYCIN 20 µg/mL
35061	LOWENSTEIN JENSEN + KANAMYCIN 30µg/ml
35070	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 1 µg/mL
35071	LOWENSTEIN JENSEN + PAS 0.5 µg/mL
35080	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 2 µg/ml
35081	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 10 µg/ml
35082	LOWENSTEIN JENSEN + OFLOXACIN 40 µg/ml
35090	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 30 µg/ml
35091	LOWENSTEIN JENSEN + CAPREOMYCIN 20 µg/ml
35147	LOWENSTEIN JENSEN + PNB 500 µg/ml
35148	LOWENSTEIN JENSEN + TCH 2 µg/ml
36001/1	IUTM + STREPTOMYCIN 2 µg/mL
36001/2	IUTM + STREPTOMYCIN 4 µg/mL
36001/3	IUTM + STREPTOMYCIN 10 µg/mL
36001/4	IUTM + STREPTOMYCIN 25 µg/mL
36001/5	IUTM + STREPTOMYCIN 50 µg/mL
36002/1	IUTM + ISONIAZID 0.1 µg/mL
36002/2	IUTM + ISONIAZID 0.2 µg/mL
36002/3	IUTM + ISONIAZID 1 µg/mL
36002/4	IUTM + ISONIAZID 5 µg/mL
36002/5	IUTM + ISONIAZID 10 µg/mL
36003/1	IUTM + ETHAMBUTOL 1 µg/mL
36003/2	IUTM + ETHAMBUTOL 2 µg/mL
36003/3	IUTM + ETHAMBUTOL 3 µg/mL
36003/4	IUTM + ETHAMBUTOL 5 µg/mL
36003/5	IUTM + ETHAMBUTOL 10 µg/mL
36004/1	IUTM + RIFAMPICIN 5 µg/mL
36004/2	IUTM + RIFAMPICIN 10 µg/mL I
36004/3	IUTM + RIFAMPICIN 20 µg/mL
36004/4	IUTM + RIFAMPICIN 40 µg/mL
36004/5	IUTM + RIFAMPICIN 50 µg/mL
36005/1	IUTM + RIFABUTIN 10 µg/mL
36005/2	IUTM + RIFABUTIN 20 µg/mL
36005/3	IUTM + RIFABUTIN 30 µg/mL
36005/4	IUTM + RIFABUTIN 40 µg/mL
36005/5	IUTM + RIFABUTIN 50 µg/mL
36006/1	IUTM + CYCLOSERINE 10 µg/mL
36006/2	IUTM + CYCLOSERINE 20 µg/mL
36006/3	IUTM + CYCLOSERINE 30 µg/mL
36006/4	IUTM + CYCLOSERINE 40 µg/mL
36006/5	IUTM + CYCLOSERINE 50 µg/mL
36007/1	IUTM + OFLOXACIN 1.25 µg/mL
36007/2	IUTM + OFLOXACIN 2.5 µg/mL
36007/3	IUTM + OFLOXACIN 10 µg/mL
36007/4	IUTM + OFLOXACIN 25 µg/mL
36007/5	IUTM + OFLOXACIN 50 µg/mL

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

36008/1	IUTM + PAS 0.1 µg/mL
36008/2	IUTM + PAS 0.5 µg/mL
36008/3	IUTM + PAS 1 µg/mL
36008/4	IUTM + PAS 5 µg/mL
36008/5	IUTM + PAS 10 µg/mL
36009/1	IUTM + PYRAZINAMIDE 10 µg/mL
36009/2	IUTM + PYRAZINAMIDE 30 µg/mL
36009/3	IUTM + PYRAZINAMIDE 50 µg/mL
36009/4	IUTM + PYRAZINAMIDE 70 µg/mL
36009/5	IUTM + PYRAZINAMIDE 90 µg/mL
37000	MIDDLEBROOK 7H11
37001	MIDDLEBROOK 7H11 + AMIKACIN 2 µg/mL
37002	MIDDLEBROOK 7H11 + AMIKACIN 4 µg/mL
37006	MIDDLEBROOK 7H11 + ETHAMBUTOL 7.5 µg/mL
37011	MIDDLEBROOK 7H11 + ETHIONAMIDE 10 µg/mL
37016	MIDDLEBROOK 7H11 + ISONIAZIDE 0.2 µg/mL
37017	MIDDLEBROOK 7H11 + ISONIAZIDE 1 µg/mL
37021	MIDDLEBROOK 7H11 + KANAMYCIN 6 µg/mL
37026	MIDDLEBROOK 7H11 + PAS 8 µg/mL
37031	MIDDLEBROOK 7H11 + PYRAZINAMIDE 25 µg/mL
37036	MIDDLEBROOK 7H11 + RIFABUTIN 1 µg/mL
37037	MIDDLEBROOK 7H11 + RIFABUTIN 0.5 µg/mL
37041	MIDDLEBROOK 7H11 + RIFAMPICIN 1 µg/mL
37046	MIDDLEBROOK 7H11 + STREPTOMYCIN 2 µg/mL
37051	MIDDLEBROOK 7H11 + OFLOXACIN 2 µg/mL
37056	MIDDLEBROOK 7H11 + CYCLOSERINE 30 µg/mL
400020	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 100 ml
400120	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 300 ml
400220	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 1000 ml
401890	BUFFER SOLUTION pH 7 6X100 ml
401930	SPS Agar 6X150 ml
401980	TRYPTONE WATER 6X100 ml
401990	Alkaline Peptone Water 6 x 100 ml
402000	NUTRIENT BROTH 6X100 ml
402020	MUELLER HINTON II BROTH 6X100 ml
402030	MULLER KAUFFMANN BROTH 6X100 ml
402040	Sabouraud Dextrose Broth 6 x 100 ml
402050	Selenite Broth 6 x 100 ml
402060	SALMONELLA DIFF.BROTH 6X90 ml
402070	TRYPTOSE BROTH 6X100 ml
402120	MRS AGAR 6X100 ml
402130	PEPTONE WATER 6X100 ml
402140	BLOOD AGAR BASE 6X100 ml
402170	AZIDE BLOOD AGAR BASE 6X100 ml
402180	CLED AGAR 6X100 ml
402190	NUTRIENT AGAR 6X100 ml
402200	DERMATHOPHYTE (D.T.M.) AGAR 6X100 ml
402210	COLUMBIA CNA AGAR BASE 6X100 ml
402220	DRIGALSKI LACTOSE AGAR 6X100 ml
402230	HEKTOEN ENTERIC AGAR 6X100 ml
402240	MAC CONKEY AGAR 6X100 ml
402250	MUELLER HINTON II AGAR 6X100 ml
402270	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR 6X100 ml
402280	SABOURAUD AGAR 6X100 ml
402290	MANNITOL SALT AGAR 6X100 ml
402300	S.S. AGAR 6X100 ml
402320	TRYPTOSE AGAR 6X100 ml
402330	BRILLIANT GREEN AGAR 6X100 ml
402340	DESOXYCHOLATE AGAR 6X100 ml
402350	E.M.B. LEVINE AGAR 6X100 ml

402360	SALMONELLA RAPID TEST 6X100 ml
402370	SABOURAUD CAF AGAR 6X100 ml
402380	BRAIN HEART INFUSION AGAR 6X100 ml
402430	PEPTONE DILUTIONS 6X100 ml
402450	MAC CONKEY SORBITOL AGAR 6X100 ml
402500	Fluid Thioglycollate Medium + 1% Tween 80
402570	X.L.D. AGAR 6X100 ml
403030	BIOTONE BROTH 6X100 ml
403050	S.I.M. MEDIUM 6X100 ml
403060	UREA INDOLE BROTH 6X100 ml
403130	Monsur Agar 6 x 100 ml
403140	TCBS Agar 6 x 100 ml
412010	BRAIN HEART INFUSION BROTH 6X200 ml
412030	SIMMONS CITRATE AGAR 6X200 ml
412040	LYSINE IRON AGAR 6X200 ml
412050	Selenite Broth 6 x 200 ml
412060	TODD HEWITT BROTH 6X200 ml
412080	TRICHOMONAS BROTH 6X200 ml
412100	CHRISTENSEN UREA AGAR 5X200 ml
412110	TRYPTIC SOY BROTH + TWEEN80 1% 6x200ml
412130	PSEUDOMONAS AGAR BASE 6x200ml
412150	AZIDE BLOOD AGAR BASE 6X200 ml
412170	PHENILALANINE AGAR 6X200 ml
412180	CLED AGAR 6X200 ml
412190	NUTRIENT AGAR 6X200 ml
412210	COLUMBIA CNA AGAR BASE 6X200 ml
412230	HEKTOEN ENTERIC AGAR 6X200 ml
412240	MAC CONKEY AGAR 6X200 ml
412250	MUELLER HINTON II AGAR 6X200 ml
412270	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR 6X200 ml
412280	SABOURAUD AGAR 6X200 ml
412290	MANNITOL SALT AGAR 6X200 ml
412300	S.S. AGAR 6X200 ml
412370	SABOURAUD CAF AGAR 6X200 ml
413010	ISOSENSITEST AGAR 6X200 ml
413030	CAMPYLOBACTER AGAR 6X200 ml
413040	CLOSTRIDIUM AGAR BASE 6X200 ml
413080	NUTRIENT AGAR acc. to ISO 6579
413130	Nutrient Agar semisolid 6 x 200 ml
414010	PEPTONE WATER pH 8.4 + NaCl 1% 6X225 ml
432050	Selenite Broth (Double Concentration)
432080	TRYPTIC SOY BROTH 6X225 ml
432250	D-Nase TEST AGAR 6X200 ml
432290	Tryptic Soy Agar 6 x 200 ml
442080	TRYPTIC SOY BROTH 6X200 ml
442220	Chocolate Agar 6x 100 ml
442280	SABOURAUD MODIFIED AGAR 6X100 ml
442290	Tryptic Soy Agar 6 x 100 ml
442300	WURTZ LACTOSE AGAR 6X100 ml
442320	BILE AESCULIN AGAR 6X100 ml
442350	BIGGY (NICKERSON) AGAR 6X100 ml
442490	SPS AGAR 6X100 ml
451404	Alkaline Peptone Water 25 x 225 ml
452040	Sabouraud Dextrose Broth 25 x 100 mL
452060	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 100 ml
452080	TRYPTIC SOY BROTH 6X100 ml
452210	COLUMBIA AGAR BASE 6X200 ml
452500	Fluid Thioglycollate Medium + 1% Tween 80 25 x 100 ml
453060	Fluid Thioglycollate Medium 25 x 100 ml
463100	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 900 ml

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

463130	Selenite Broth 6 x 1000 ml
470010	Tryptic Soy Agar 6 x 500 ml
470020	Selenite Broth 6 x 500 ml
470030	DESOXYCHOLATE AGAR 6X500 ml
470040	SABOURAUD AGAR 6X500 ml
470050	NUTRIENT BROTH 6X500 ml
470060	NUTRIENT AGAR 6X500 ml
470070	Mueller Hinton II Agar 6X500 ml
470080	MANNITOL SALT AGAR 6X500 ml
470090	MAC CONKEY AGAR 6X500 ml
470100	COLUMBIA AGAR BASE 6X500 ml
470110	CLED AGAR 6X500 ml
470120	Chocolate Agar 6 x 500 ml
470130	BLOOD AGAR BASE 6X500 ml
470140	BILE AESCULIN AGAR 6X500 ml
470150	TRICHOMONAS BROTH 6X500 ml
470160	DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR 6X500 ml
470210	Alkaline Peptone Water 6 x 500 ml
470220	CZAPEK DOX AGAR 6X500 ml
470280	DRIGALSKI LACTOSE AGAR 6X500 ml
470290	CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM 6X500 ml
470300	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 500 ml
470320	PEPTONE WATER 6X500 ml
470370	TRYPTIC SOY BROTH 6 x 500 ml
471070	Sabouraud Dextrose Broth 6 x 500 ml
471120	PHYSIOLOGICAL SOLUTION 6X240 ml
473000	PHYSIOLOGICAL SOLUTION 6X500 ml
481110	CHROMATIC™ CANDIDA 6X100 ml
481130	CHROMATIC™ DETECTION 6X100 ml
481140	CHROMATIC™ SALMONELLA 6X100 ml
481160	CHROMATIC™ STAPH AUREUS 6X100 ml
481180	CHROMATIC™ STREP B 6X100ml
482190	Chromatic™ E.coli O157 6 x 200 ml
490010	HEMO-AEROBIC culturing 6X80 ml
490020	HEMO-ANAEROBIC culturing 6X80 ml
490030	HEMO-AEROBIC culturing-Pediatric 6X40 ml
490040	HEMO-ANAEROBIC culturing-Pediatric 6X40ml
490050	HEMO-AEROBIC culturing NEONATAL 6x9 ml
490060	HEMO-ANAEROBIC culturing NEONATAL 6x9 ml
493000	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 100 ml
495010	TRYPTIC SOY BROTH 6x100 ml
495020	Fluid Thioglycollate Medium 6 x 100 ml
500142	URITEST PENTA
500152	URITEST
500182	URITEST M
500702	URITEST EF
50020	VAGITEST
50021	DERMATEST
500232	URITEST N
500302	URITEST 2
500402	URITEST MALTO
500412	URITEST EC
51014	URITEST PENTA
51015	URITEST
51018	URITEST M
51020	VAGITEST 120 slide
51021	DERMATEST
51023	URITEST N
51024	URITEST C
51030	URITEST 2

51040	URITEST MALTO
51041	URITEST EC
51070	URITEST EF
51118	URITEST M
51123	URITEST N 500 slide
51130	URITEST 2 500 slide
51140	URITEST MALTO
51170	CLED/MAC CONKEY/ BILE AESCULIN
52115	CLED/MAC CONKEY/SLANETZ 120 slide
52119	URITEST SF 500 slide
610001	BILE AESCULIN AZIDE AGAR
610002	DEXTROSE AGAR
610005	BLOOD AGAR BASE
610006	BORDET GENGOU AGAR BASE
610007	BRAIN HEART INFUSION AGAR
610008	BRAIN HEART INFUSION BROTH
6100085	BRAIN HEART INFUSION BROTH
610009	BRILLIANT GREEN AGAR
610012	CLED AGAR
6100125	CLED AGAR
610013	COLUMBIA AGAR BASE
6100135	COLUMBIA AGAR BASE
610014	DESOXYCHOLATE AGAR
6100145	DESOXYCHOLATE AGAR
610015	DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR
610016	DRIGALSKI LACTOSE AGAR
610019	E.M.B. LEVINE AGAR
610021	HEKTOEN ENTERIC AGAR
6100215	HEKTOEN ENTERIC AGAR
610022	G.C. MEDIUM
610023	KLIGLER IRON AGAR
610024	M.R.S. AGAR (ISO/FDIS 15214)
610025	M.R.S. BROTH (ISO/FDIS 15214)
610026	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM
6100265	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM
610027	LYSINE IRON AGAR
610028	MAC CONKEY AGAR
6100285	MAC CONKEY AGAR
610029	MANNITOL SALT AGAR
6100295	MANNITOL SALT AGAR
610032	MR-VP BROTH
610033	MUELLER HINTON AGAR
6100335	MUELLER HINTON AGAR
610034	MUELLER HINTON BROTH
610035	MULLER KAUFFMANN BROTH
610036	Nutrient Agar ISO 16266
6100365	Nutrient Agar ISO 16266
610037	NUTRIENT BROTH
6100375	NUTRIENT BROTH
610038	PEPTONE WATER
610039	PHENYLALANINE AGAR
610041	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (ISO 8360-1)
6100415	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR
610042	SS AGAR (MODIFIED)
6100425	SS AGAR (MODIFIED)
610043	SCHAEDLER AGAR BASE
610044	PURPLE LACTOSE AGAR
610046	SIMMONS CITRATE AGAR
610047	MONSUR AGAR
610048	AEROMONAS AGAR BASE

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

610049	LEGIONELLA BCYE AGAR BASE (ISO 11731)
610050	Fluid Thioglycollate Medium
6100505	Fluid Thioglycollate Medium
610051	TODD HEWITT BROTH
6100515	TODD HEWITT BROTH
610052	Tryptic Soy Agar
6100525	Tryptic Soy Agar
610053	TRYPTIC SOY BROTH
6100535	TRYPTIC SOY BROTH
610055	T.S.I. AGAR USP
610056	CLOSTRIDIUM BROTH
6100565	CLOSTRIDIUM BROTH
610057	MAC CONKEY AGAR No.2
6100575	MAC CONKEY AGAR No.2 5 KG
610060	X.L.D. AGAR (ISO 6579)
6100605	X.L.D. AGAR
610061	TRICHOMONAS BROTH
610065	GSB AGAR BASE (ISLAM)
610071	PSEUDOMONAS AGAR BASE
610072	CZAPEK DOX BROTH
610075	PHENYLALANINE MALONATE BROTH
610079	BRUCELLA AGAR BASE
610080	WORT BROTH W/O NaCl
610092	XLT 4 AGAR
610095	CZAPEK DOX AGAR
610096	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR
610097	STAPHYLOCOCCUS BROTH
610098	Alkaline Peptone Water
610101	MALT AGAR
610103	SABOURAUD AGAR
6101035	SABOURAUD AGAR
610104	Sabouraud Dextrose Broth
610107	UREA AGAR BASE (ISO 6785)
610108	MAC CONKEY SORBITOL AGAR
610109	P.P.L.O. BROTH
610110	MUELLER HINTON AGAR MODIFIED
610111	YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE
610112	CLED ANDRADE AGAR
610113	COLUMBIA CNA AGAR BASE
610114	BACILLUS CEREUS AGAR BASE (MOSSEL) ISO 7932
610115	CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE
610117	TRYPTONE YEAST AGAR
610118	ANDRADE LACTOSE PEPTONE WATER
610123	CORN MEAL AGAR
610125	LEGIONELLA CYE AGAR BASE
610128	MAC CONKEY AGAR w/o BILE SALT
610130	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE
610131	CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE
610132	MOTILITY TEST AGAR
610134	SLANETZ BARTLEY AGAR BASE ISO 7899-2
610135	BIGGY (NICKERSON) AGAR
610136	BACILLUS CEREUS AGAR BASE (PEMBA)
610137	SCHAEDLER BROTH
610140	E.M.B. AGAR w LACTOSE + SUCROSE
610143	LIVER BROTH
610144	MRS BROTH w/o GLUCOSE
610145	Selenite Broth
6101455	Selenite Broth
610146	SABOURAUD MALTOSE AGAR
610147	SLANETZ AND BARTLEY AGAR + TTC

6101475	SLANETZ AND BARTLEY AGAR + TTC
610148	SPS AGAR
610151	BILE AESCULIN BROTH
610152	AMIES TRANSPORT MEDIUM + CHARC.
6101525	AMIES TRANSPORT MEDIUM + CHARC.
610153	AZIDE BLOOD AGAR BASE
610155	AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE
610157	BIOTONE AGAR
610158	BIOTONE BROTH
610159	CPLM SELECTIVE WITH CAF
610160	DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR
610161	DEXTRROSE BROTH
610163	G.N. HAJNA BROTH
610164	HERELLEA AGAR
6101645	HERELLEA AGAR
610165	KOSER CITRATE MEDIUM
610168	LISTERIA PALCAM AGAR
610169	I.U.T.M. MEDIUM
610170	MAC CONKEY MMG AGAR
6101705	MAC CONKEY MMG AGAR
610172	MALONATE BROTH
610174	PHENOL RED BROTH BASE
610175	RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH (ISO 6785-6579)
610176	ROGOSA AGAR
610177	ROGOSA BROTH
610179	SABOURAUD CAF AGAR + ACTIDIONE
610180	S.F. BROTH
610181	S.I.M. MEDIUM
610182	STUART TRANSPORT MEDIUM
610183	TETRATHIONATE BROTH BASE
610185	TRYPTIC (CTA) MEDIUM
610186	VOGEL JOHNSON AGAR
610188	BLOOD AGAR BASE N. 2
610191	AMIES TRANSPORT MEDIUM (w/o CHARCOAL)
6101915	AMIES TRANSPORT MEDIUM (w/o CHARCOAL)
610193	TRYPTOSE AGAR
610195	MAC CONKEY AGAR w/o CRYSTAL VIOLET
610196	TRYPTIC BILE AGAR
610197	TRYPTOFAN BROTH
610200	CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR BASE
610203	SABOURAUD CAF AGAR
6102035	SABOURAUD CAF AGAR 5 KG
610205	DNase TEST AGAR
610206	TRYPTONE WATER (ISO/DIS 3811)
610207	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE
610210	BILE AESCULIN AGAR
610211	KLIGLER IRON AGAR MOD.
610214	MIDDLEBROOK 7H9 BROTH BASE
610217	NUTRIENT BROTH N.2
610218	Mueller Hinton II Broth
610221	ANTIBIOTIC TEST MEDIUM
610222	CLOSTRIDIUM BROTH w/o AGAR
6102225	CLOSTRIDIUM BROTH w/o AGAR
610223	MAC CONKEY AGAR w/o Salt
610227	PHENOL RED AGAR BASE
610229	ANTIBIOTIC MEDIUM E
610230	OXIDATIVE/FERMENTATIVE MEDIUM
610233	TRYPTOSE BROTH
610235	MANNITOL MOTILITY TEST MEDIUM
610236	MOTILITY INDOLE UREA AGAR (M.I.U.)

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

610245	LB AGAR
610301	BISMUTH SULPHITE AGAR
610303	Lysine Decarboxylase Broth
610304	OF BASAL MEDIUM
610305	ORNITHINE DECARBOXYLASE BROTH
610306	ARGININE DECARBOXYLASE BROTH
610308	PHENOL RED AGAR BASE
610309	PSEUDOMONAS AGAR F
610310	PSEUDOMONAS AGAR P
610311	UREA BROTH
610315	ANTIBIOTIC AGAR N.11
610319	PFIZER SELECTIVE ENTEROCOCCUS AGAR
610322	NITRATE BROTH
610331	DIAGNOSTIC SENSITIVITY TEST AGAR (D.S.T.)
610339	T.S.I. AGAR acc.EP
610341	EMGON BROTH
610343	MANNITOL SALT BROTH
610363	Yeast Extract Sodium Lactate medium
610364	Tryptose Phosphate Broth
6103645	Tryptose Phosphate Broth
610372	Cooked Meat Medium
610492	POLYPEPTONE
610495	BRAIN HEART INFUSION
6104955	BRAIN HEART INFUSION
610496	ACID HYDROLISATE OF CASEIN
610497	BEEF EXTRACT
6104975	BEEF EXTRACT
610498	LACTOSE
6104985	LACTOSE
610506	CYSTINE HEART AGAR
610611	CHROMATIC™ SALMONELLA
610612	CHROMATIC™ DETECTION
6106125	CHROMATIC™ DETECTION
610613	CHROMATIC™ CANDIDA
610614	Chromatic™ E.coli O157
610615	CHROMATIC™ MRSA
610616	CHROMATIC™ STAPH AUREUS
610617	CHROMATIC™ STREP B
610625	SABOURAUD CAF (50 mg/L) AGAR
610627	MUELLER HINTON II AGAR
6106275	MUELLER HINTON II AGAR
610629	CHROMATIC™ ESBL
610633	Chromatic™ Vibrio
611000	SODIUM CHLORIDE
611001	AGAR
6110015	AGAR
611002	GELATIN BACTERIOLOGICAL
6110025	GELATIN BACTERIOLOGICAL
611003	SODIUM SELENITE
6110035	SODIUM SELENITE
611004	TRYPTONE
6110045	TRYPTONE
611005	YEAST EXTRACT
6110055	YEAST EXTRACT
611006	MALT EXTRACT
6110065	MALT EXTRACT
611007	CAMPYLOBACTER AGAR BASE
611008	TRYPTOSE
6110085	TRYPTOSE
611009	GLUCOSIO

611010	T.C.B.S. AGAR
611015	SIERRA LIPOLYTIC AGAR
611021	HEART INFUSION BROTH
6110215	HEART INFUSION BROTH
611022	MIDDLEBROOK 7H10 AGAR BASE
611203	SABOURAUD CAF (1g/l) AGAR
611210	WURTZ LACTOSE AGAR
611265	ISOSENSITEST AGAR
611366	STAPHYLOCOCCUS 110 AGAR
611367	BILE BACTERIOLOGICAL
611401	IRON SULPHITE AGAR
611402	CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM
611502	CASEIN PEPTONE
611601	GLUCOSE
6116015	GLUCOSE
611602	Maltose
611618	CHROMATIC™ MH
611619	CHROMATIC™ CRE AGAR BASE
611701	PEPTONE BACTERIOLOGICAL
6117015	PEPTONE BACTERIOLOGICAL
611706	Hemoglobin
611801	SUCROSE
6118015	SUCROSE
611901	BILE SALT N.3
6119015	BILE SALT N.3
612001	LIVER EXTRACT
6120015	LIVER EXTRACT
612101	PEPTONE MYCOLOGICAL
6121015	PEPTONE MYCOLOGICAL
612201	PROTEOSE PEPTONE
6122015	PROTEOSE PEPTONE
612202	STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR
612203	STREPTOCOCCUS BROTH
612501	SOY PEPTONE
6125015	SOY PEPTONE
620001	BILE AESCULIN AZIDE AGAR
620002	DEXTROSE AGAR
620005	BLOOD AGAR BASE
620006	BORDET GENGOU AGAR BASE
620007	BRAIN HEART INFUSION AGAR
620008	BRAIN HEART INFUSION BROTH
620009	BRILLIANT GREEN AGAR
620012	CLED AGAR
620013	COLUMBIA AGAR BASE
620014	DESOXYCHOLATE AGAR
620015	DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR
620016	DRIGALSKY LACTOSE AGAR
620019	E.M.B. LEVINE AGAR
620021	HEKTOEN ENTERIC AGAR
620022	G.C. MEDIUM
620023	KLIGLER IRON AGAR
620024	M.R.S. AGAR (ISO/FDIS 15214)
620025	M.R.S. BROTH (ISO/FDIS 15214)
620026	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM
620027	LYSINE IRON AGAR
620028	MAC CONKEY AGAR
620029	MANNITOL SALT AGAR
620032	MR-VP BROTH
620033	MUELLER HINTON AGAR
620034	MUELLER HINTON BROTH

## PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS

Rev. 32.1 del 07.06.2017

620035	MULLER KAUFFMANN BROTH
620036	Nutrient Agar ISO 16266
620037	NUTRIENT BROTH
620038	PEPTONE WATER
620039	PHENYLALANINE AGAR
620041	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (ISO 8360-1)
620042	SS AGAR (MODIFIED)
620043	SCHAEDLER AGAR BASE
620044	PURPLE LACTOSE AGAR
620046	SIMMONS CITRATE AGAR
620047	MONSUR AGAR
620048	AEROMONAS AGAR BASE
620049	LEGIONELLA BCYE AGAR BASE (ISO 11731)
620050	Fluid Thioglycollate Medium
620051	TODD HEWITT BROTH
620052	Tryptic Soy Agar
620053	TRYPTIC SOY BROTH
620055	T.S.I. AGAR USP
620056	CLOSTRIDIUM BROTH
620057	MAC CONKEY AGAR No.2
620060	X.L.D. AGAR (ISO 6579)
620061	TRICHOMONAS BROTH
620065	GSB AGAR BASE (ISLAM)
620071	PSEUDOMONAS AGAR BASE
620072	CZAPEK DOX BROTH
620075	PHENYLALANINE MALONATE BROTH
620079	BRUCELLA AGAR BASE
620092	XLT 4 AGAR
620095	CZAPEK DOX AGAR
620096	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR
620097	STAPHYLOCOCCUS BROTH
620098	Alkaline Peptone Water
620101	MALT AGAR
620103	SABOURAUD AGAR
620104	Sabouraud Dextrose Broth
620107	UREA AGAR BASE (ISO 6785)
620108	MAC CONKEY SORBITOL AGAR
620109	P.P.L.O. BROTH
620110	MUELLER HINTON AGAR MODIFIED
620111	YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE
620112	CLED ANDRADE AGAR
620113	COLUMBIA CNA AGAR BASE
620114	BACILLUS CEREUS AGAR BASE (MOSSEL) ISO 7932
620115	CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE
620117	TRYPTONE YEAST AGAR
620118	ANDRADE LACTOSE PEPTONE WATER
620122	MIDDLEBROOK 7H10 AGAR BASE
620123	CORN MEAL AGAR
620125	LEGIONELLA CYE AGAR BASE
620130	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE
620131	CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE
620132	MOTILITY TEST AGAR
620134	SLANETZ BARTLEY AGAR BASE ISO 7899-2
620135	BIGGY (NICKERSON) AGAR
620136	BACILLUS CEREUS AGAR BASE (PEMBA)
620137	SCHAEDLER BROTH
620140	E.M.B. AGAR w LACTOSE + SUCROSE
620143	LIVER BROTH
620144	MRS BROTH w/o GLUCOSE
620145	Selenite Broth

620146	SABOURAUD MALTOSSE AGAR
620147	SLANETZ AND BARTLEY AGAR + TTC
620148	SPS AGAR
620151	BILE AESCULIN BROTH
620152	AMIES TRANSPORT MEDIUM + CHARC.
620153	AZIDE BLOOD AGAR BASE
620155	AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE
620157	BIOTONE AGAR
620158	BIOTONE BROTH
620159	CPLM SELECTIVE WITHCAF
620160	DERMATOPHYTE (D.T.M.) AGAR
620161	DEXTRROSE BROTH
620163	G.N. HAJNA BROTH
620164	HERELLEA AGAR
620165	KOSER CITRATE BROTH
620168	LISTERIA PALCAM AGAR
620169	I.U.T.M. MEDIUM
620170	MAC CONKEY MMG AGAR
620172	MALONATE BROTH
620174	PHENOL RED BROTH BASE
620175	RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH
620176	ROGOSA AGAR
620177	ROGOSA BROTH
620179	SABOURAUD CAF AGAR + ACTIDIONE
620180	S.F. BROTH
620181	S.I.M. MEDIUM
620182	STUART TRANSPORT MEDIUM
620183	TETRATHIONATE BROTH BASE
620185	TRYPTIC (CTA) MEDIUM
620186	VOGEL JOHNSON AGAR
620188	BLOOD AGAR BASE N. 2
620191	AMIES TRANSPORT MEDIUM (w/o CHARCOAL)
620193	TRYPTOSE AGAR
620195	MAC CONKEY AGSAR w/o CRYSTAL VIOLET
620196	TRYPTIC BILE AGAR
620197	TRYPTOFAN BROTH
620200	CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR BASE
620203	SABOURAUD CAF AGAR
620205	DNase TEST AGAR
620206	TRYPTONE WATER (ISO/DIS 3811)
620207	CLOSTRIDIUM PERFRIGENS AGAR BASE
620210	BILE AESCULIN AGAR
620211	KLIGLER IRON AGAR MOD.
620214	MIDDLEBROOK 7H9 BROTH BASE
620217	NUTRIENT BROTH N.2
620218	Mueller Hinton II Broth
620227	PHENOL RED AGAR BASE
620229	ANTIBIOTIC MEDIUM E
620233	TRYPTOSE BROTH
620235	MANNITOL MOTILITY TEST MEDIUM
620303	Lysine Decarboxylase Broth
620309	PSEUDOMONAS AGAR F
620311	UREA BROTH
620495	BRAIN HEART INFUSION
620496	ACID HYDROLISATE OF CASEIN
620497	BEEF EXTRACT
620498	LACTOSE
620611	CHROMATIC™ SALMONELLA
620612	CHROMATIC™ DETECTION
620613	CHROMATIC™ CANDIDA



**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

620614	Chromatic™ E.coli O157
620615	CHROMATIC™ MRSA
620616	CHROMATIC™ STAPH AUREUS
620617	CHROMATIC™ STREP B
620627	MUELLER HINTON II AGAR
620629	CHROMATIC™ ESBL
621000	SODIUM CHLORIDE
621001	AGAR
621003	SODIUM SELENITE
621004	TRYPTONE
621005	YEAST EXTRACT
621006	MALT EXTRACT
621007	CAMPYLOBACTER AGAR BASE
621010	TCBS AGAR
621015	SIERRA LIPOLYTIC AGAR
621021	HEART INFUSION BROTH
621022	MIDDLEBROOK 7H10 AGAR BASE
621210	WURTZ LACTOSE AGAR
621265	ISOSENSITEST AGAR
621367	BILE BACTERIOLOGICAL
621401	IRON SULPHITE AGAR
621402	CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM
621601	GLUCOSE
621618	CHROMATIC™ MH
621619	CHROMATIC™ CRE AGAR BASE
621701	PEPTONE BACTERIOLOGICAL
622202	STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR
630026	LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM w GLYCEROL 1 litre
71618	ENTEROSYSTEM 18R 20 Test
71619	Enterosystem 24R 20 Test
71620	Anaerobe System 20 Test
71630	STAF SYSTEM 18 R 20 Test
71670	COPRO SYSTEM 40 Test
71675	COPRO SYSTEM Plus 20 Test
71678	PATHOGENIC SYSTEM DOUBLE 40 Test
71679	PATHOGENIC SYSTEM 20 Test
71681	PATHOGENIC SYSTEM AST
71714	INTEGRAL SYSTEM ENTEROBATTERI 20 Test
71718	INTEGRAL SYSTEM STAFILOCOCCI 20 Test
71720	INTEGRAL SYSTEM STREPTOCOCCI 20 Test
71724	INTEGRAL SYSTEM GARDNERELLA 20 TEST
71822	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus 20 Test
72560	STREPTO SYSTEM 12 R 40 Test
72592	MYCOPLASMA SYSTEM Plus 20 Test
74156	A.F. GENITAL SYSTEM 20 Test
74160	URIN SYSTEM Plus 20 Test
74161	URIN SYSTEM Chrom 20 Test
75001	SensiTest Colistin 0.25 - 16 mg/L
76010	Sensi Test gram-negative 20 Test
76020	Sensi Test gram-positive 20 Test
76031	SensiQuattro Gram-negative 20 Test
76032	SensiQuattro Gram-positive 20 Test
76033	SensiQuattro Candida EU 20 Test
78618	ENTERO PLURI TEST 10 Test
78619	ENTERO PLURI TEST 25 Test
78620	OXI/FERM PLURI TEST 10 Test
78621	OXI/FERM PLURI TEST 25 Test
79010	Sensi Test gram-negative 4 Test
79020	Sensi Test gram-positive 4 Test
79031	SensiQuattro Gram-negative 4 Test

79032	SensiQuattro Gram-positive 4 Test
79033	SensiQuattro Candida EU 4 Test
79156	A.F. GENITAL SYSTEM 4 Test
79160	URIN SYSTEM Plus 4 Test
79161	URIN SYSTEM Chrom 4 Test
79560	STREPTO SYSTEM 12 R 8 Test
79592	MYCOPLASMA SYSTEM Plus 4 Test
79618	ENTEROSYSTEM 18R 4 Test
79619	Enterosystem 24R 4 Test
79620	Anaerobe System 4 Test
79630	STAF SYSTEM 18 R 4 Test
79670	COPRO SYSTEM 8 Test
79675	COPRO SYSTEM Plus 4 Test
79678	PATHOGENIC SYSTEM DOUBLE 8 Test
79679	PATHOGENIC SYSTEM 4 Test
79681	PATHOGENIC SYSTEM AST
79714	INTEGRAL SYSTEM ENTEROBATTERI 4 Test
79718	INTEGRAL SYSTEM STAFILOCOCCI 4 Test
79720	INTEGRAL SYSTEM STREPTOCOCCI 4 Test
79724	INTEGRAL SYSTEM GARDNERELLA 4 Test
79822	INTEGRAL SYSTEM YEASTS Plus 4 Test
80009	IODINE MKTT SOLUTION 10 x 10 ml
80010	XLT 4 supplement 2 x 50 ml
80021	GLYCEROL supplement 4 x 50 ml
80022	POTASSIUM TELLURITE 1% suppl. 5 x 10 ml
80031	TWEEN 80 supplement 2 x 50 ml
80040	CHROMATIC™ SALMONELLA Supplement 2x50 ml
80047	MULLER KAUFFMANN 3X50 ml (Iodio/B.G.O.1%)
80053	VITAMIN K 1% supplement 5 x 5 ml
80056	LEGIONELLA growth supplement 10 vials
80057	H2O2 REAGENT 1 x 10 ml
80060	DECONTAM-KIT
80110	UREA 40% 6X100 ml
80219	EGG YOLK emulsion 4 x 50 ml
80252	ENTEROSYSTEM 18R REAGENT 100/200 Test
80253	COPRO SYSTEM REAGENTS (antisera)
80257	LISTERIA SYSTEM 18R -REAG 100/200 Test
80258	AF GENITAL SYSTEM REAGENT
80260	IDENTIF. SYSTEM-REAGENT 100/200 Test
80271	KOVAC'S REAGENT 4x25 ml
80272	FERRIC CHLORIDE 10% 2x 25 ml
80273	NINHYDRIN 7% 10 ml
80275	MIF COLOR KIT 50 Test
80276	ZIEHL-NEELSEN 3 x 250 ml
80277	METHYLENE BLUE Solution 250 ml
80279	VASELINE OIL 4 x 50 ml
80280	V.P. TEST-Reagent 10x10ml
80281	V.P. TEST EP 10 x 10 mL
80282	Kit May-Grünwald Giemsa
80290	SAFRANIN SOLUTION 1000 ml
80291	POTASSIUM TELLURITE 3.5% suppl.5x10 ml
80292	UREA 40 % supplement 10 x 5 ml
80293	GRAM COLOR KIT 4 x 250 ml
80294	KIT COLOR ALBERT 2 x 250 ml
80295	DECOLOURIZING SOLUTION 1000 ml
80296	LUGOL PVP SOLUTION 1000 ML
80298	LUGOL PVP SOLUTION 250 ml
80299	CRYSTAL VIOLET SOLUTION 1000 ml
80300	TTC 1% supplement 5 x 10 ml
80350	ANTIBIOTIC TEST

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

80351	RAPID ANTIBIOTIC TEST 50 Test
80380	KINYOUN COLOR KIT 2 x 250 ml
80390	FIXUR 1
80409	IODINE SOLUTION 10 x 10 ml
80410	XLT 4 SUPPLEMENT 4 x 50 ml
80422	POTASSIUM TELLURITE 1% Supplement 10 x 10 ml
80430	TTC 1% supplement 10 x 10 ml
80431	TWEEN 80 Supplement 4 x 50 ml
80453	VITAMIN K 1% SUPPLEMENT 10 x 5 ml
81001	AMPICILLIN supplement 10 vials
81002	LEGIONELLA (BMPA) supplement 10 vials
81003	BRUCELLA supplement 10 vials
81004	CAMPYLOBACTER Preston supplem 10 vials
81006	CN (Pseudomonas) supplement 10 vials
81007	CLOSTRIDIUM difficile supleme 10 vials
81008	LEGIONELLA (GVPC) supplement 10 vials
81009	IODINE solution 5 x 10 ml
81011	CLOSTRIDIUM perfringens (T.S.C.) sup.10 v.
81012	LCAT supplement 10 vials
81013	BORDETELLA supplement 10 vials
81014	HAEMOPHILUS supplement 10 vials
81015	CAMPYLOBACTER Butzler supplement 10 vials
81016	BACILLUS Cereus Supplement 10 Vials
81017	CHLORAMPHENICOL supplement 10 vials
81019	LEGIONELLA (MWY) supplement 10 vials
81020	MMG Supplement 10 vials
81022	V.C.N. supplement 10 vials
81023	VITALEX growth supplement 10 vials
81024	V.C.N.T. supplement 10 vials
81025	DERMATOPHYTE supplement 10 vials
81026	LISTERIA PALCAM supplement 10 vials
81032	ONPG 1.5% Supplement 10 vials
81033	GENTAMYCIN supplement 10 vials
81035	MIDDLEBROOK 7H 10 supplement 4 x 50 ml
81036	CAMPYLOBACTER KARMALI Supplement 10 vials
81037	CAMPYLOBACTER CCDA supplement 10 vials
81038	CAMPYLOBACTER C.T.V.N. Supplement 10 vials
81039	YERSINIA supplement 10 vials
81040	GARDNERELLA vaginalis Supplement 10vials
81041	V.C.A.T. supplement 10 vials
81042	LISTERIA FRASER supplement (1125mg)10 vials
81048	CNA (Staf/Strep) supplemet 10 vials
81050	CAMPYLOBACTER growth supplement 10 vials
81051	CAMPYLOBACTER Blaser Wang supp 10 vials
81054	SCHAEDLER supplement 10 vials
81055	CAMPYLOBACTER Skirrow supple 10 vials
81056	LEGIONELLA (BCYE) growth suppl.10 vials
81062	VANCOMYCIN Supplement for VRE 10 vials
81077	CAMPYLOBACTER C.T.V.A. Supplement 10 vials
81078	CHROMATIC™ MRSA Supplement
81079	UREA-ARGININE SCREEN
81082	CEFIXIME TELLURITE Supplement
81083	MEROPENEM Supplement
81084	NEOMYCIN Solution
81085	CHROMATIC™ STAPH AUREUS Supplement
81086	VCC MOD SELECTIVE Supplement
81088	CHROMATIC™ CRE Supplement
81089	Chromatic™ ESBL Supplement
81090	CHROMATIC™ ESBL+AmpC Supplement
81091	Legionella BCYE Growth Supplement w/o L-Cysteine

81098	D-Cycloserine 4-MUP Supplement
85501	COPRO KIT (SELENITE BROTH)
85502	COPRO KIT 2 (SALMONELLA BROTH)
87001	KOVAC'S Reagent
87002	VP (NaOH) Reagent
87003	CATALASE Reagent
87004	PHENYLALANINE Reagent
87005	OXIDASE Reagent
87006	Vaseline Oil
87007	VP (KOH) Reagent
87008	Lactophenol Cotton Blue Droppers
87009	Methyl Red Droppers
87101	GRAM COLOR KIT
88003	OXIDASE TEST SWABS 30 Test
88004	OXIDASE TEST DISCS 30 Discs
88005	O.N.P.G. TEST 30 Test
88006	E.COLI TEST 30 Test
88007	HIPPURATE TEST 30 Test
88008	AESCULIN BILE TEST 30 Test
88009	NITRATI TEST 30 Test 30 Test
88010	LISTERIA MONO TEST 20 Test
88011	UREA RAPID TEST 30 Test
88013	H2S RAPID TEST 30 Test
88014	LYSINE DECARBOXYLASE TEST 30 Test
88015	ORNITHINE DECARBOXYLASE TEST 30 Test
88016	ARGININE DECARBOXYLASE TEST 30 Test
88017	INDOLE TEST 30 Test
88020	S F RAPID TEST 30 Test
88021	CAMP TEST-S 30 Test
88023	CATALASI/OXY TEST 30 Test
88024	UREA / INDOLO TEST 30 Test
88027	CAMP TEST-R 30 Test
88028	PEPTIDASE A TEST 30 Test
88029	OXIDASE TEST STICKS 50 Test
88029N	Oxidase Test Stick
88030	COAGULASE TEST 40 Test
88031	GRAM TEST STICK 30 Test
88032	INDOLO TEST STICK 30 Test
88033	BETA LACTAMASE STICKS 30 Test
88034	PEPTIDASE A STICKS 30 Test
88035	VP TEST KIT
88040	C 390 50 Discs
88041	Brilliant Green 100 µg
88042	CITRATE TEST
88043	O129 Disc 150 µg
88044	O129 Disc 10 µg
88105	O.N.P.G. TEST
88201	GALACTOSE TEST 30 Test
88202	GLUCOSE TEST 30 Test
88203	LACTOSE TEST 30 Test
88204	MALTOSE TEST 30 Test
88205	RAFFINOSE TEST 30 Test
88206	SUCROSE TEST 30 Test
88207	ARABITOL TEST 30 Test
88208	ADONITOL TEST 30 Test
88209	ARABINOSE TEST 30 Test
88210	DULCITOL TEST 30 Test
88211	INOSITOL TEST 30 Test
88212	INULIN TEST 30 Test
88213	LEVULOSE TEST 30 Test

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

88214	MANNITOL TEST	30 Test
88215	MANNOSE TEST	30 Test
88216	RHAMNOSE TEST	30 Test
88217	SALICIN TEST	30 Test
88218	SORBITOL TEST	30 Test
88219	TREHALOSE TEST	30 Test
88220	XYLOSE TEST	30 Test
89021	CultiControl™ Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™	
89022	CultiControl™ Bacillus Cereus ATCC® 11778™	
89023	CultiControl™ Bacillus subtilis ATCC® 6633™	
89024	CultiControl™ Candida albicans ATCC® 10231™	
89025	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC® 19433™	
89026	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC® 29212™	
89027	CultiControl™ Escherichia coli ATCC® 25922™	
89028	CultiControl™ Escherichia coli ATCC® 8739™	
89029	CultiControl™ Listeria innocua ATCC® 33090™	
89030	CultiControl™ Listeria ivanovii ATCC® 19119™	
89031	CultiControl™ Listeria monocytogenes ATCC® 19111™	
89032	CultiControl™ Proteus mirabilis ATCC® 25933™	
89033	CultiControl™ Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™	
89034	CultiControl™ Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™	
89035	CultiControl™ Rhodococcus equi ATCC® 6939™	
89036	CultiControl™ Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™	
89037	CultiControl™ Salmonella typhimurium ATCC® 14028™	
89038	CultiControl™ Shigella flexneri ATCC® 12022™	
89039	CultiControl™ Staphylococcus aureus NCTC 12493	
89040	CultiControl™ Staphylococcus aureus ATCC® 25923™	
89041	CultiControl™ Staphylococcus aureus ATCC® 29213™	
89042	CultiControl™ Staphylococcus aureus ATCC® 33862™	
89043	CultiControl™ Staphylococcus aureus ATCC® 43300™	
89044	CultiControl™ Staphylococcus aureus ATCC® 6538™	
89045	CultiControl™ Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™	
89046	CultiControl™ Streptococcus agalactiae ATCC® 13813™	
89047	CultiControl™ Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™	
89048	CultiControl™ Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	
89049	CultiControl™ Proteus mirabilis ATCC® 12453™	
89050	CultiControl™ Yersinia enterocolitica ATCC® 9610™	
89051	CultiControl™ Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	
89052	CultiControl™ Legionella pneumophila subsp. pneumophila ATCC® 33152™	
89053	CultiControl™ Clostridium perfringens ATCC® 13124™	
89054	CultiControl™ Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™	
89055	CultiControl™ Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52™	
89056	CultiControl™ Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™	
89057	CultiControl™ Aspergillus fumigatus ATCC® 204305™	
89058	CultiControl™ Shigella sonnei ATCC® 25931™	
89059	CultiControl™ Clostridium sordellii ATCC® 9714™	
89060	CultiControl™ Listeria monocytogenes ATCC® 7644™	
89061	CultiControl™ Streptococcus bovis ATCC® 33317™	
89062	CultiControl™ Streptococcus mutans ATCC® 25175™	
89063	CultiControl™ Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™	
89064	CultiControl™ Streptococcus sanguinis ATCC® 10556™	
89065	CultiControl™ Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® BAA-1143™	
89066	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC® 49532™	
89067	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC® 49533™	
89068	CultiControl™ Escherichia coli NCTC 11954™	
89069	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA-2146™	

89070	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™	
89071	CultiControl™ Candida parapsilosis ATCC® 22019™	
89072	CultiControl™ Candida albicans ATCC® 90028™	
89073	CultiControl™ Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™	
89074	CultiControl™ Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™	
89075	CultiControl™ Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™	
89076	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC® 49766™	
89077	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC® 49247™	
89078	CultiControl™ Bacteroides fragilis ATCC® 25285™	
89079	CultiControl™ Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™	
89080	CultiControl™ Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™	
89081	CultiControl™ Lactobacillus leichmannii ATCC® 4797™	
89082	CultiControl™ Lactococcus lactis ATCC® 19435™	
89083	CultiControl™ Proteus mirabilis ATCC® 29906™	
89084	CultiControl™ Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076™	
89085	CultiControl™ Listeria monocytogenes ATCC® 13932™	
89086	CultiControl™ Campylobacter jejuni ATCC® 33291™	
89087	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA-1706™	
89088	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA-1705™	
89089	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™	
89090	CultiControl™ Clostridium difficile ATCC® 9689™	
89091	CultiControl™ Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™	
89092	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 700698™	
89093	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 700699™	
89094	CultiControl™ Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™	
89095	CultiControl™ Clostridium sporogenes ATCC® 19404™	
89096	CultiControl™ Micrococcus luteus ATCC® 10240™	
89097	CultiControl™ Candida tropicalis ATCC® 750™	
89098	CultiControl™ Candida krusei ATCC® 14243™	
89099	CultiControl™ Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™	
89100	CultiControl™ Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™	
89101	CultiControl™ Listeria grayi ATCC® 25401™	
89102	CultiControl™ Micrococcus luteus ATCC® 4698™	
89103	CultiControl™ Moraxella (Branhamella) catarrhalis ATCC® 25238™	
89104	CultiControl™ Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™	
89105	CultiControl™ Proteus mirabilis ATCC® 35659™	
89106	CultiControl™ Proteus mirabilis ATCC® 43071™	
89107	CultiControl™ Proteus vulgaris ATCC® 6380™	
89108	CultiControl™ Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™	
89109	CultiControl™ Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™	
89110	CultiControl™ Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™	
89111	CultiControl™ Bacteroides ovatus ATCC® 8483™	
89112	CultiControl™ Clostridium histolyticum ATCC® 19401™	
89113	CultiControl™ Bacteroides fragilis ATCC® 23745™	
89114	CultiControl™ Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™	
89115	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC® 33186™	
89116	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33591™	
89117	CultiControl™ Enterococcus faecium ATCC® 51559™	
89118	CultiControl™ Fusobacterium nucleatum ATCC® 25586™	
89119	CultiControl™ Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™	
89120	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC® 10211™	
89121	CultiControl™ Serratia marcescens ATCC® 8100™	
89122	CultiControl™ Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™	

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

89123	CultiControl™ Haemophilus haemolyticus ATCC ® 33390™
89124	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC ® 33533™
89125	CultiControl™ Providencia stuartii ATCC ® 33672™
89126	CultiControl™ Staphylococcus haemolyticus ATCC ® 29970™
89127	CultiControl™ Streptococcus anginosus ATCC ® 33397™
89128	CultiControl™ Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC ® 12388™
89129	CultiControl™ Streptococcus mitis ATCC ® 6249™
89130	CultiControl™ Streptococcus pyogenes ATCC ® 49399™
89131	CultiControl™ Streptococcus salivarius ATCC® 13419™
89132	CultiControl™ Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony NCTC 6017
89133	CultiControl™ Staphylococcus xylosus ATCC ® 29971™
89134	CultiControl™ Prevotella melaninogenica ATCC ® 25845™
89135	CultiControl™ Propionibacterium acnes ATCC® 11827™
89136	CultiControl™ Haemophilus influenzae NCTC 8468
89137	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC ® 19095™
89138	CultiControl™ Cronobacter sakazakii ATCC ® 29544™
89139	CultiControl™ Bordetella bronchiseptica ATCC ® 4617™
89140	CultiControl™ Trichophyton mentagrophytes ATCC ® 9533™
89141	CultiControl™ Acinetobacter baumannii ATCC ® BAA-747™
89144	CultiControl™ Vibrio alginolyticus ATCC ® 17749™
89145	CultiControl™ Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC ® 33560™
89146	CultiControl™ Citrobacter freundii ATCC ® 43864™
89147	CultiControl™ Burkholderia cepacia ATCC ® 25416™
89148	CultiControl™ Listeria monocytogenes ATCC ® 35152™
89149	CultiControl™ Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™
89151	CultiControl™ Legionella pneumophila subsp. fraseri ATCC ® 33156™
89152	CultiControl™ Enterococcus faecium ATCC ® 6057™
89153	CultiControl™ Staphylococcus saprophyticus ATCC ® 15305™
89154	CultiControl™ Salmonella enterica subsp. arizonae ATCC ® 13314™
89155	CultiControl™ Bacillus cereus ATCC ® 10876™
89156	CultiControl™ Enterobacter aerogenes ATCC ® 13048™
89158	CultiControl™ Cronobacter muytjensii ATCC ® 51329™
89159	CultiControl™ Citrobacter freundii ATCC ® 8090™
89160	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC ® 19418™
89162	CultiControl™ Porphyromonas gingivalis ATCC ® 33277™
89163	CultiControl™ Escherichia coli ATCC ® 35218™
89164	CultiControl™ Neisseria meningitidis ATCC ® 13090™
89165	CultiControl™ Peptostreptococcus anaerobius ATCC ® 27337™
89166	CultiControl™ Burkholderia cepacia ATCC ® 25608™
89167	CultiControl™ Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC ® 29428™
89168	CultiControl™ Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC ® 23715™
89170	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC ® BAA-44™
89171	CultiControl™ Enterococcus faecium ATCC ® 19434™
89172	CultiControl™ Enterococcus faecium ATCC ® BAA-2319™
89173	CultiControl™ Enterococcus faecalis ATCC ® 51299™
89174	CultiControl™ Acinetobacter baumannii ATCC ® 19606™
89175	CultiControl™ Streptococcus pneumoniae ATCC ® 700671™
89176	CultiControl™ Haemophilus influenzae ATCC ® 33391™
89177	CultiControl™ Candida albicans ATCC ® 18804™
89178	CultiControl™ Candida albicans ATCC ® 64124™
89179	CultiControl™ Shigella boydii ATCC ® 9207™

89180	CultiControl™ Shigella sonnei ATCC ® 9290™
89181	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC ® 49476™
89182	CultiControl™ Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC ® 9144™
89183	CultiControl™ Candida albicans ATCC ® 14053™
89184	CultiControl™ Escherichia coli ATCC ® 11303™
89186	CultiControl™ Streptococcus salivarius subsp. thermophilus ATCC ® 19258™
89189	CultiControl™ Nocardia brasiliensis ATCC ® 19296™
89191	CultiControl™ Serratia marcescens ATCC ® 14756™
89192	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC ® 4352™
89193	CultiControl™ Bacteroides ovatus ATCC ® BAA-1296™
89194	CultiControl™ Stenotrophomonas maltophilia ATCC ® 17666™
89195	CultiControl™ Enterococcus casseliflavus ATCC ® 700327™
89196	CultiControl™ Eikenella corrodens ATCC ® BAA-1152™
89197	CultiControl™ Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC ® 49416™
89198	CultiControl™ Shigella flexneri ATCC ® 9199™
89199	CultiControl™ Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC ® 31488™
89200	CultiControl™ Enterobacter cloacae ATCC ® 49141™
9001	NALIDIXIC ACID NA 30 µg 250 Discs
9001/1	NALIDIXIC ACID NA 30 µg 50 Discs
9002	Oxolinic acid OA 2 µg 250 Discs
9002/1	Oxolinic acid OA 2 µg 50 Discs
9003	PIPEMIDIC ACID PI 20 µg 250 Discs
9003/1	PIPEMIDIC ACID PI 20 µg 50 Discs
9004	AMIKACIN AK 30 µg 250 Discs
9004/1	AMIKACIN AK 30 µg 50 Discs
9005	AMOXICILLIN AML 30 µg 250 Discs
9005/1	AMOXICILLIN AML 30 µg 50 Discs
9006	AMPICILLIN AMP 10 µg 250 Discs
9006/1	AMPICILLIN AMP 10 µg 50 Discs
9007	AZLOCILLIN AZL 75 µg 250 Discs
9007/1	AZLOCILLIN AZL 75 µg 50 Discs
9008	AZTREONAM ATM 30 µg 250 Discs
9008/1	AZTREONAM ATM 30 µg 50 Discs
9009	CARBENICILLIN CAR 100 µg 250 Discs
9009/1	CARBENICILLIN CAR 100 µg 50 Discs
9010	CEFAZOLIN CEC 30 µg 250 Discs
9010/1	CEFAZOLIN CEC 30 µg 50 Discs
9011	CEPHALEXIN CL 30 µg 250 Discs
9011/1	CEPHALEXIN CL 30 µg 50 Discs
9013	CEPHALOTHIN KF 30 µg 250 Discs
9013/1	CEPHALOTHIN KF 30 µg 50 Discs
9014	CEFAMANDOLE MA 30 µg 250 Discs
9014/1	CEFAMANDOLE MA 30 µg 50 Discs
9015	CEFAZOLIN KZ 30 µg 250 Discs
9015/1	CEFAZOLIN KZ 30 µg 50 Discs
9016	CEFOPERAZONE CFP 30 µg 250 Discs
9016/1	CEFOPERAZONE CFP 30 µg 50 Discs
9017	CEFOTAXIME CTX 30 µg 250 Discs
9017/1	CEFOTAXIME CTX 30 µg 50 Discs
9018	CEFOXITIN FOX 30 µg 250 Discs
9018/1	CEFOXITIN FOX 30 µg 50 Discs
9019	CEFTAZIDIME CAZ 30 µg 250 Discs
9019/1	CEFTAZIDIME CAZ 30 µg 50 Discs
9020	CEFTRIAXONE CRO 30 µg 250 Discs
9020/1	CEFTRIAXONE CRO 30 µg 50 Discs
9021	CEFUROXIME CXM 30 µg 250 Discs
9021/1	CEFUROXIME CXM 30 µg 50 Discs

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

9022	CHLORAMPHENICOL C 30 µg 250 Discs
9022/1	CHLORAMPHENICOL C 30 µg 50 Discs
9023	COLISTIN SULFATE CS 10 µg 250 Discs
9023/1	COLISTIN SULFATE CS 10 µg 50 Discs
9024	ERYTHROMYCIN E 15 µg 250 Discs
9024/1	ERYTHROMYCIN E 15 µg 50 Discs
9025	FOSFOMYCIN FOS 50 µg 250 Discs
9025/1	FOSFOMYCIN FOS 50 µg 50 Discs
9026	GENTAMICIN CN 10 µg 250 Discs
9026/1	GENTAMICIN CN 10 µg 50 Discs
9027	KANAMYCIN K 30 µg 250 Discs
9027/1	KANAMYCIN K 30 µg 50 Discs
9028	LINCOMYCIN MY 2 µg 250 Discs
9028/1	LINCOMYCIN MY 2 µg 50 Discs
9029	METHICILLIN MET 5 µg 250 Discs
9029/1	METHICILLIN MET 5 µg 50 Discs
9030	MINOCYCLINE MN 30 µg 250 Discs
9030/1	MINOCYCLINE MN 30 µg 50 Discs
9031	AMPICILLIN-SULBACTAM AMS 20 µg 250 Discs
9031/1	AMPICILLIN-SULBACTAM AMS 20µg 50 DISCS
9032	NEOMYCIN N 30 µg 250 Discs
9032/1	NEOMYCIN N 30 µg 50 Discs
9033	NETILMICIN NET 30 µg 250 Discs
9033/1	NETILMICIN NET 30 µg 50 Discs
9034	NITROFURANTOIN F 300 µg 250 Discs
9034/1	NITROFURANTOIN F 300 µg 50 Discs
9035	NORFLOXACIN NOR 10µg 250 Discs
9035/1	NORFLOXACIN NOR 10 µg 50 Discs
9036	OXACILLIN OX 1µg 250 Discs
9036/1	OXACILLIN OX 1 µg 50 Discs
9037	PENICILLIN G P 10 IU 250 Discs
9037/1	PENICILLIN G P 10 IU 50 Discs
9038	PIPERACILLIN PRL 100 µg 250 Discs
9038/1	PIPERACILLIN PRL 100 µg 50 Discs
9039	RIFAMPICIN RD 30 µg 250 Discs
9039/1	RIFAMPICIN RD 30 µg 50 Discs
9040	STREPTOMYCIN S 10 µg 250 Discs
9040/1	STREPTOMYCIN S 10 µg 50 Discs
9041	SULFAFURAZOLE SF 300 µg 250 Discs
9041/1	SULFAFURAZOLE SF 300 µg 50 Discs
9042	TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE SXT 25 µg 250 Discs
9042/1	TRIMETHOPRIM-SULFAMETHOXAZOLE SXT 25 µg 50 Discs
9043	TETRACYCLINE TE 30 µg 250 Discs
9043/1	TETRACYCLINE TE 30 µg 50 Discs
9044	TOBRAMYCIN TOB 10 µg 250 Discs
9044/1	TOBRAMYCIN TOB 10 µg 50 Discs
9045	VANCOMYCIN VA 30 µg 250 Discs
9045/1	VANCOMYCIN VA 30 µg 50 Discs
9046	SISOMYCIN SIS 30µg 250 Discs
9046/1	SISOMYCIN SIS 30 µg 50 Discs
9047	CLINDAMYCIN CD 2 µg 250 Discs
9047/1	CLINDAMYCIN CD 2 µg 50 Discs
9048	AMOXICILLIN-CLAVULANIC ACID AUG 30 µg 250 Discs
9048/1	AMOXICILLIN-CLAVULANIC ACID AUG 30 µg 50 Discs
9049	FUSIDIC ACID FC 10 µg 250 Discs
9049/1	FUSIDIC ACID FC 10 µg 50 Discs
9050	TEICOPLANIN TEC 30 µg 250 Discs
9050/1	TEICOPLANIN TEC 30 µg 50 Discs
9051	BACITRACIN BA 10 IU 250 Discs

9051/1	BACITRACIN BA 10 IU 50 Discs
9052	CEFADROXIL CDX 30 µg 250 Discs
9052/1	CEFADROXIL CDX 30 µg 50 Discs
9053	CEFSULODIN CSD 30 µg 250 Discs
9053/1	CEFSULODIN CSD 30 µg 50 Discs
9054	CEFTIZOXIME CZX 30 µg 250 Discs
9054/1	CEFTIZOXIME CZX 30 µg 50 Discs
9055	CEPHRADINE CE 30 µg 250 Discs
9055/1	CEPHRADINE CE 30 µg 50 Discs
9056	CIPROFLOXACIN CIP 5 µg 250 Discs
9056/1	CIPROFLOXACIN CIP 5 µg 50 Discs
9057	CINOXACIN CIN 100 µg 250 Discs
9057/1	CINOXACIN CIN 100 µg 50 Discs
9058	CLOXACILLIN CX 5 µg 250 Discs
9058/1	CLOXACILLIN CX 5 µg 50 Discs
9059	DOXYCYCLINE DXT 30 µg 250 Discs
9059/1	DOXYCYCLINE DXT 30 µg 50 Discs
9060	ROXITROMYCIN RXT 15 µg 250 Discs
9060/1	ROXITROMYCIN RXT 15 µg 50 Discs
9061	ERTAPENEM ETP 10 µg 250 Discs
9061/1	ERTAPENEM ETP 10 µg 50 Discs
9062	MEZLOCILLIN MEZ 75 µg 250 Discs
9062/1	MEZLOCILLIN MEZ 75 µg 50 Discs
9063	NOVOBIOCIN NO 30 µg 250 Discs
9063/1	NOVOBIOCIN NO 30 µg 50 Discs
9064	CEFPODOXIME PX 10 ug 250 Discs
9064/1	CEFPODOXIME PX 10 ug 50 Discs
9065	OXYTETRACYCLINE OT 30 µg 250 Discs
9065/1	OXYTETRACYCLINE OT 30 µg 50 Discs
9066	POLYMYXIN B PB 100 IU 250 Discs
9066/1	POLYMYXIN B PB 100 IU 50 Discs
9067	SPECTINOMYCIN SPC 100 µg 250 Discs
9067/1	SPECTINOMYCIN SPC 100 µg 50 Discs
9068	MEROPENEM MRP 10 µg 250 Discs
9068/1	MEROPENEM MRP 10 µg 50 Discs
9069	FLUCONAZOLE FLU 100 µg 250 Discs
9069/1	FLUCONAZOLE FLU 100 µg 50 Discs
9070	TICARCILLIN TC 75 µg 250 Discs
9070/1	TICARCILLIN TC 75 µg 50 Discs
9071	AMPHOTERICIN B AMB 20 µg 250 Discs
9071/1	AMPHOTERICIN B AMB 20 µg 50 Discs
9072	ECONAZOLE ECN 10 µg 250 Discs
9072/1	ECONAZOLE ECN 10 µg 50 Discs
9073	FLUCYTOSINE AFY 1 µg 250 Discs
9073/1	FLUCYTOSINE AFY 1 µg 50 Discs
9074	GRISEOFULVIN AGF 10 µg 250 Discs
9074/1	GRISEOFULVIN AGF 10 µg 50 Discs
9075	KETOCONAZOLE KCA 10 µg 250 Discs
9075/1	KETOCONAZOLE KCA 10 µg 50 Discs
9076	METRONIDAZOLE MTZ 5 µg 250 Discs
9076/1	METRONIDAZOLE MTZ 5 µg 50 Discs
9077	MICONAZOLE MCL 10 µg 250 Discs
9077/1	MICONAZOLE MCL 10 µg 50 Discs
9078	NYSTATIN NY 100 IU 250 Discs
9078/1	NYSTATIN NY 100 IU 50 Discs
9079	IMIPENEM IMI 10 µg 250 Discs
9079/1	IMIPENEM IMI 10 µg 50 Discs
9080	OFLOXACIN OFX 5 µg 250 Discs
9080/1	OFLOXACIN OFX 5 µg 50 Discs
9081	CEFOTETAN CTT 30 µg 250 Discs

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

9081/1	CEFOTETAN CTT 30 µg 50 Discs
9082	TYLOSIN TY 30 µg 250 Discs
9082/1	TYLOSIN TY 30 µg 50 Discs
9083	TRIMETHOPRIM TM 2.5 µg 250 Discs
9083/1	TRIMETHOPRIM TM 2.5 µg 50 Discs
9084	SULFAMETHOXAZOLE SMX 50 µg 250 Discs
9084/1	SULFAMETHOXAZOLE SMX 50µg 50 Discs
9085	Imipenem + Phenylboronic acid IMI + BO 250 Discs
9085/1	Imipenem + Phenylboronic acid IMI + BO 50 Discs
9086	Imipenem + Cloxacillin IMI + CL 250 Discs
9086/1	Imipenem + Cloxacillin IMI + CL 50 Discs
9087	EDTA ED 250 Discs
9087/1	EDTA ED 50 Discs
9088	SPIRAMYCIN SP 100 µg 250 Discs
9088/1	SPIRAMYCIN SP 100 µg 50 Discs
9089	CEFIXIME CFM 5 µg 250 Discs
9089/1	CEFIXIME CFM 5 µg 50 Discs
9090	Daptomycin DAP 30 µg 250 Discs
9090/1	Daptomycin DAP 30 µg 50 Discs
9091	PEFLOXACIN PEF 5 µg 250 Discs
9091/1	PEFLOXACIN PEF 5 µg 50 Discs
9093	DICLOXACILLIN DCX 1 µg 250 Discs
9093/1	DICLOXACILLIN DCX 1 µg 50 Discs
9094	TIAMULIN T 30 µg 250 Discs
9094/1	TIAMULIN T 30 µg 50 Discs
9095	IMIPENEM/CILASTATIN IMC 20 µg 250 Discs
9095/1	IMIPENEM/CILASTATIN IMC 20 µg 50 Discs
9096	TICARCILLIN-CLAVULINIC ACID TTC 85 µg 250 Discs
9096/1	TICARCILLIN-CLAVULINIC ACID TTC 85 µg 50 Discs
9097	CLOTRIMAZOLE CLO 50 µg 250 Discs
9097/1	CLOTRIMAZOLE CLO 50 µg 50 Discs
9098	CLARITHROMYCIN CLR 15 µg 250 Discs
9098/1	CLARITHROMYCIN CLR 15 µg 50 Discs
9099	FURAZOLIDON FR 50 µg 250 Discs
9099/1	FURAZOLIDON FR 50 µg 50 Discs
9100	PIPERACILLIN-TAZOBACTAM TZP 110 µg 250 Discs
9100/1	PIPERACILLIN-TAZOBACTAM TZP 110 µg 50 Disc
9101	CEFTIBUTEN CTB 30 µg 250 Discs
9101/1	CEFTIBUTEN CTB 30 µg 50 Discs
9102	LEVOFLOXACIN LEV 5 µg 250 Discs
9102/1	LEVOFLOXACIN LEV 5 µg 50 Discs
9103	MOXIFLOXACIN MOX 5 µg 250 Discs
9103/1	MOXIFLOXACIN MOX 5 µg 50 Discs
9104	CEFEPIME FEP 30 µg 250 Discs
9104/1	CEFEPIME FEP 30 µg 50 Discs
9105	AZITHROMYCIN AZM 15 µg 250 Discs
9105/1	AZITHROMYCIN AZM 15 µg 50 Discs
9106	MYOKAMYCIN MK 15 µg 250 Discs
9106/1	MYOKAMYCIN MK 15 µg 50 Discs
9107	ITRACONAZOLE ITC 50 µg 250 Discs
9107/1	ITRACONAZOLE ITC 50 µg 50 Discs
9108	CEFOPERAZONE CFP 75 µg 250 Discs
9108/1	CEFOPERAZONE CFP 75 µg 50 Discs
9109	FOSFOMYCIN (includes G-6-p) FOS 200 µg 250 Discs
9109/1	FOSFOMYCIN (includes G-6-p) FOS 200 µg 50 Discs
9110	TRIMETHOPRIM TM 5 µg 250 Discs
9110/1	TRIMETHOPRIM TM 5 µg 50 Discs
9111	FUSIDIC ACID FC 30 µg 250 Discs
9111/1	FUSIDIC ACID FC 30 µg 50 Discs
9112	CEFPROZIL CPR 30 µg 250 Discs

9112/1	CEFPROZIL CPR 30 µg 50 Discs
9113	LOMEFLOXACIN LOM 10 µg 250 Discs
9113/1	LOMEFLOXACIN LOM 10 µg 50 Discs
9115	AMPICILLIN AMP 2 µg 250 Discs
9115/1	AMPICILLIN AMP 2 µg 50 Discs
9116	LINCOMYCIN MY 15 µg 250 Discs
9116/1	LINCOMYCIN MY 15 µg 50 Discs
9117	NOVOBIOCIN NO 5 µg 250 Discs
9117/1	NOVOBIOCIN NO 5 µg 50 Discs
9118	RIFAMPICIN RD 5 µg 250 Discs
9118/1	RIFAMPICIN RD 5µg 50 Discs
9119	METRONIDAZOLE MTZ 50 µg 250 Discs
9119/1	METRONIDAZOLE MTZ 50 µg 50 Discs
9120	POLYMYXIN B PB 300 UI 250 Discs
9120/1	POLYMYXIN B PB 300 UI 50 Discs
9121	FOSFOMYCIN (includes G-6-p) FOS 100 µg 250 Discs
9121/1	FOSFOMYCIN (includes G-6-p) FOS 100 µg 50 Discs
9122	AMPLICLOX (Ampicillin-Cloxacillin) ACL 30 µg 250 Discs
9122/1	AMPLICLOX (Ampicillin-Cloxacillin) ACL 30 µg 50 Discs
9124	GENTAMICIN CN 120 µg 250 Discs
9124/1	GENTAMICIN CN 120 µg 50 Discs
9125	GENTAMICIN CN 30 µg 250 Discs
9125/1	GENTAMICIN CN 30 µg 50 Discs
9126	SULFONAMIDE S3 300 µg 250 Discs
9126/1	SULFONAMIDE S3 300 µg 50 Discs
9127	PENICILLIN G P 2 IU 250 Discs
9127/1	PENICILLIN G P 2 IU 50 Discs
9128	CHLORAMPHENICOL C 10 µg 250 Discs
9128/1	CHLORAMPHENICOL C 10 µg 50 Discs
9129	SULBACTAM SU 20µg 250 Discs
9129/1	SULBACTAM SU 20µg 50 Discs
9130	PENICILLIN G P 1 IU 250 Discs
9130/1	PENICILLIN G P 1 IU 50 Discs
9131	SODIUM FUSIDATE FC 30 250 Discs
9132	SULFAPRIM SXT 50 µg 250 Discs
9132/1	SULFAPRIM SXT 50 µg 50 Discs
9133	AMOXICILLIN AML 10 µg 250 Discs
9133/1	AMOXICILLIN AML 10 µg 50 Discs
9134	CEFOTAXIME CTX 75 µg 250 Discs
9134/1	CEFOTAXIME CTX 75 µg 50 Discs
9135	OXACILLIN OX 5µg 250 Discs
9135/1	OXACILLIN OX 5µg 50 Discs
9136	LINEZOLID LNZ 30µg 250 Discs
9136/1	LINEZOLID LNZ 30µg 50 Discs
9137	AMPHOTERICIN B AMB 10 µg 250 Discs
9137/1	AMPHOTERICIN B AMB 10 µg 50 Discs
9139	ITRACONAZOLE ITC 8 µg 250 Discs
9139/1	ITRACONAZOLE ITC 8 µg 50 Discs
9140	KETOCONAZOLE KCA 15 µg 250 Discs
9140/1	KETOCONAZOLE KCA 15 µg 50 Discs
9141	COLISTIN SULFATE CS 30 UI 250 Discs
9141/1	COLISTIN SULFATE CS 30 UI 50 Discs
9143	CEFEPIME+CLAVULANIC ACID FEL 40 µg 250 Discs
9144	Cefoxitin+Cloxacillin FOC 230 µg 250 Discs
9144/1	Cefoxitin+Cloxacillin FOC 230 µg 50 Discs
9145	CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID CAL 40 µg 250 Discs
9145/1	CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID CAL 40 µg 50 Discs
9146	CLINDAMYCIN CD 10 µg 250 Discs
9146/1	CLINDAMYCIN CD 10 µg 50 Discs
9147	TIGECYCLIN TGC 15 µg 250 Discs

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

9147/1	TIGECYCLIN TGC 15 µg 50 Discs
9148	FLUCYTOSINE AFY 10 µg 250 Discs
9148/1	FLUCYTOSINE AFY 10 µg 50 Discs
9150	SULFADIAZINE SUZ 300 µg 250 Discs
9150/1	SULFADIAZINE SUZ 300 µg 50 Discs
9151	AMOXICILLIN AML 2 µg 250 Discs
9151/1	AMOXICILLIN AML 2 µg 50 Discs
9152	CEFOTAXIME CTX 5 µg 250 Discs
9152/1	CEFOTAXIME CTX 5 µg 50 Discs
9153	CEFTAZIDIME CAZ 10 µg 250 Discs
9153/1	CEFTAZIDIME CAZ 10 µg 50 Discs
9154	DORIPENEM DOR 10 µg 250 Discs
9154/1	DORIPENEM DOR 10 µg 50 Discs
9155	LINEZOLID LNZ 10 µg 250 Discs
9155/1	LINEZOLID LNZ 10 µg 50 Discs
9156	MECILLINAM MEC 10 µg 250 Discs
9156/1	MECILLINAM MEC 10 µg 50 Discs
9157	MUPIROCIN MUP 200 µg 250 Discs
9157/1	MUPIROCIN MUP 200 µg 50 Discs
9158	NITROFURANTOIN F 100 µg 250 Discs
9158/1	NITROFURANTOIN F 100 µg 50 Discs
9159	PIPERACILLIN PRL 30 µg 250 Discs
9159/1	PIPERACILLIN PRL 30 µg 50 Discs
9160	PIPERACILLIN-TAZOBACTAM TZP 36 µg 250 Discs
9160/1	PIPERACILLIN-TAZOBACTAM TZP 36 µg 50 Discs
9161	QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN QDA 15 µg 250 Discs
9161/1	QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN QDA 15 µg 50 Discs
9162	STREPTOMYCIN S 300 µg 250 Discs
9162/1	STREPTOMYCIN S 300 µg 50 Discs
9163	TOBRAMYCIN TOB 30 µg 250 Discs
9163/1	TOBRAMYCIN TOB 30 µg 50 Discs
9164	VANCOMYCIN VA 5 µg 250 Discs
9164/1	VANCOMYCIN VA 5 µg 50 Discs
9165	CASPOFUNGIN CAS 5 µg 250 Discs
9165/1	CASPOFUNGIN CAS 5 µg 50 Discs
9166	FLUCONAZOLE FLU 25 µg 250 Discs
9166/1	FLUCONAZOLE FLU 25 µg 50 Discs
9167	POSACONAZOLE POS 5 µg 250 Discs
9167/1	POSACONAZOLE POS 5 µg 50 Discs
9168	VORICONAZOLE VO 1 µg 250 Discs
9168/1	VORICONAZOLE VO 1 µg 50 Discs
9169	GATIFLOXACIN GAT 5 µg 250 Discs
9169/1	GATIFLOXACIN GAT 5 µg 50 Discs
9170	NETILMICIN NET 10 µg 250 Discs
9170/1	NETILMICIN NET 10 µg 50 Discs
9171	PHENOXYMETHYLPENICILLIN PV 10 µg 250 Discs
9171/1	PHENOXYMETHYLPENICILLIN PV 10 µg 50 Discs
9172	TELITHROMYCIN TEL 15 µg 250 Discs
9172/1	TELITHROMYCIN TEL 15 µg 50 Discs
9173	LORACARBEF LOR 30 µg 250 Discs
9173/1	LORACARBEF LOR 30 µg 50 Discs
9174	NAFCILLIN NAF 1 µg 250 Discs
9174/1	NAFCILLIN NAF 1 µg 50 Discs
9175	MEROPENEM+CLOXACILLIN MR+CL 250 Discs
9175/1	MEROPENEM+CLOXACILLIN MR+CL 50 Discs
9176	Meropenem + Phenylboronic acid MR + BO 250 Discs
9176/1	Meropenem + Phenylboronic acid MR + BO 50 Discs
9177	MEROPENEM+DIPICOLINIC ACID MR+DP 250 Discs
9177/1	MEROPENEM+DIPICOLINIC ACID MR+DP 50 Discs
9178	Meropenem + EDTA MR + ED 250 Discs

9178/1	Meropenem + EDTA MR + ED 50 Discs
9179	AMOXICILLIN AML 25 µg 250 Discs
9179/1	AMOXICILLIN AML 25 µg 50 Discs
9180	ERYTHROMYCIN E 2 µg 250 Discs
9180/1	ERYTHROMYCIN E 2 µg 50 Discs
9181	NITROFURANTOIN F 50 µg 250 Discs
9181/1	NITROFURANTOIN F 50 µg 50 Discs
9182	CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID CTL 40 µg 250 Discs
9182/1	CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID CTL 40 µg 50 Discs
9183	Imipenem + EDTA IMI + ED 250 Discs
9183/1	Imipenem + EDTA IMI + ED 50 Discs
9184	COLISTIN SULFATE CS 25 µg 250 Discs
9184/1	COLISTIN SULFATE CS 25 µg 50 Discs
9185	CEFPiROME CR 30 µg 250 Discs
9185/1	CEFPiROME CR 30 µg 50 Discs
9186	TEMOCILLIN TMO 30 µg 250 Discs
9186/1	TEMOCILLIN TMO 30 µg 50 Discs
9187	Sulfamethoxazole SMX 100 µg 250 Discs
9187/1	Sulfamethoxazole SMX 100 µg 50 Discs
9188	Metronidazole MTZ 10 µg 250 Discs
9188/1	Metronidazole MTZ 10 µg 50 Discs
9189	MUPIROCIN MUP 5 µg 250 Discs
9190	CEFPODOXIME+CLAVULANIC ACID PXL 11 µg 250 Discs
9190/1	CEFPODOXIME+CLAVULANIC ACID PXL 11 µg 50 Discs
9191	AMOXICILLIN-CLAVULANIC ACID AUG 3 µg 250 Discs
9191/1	AMOXICILLIN-CLAVULANIC ACID AUG 3 µg 50 Discs
9192	ROKITAMYCIN ROK 30 µg 250 Discs
9192/1	ROKITAMYCIN ROK 30 µg 50 Discs
9193	Phenylboronic acid BO 250 Discs
9193/1	Phenylboronic acid BO 50 Discs
9194	DIPICOLINIC ACID DP 250 Discs
9194/1	DIPICOLINIC ACID DP 50 Discs
9195	CEFTAROLINE CPT 5 µg 250 Discs
9195/1	CEFTAROLINE CPT 5 µg 50 Discs
9198	CEFTAROLINE CPT 30 µg 250 Discs
9198/1	CEFTAROLINE CPT 30 µg 50 Discs
9199	ERTAPENEM+CLOXACILLIN ET+CL 250 Discs
9199/1	ERTAPENEM+CLOXACILLIN ET+CL 50 Discs
9202	Ertapenem+Phenylboronic acid ET+BO 250 Discs
9202/1	Ertapenem+Phenylboronic acid ET+BO 50 Discs
9203	Cefotaxime+Clavulanic acid+Cloxacillin CTLC 250 Discs
9203/1	Cefotaxime+Clavulanic acid+Cloxacillin CTLC 50 Discs
9204	Ceftazidime+Clavulanic acid+Cloxacillin CALC 250 Discs
9204/1	Ceftazidime+Clavulanic acid+Cloxacillin CALC 50 Discs
9205	Ceftazidime-avibactam CZA 50 µg 250 Discs
9205/1	Ceftazidime -avibactam CZA 50 µg 50 Discs
9206	Ceftazidime -avibactam CZA 14 µg 250 Discs
9206/1	Ceftazidime-avibactam CZA 14 µg 50 Discs
9209	Nitroxolin NI 30 µg
9209/1	Nitroxolin NI 30 µg
9219	Cefepime FEP 5 µg
9219/1	Cefepime FEP 5 µg
9220	Cefepime FEP 10 µg
9220/1	Cefepime FEP 10 µg
9224	Cefotaxime + Cloxacillin CTC
9224/1	Cefotaxime + Cloxacillin CTC
9225	Ceftazidime + Cloxacillin CAC
9225/1	Ceftazidime + Cloxacillin CAC
9246	Ceftolozane-tazobactam C/T 40 µg

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

9246/1	Ceftolozane-tazobactam C/T 40 µg
9247	Solithromycin SOL 15 µg 250 Discs
9247/1	Solithromycin SOL 15 µg 50 Discs
9248	Rifampicin 2 µg
9248/1	Rifampicin 2 µg
91200	DISC DISPENSER 8 CARTRIDGES
91203	DISC DISPENSER 6 CARTRIDGES
92000	AMOX*/SULB 2/1 AXS 0.016-256* 30 MIC Test
920000	AMOX*/SULB 2/1 AXS 0.016-256* 100 MIC Test
92001	Rifampicin RD 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920010	Rifampicin RD 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920011	Rifampicin RD 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92002	Fusidic Acid FU 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920020	Fusidic Acid FU 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920021	Fusidic Acid FU 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92003	Ampicillin AMP 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920030	Ampicillin AMP 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920031	Ampicillin AMP 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92004	Polymyxin B PB 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920040	Polymyxin B PB 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920041	Polymyxin B PB 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92005	Cefpodoxime PX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920050	Cefpodoxime PX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920051	Cefpodoxime PX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92006	Cefotaxime CTX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920060	Cefotaxime CTX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920061	Cefotaxime CTX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92007	Cefotaxime CTX 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920070	Cefotaxime CTX 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920071	Cefotaxime CTX 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92008	Cefpirome CR 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920080	Cefpirome CR 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920081	Cefpirome CR 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92009	Gentamicin CN 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920090	Gentamicin CN 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920091	Gentamicin CN 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92010	Gentamicin CN 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920100	Gentamicin CN 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920101	Gentamicin CN 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92011	Gatifloxacin GAT 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920110	Gatifloxacin GAT 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920111	Gatifloxacin GAT 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92012	Teicoplanin TEC 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920120	Teicoplanin TEC 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920121	Teicoplanin TEC 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92013	Enrofloxacin ENR 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920130	Enrofloxacin ENR 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920131	Enrofloxacin ENR 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92014	Spectinomycin SPC 0.064-1024 mg/L MIC Test
920140	Spectinomycin SPC 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920141	Spectinomycin SPC 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92015	Oxacillin OX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920150	Oxacillin OX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920151	Oxacillin OX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92016	Ceftizoxime CZX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920160	Ceftizoxime CZX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920161	Ceftizoxime CZX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92017	Mecillinam MEC 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920170	Mecillinam MEC 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920171	Mecillinam MEC 0.016-256 mg/L 10 MIC Test

92018	Amikacin AK 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920180	Amikacin AK 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920181	Amikacin AK 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92019	Bacitracin BA 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920190	Bacitracin BA 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920191	Bacitracin BA 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92020	Cefotetan CTT 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920200	Cefotetan CTT 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920201	Cefotetan CTT 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92021	Amoxicillin AML 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920210	Amoxicillin AML 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920211	Amoxicillin AML 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92022	Nitrofurantoin F 0.032-512 mg/L 30 MIC Test
920220	Nitrofurantoin F 0.032-512 mg/L 100 MIC Test
920221	Nitrofurantoin F 0.032-512 mg/L 10 MIC Test
92023	Cefoperazone* - sulbactam (2/1) CPS 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
920230	Cefoperazone* - sulbactam (2/1) CPS 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
920231	Cefoperazone* - sulbactam (2/1) CPS 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92024	Amoxicillin* - clavulanic acid (2/1) AUG 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
920240	Amoxicillin* - clavulanic acid (2/1) AUG 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
920241	Amoxicillin* - clavulanic acid (2/1) AUG 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92025	Rifampicin RD 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920250	Rifampicin RD 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920251	Rifampicin RD 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92026	Quinupristin-dalfopristin QDA 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920260	Quinupristin-dalfopristin QDA 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920261	Quinupristin-dalfopristin QDA 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92027	Ampicillin* - sulbactam (2/1) AMS 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
920270	Ampicillin* - sulbactam (2/1) AMS 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
920271	Ampicillin* - sulbactam (2/1) AMS 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92028	Sulbactam SUL 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920280	Sulbactam SUL 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920281	Sulbactam SUL 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92029	Temocillin TMO 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920290	Temocillin TMO 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920291	Temocillin TMO 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92030	Azithromycin AZM 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920300	Azithromycin AZM 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920301	Azithromycin AZM 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92031	Sulfamethoxazole SMX 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920310	Sulfamethoxazole SMX 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920311	Sulfamethoxazole SMX 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92032	Minocycline MN 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920320	Minocycline MN 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920321	Minocycline MN 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92033	Aztreonam ATM 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920330	Aztreonam ATM 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920331	Aztreonam ATM 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92034	Kanamycin K 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920340	Kanamycin K 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920341	Kanamycin K 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92035	Gemifloxacin GEM 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920350	Gemifloxacin GEM 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920351	Gemifloxacin GEM 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92036	Cefaclor CEC 0.016-256 mg/L 30 MIC Test



**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

920360	Cefaclor CEC 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920361	Cefaclor CEC 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92037	Trimethoprim TM 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920370	Trimethoprim TM 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920371	Trimethoprim TM 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92038	Mupirocin MUP 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920380	Mupirocin MUP 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920381	Mupirocin MUP 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92039	Cephalotin KF 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920390	Cephalotin KF 0.016-256 mg/L 0.016-256 100 MIC Test
920391	Cephalotin KF 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92040	Doripenem DOR 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920400	Doripenem DOR 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920401	Doripenem DOR 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92041	Pefloxacin PEF 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920410	Pefloxacin PEF 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920411	Pefloxacin PEF 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92042	Ceftriaxone CRO 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920420	Ceftriaxone CRO 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920421	Ceftriaxone CRO 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92043	Ceftriaxone CRO 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920430	Ceftriaxone CRO 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920431	Ceftriaxone CRO 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92044	Cloxacillin CX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920440	Cloxacillin CX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920441	Cloxacillin CX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92045	Ciprofloxacin CIP 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920450	Ciprofloxacin CIP 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920451	Ciprofloxacin CIP 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92046	Spiramycin SP 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920460	Spiramycin SP 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920461	Spiramycin SP 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92048	Clarithromycin CLR 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920480	Clarithromycin CLR 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920481	Clarithromycin CLR 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92049	Ceftaroline CPT 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920490	Ceftaroline CPT 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920491	Ceftaroline CPT 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92050	Fosmidomycin FOM 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920500	Fosmidomycin FOM 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920501	Fosmidomycin FOM 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92051	Erythromycin E 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920510	Erythromycin E 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920511	Erythromycin E 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92052	Telavancin TLV 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920520	Telavancin TLV 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920521	Telavancin TLV 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92053	Telavancin TLV 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920530	Telavancin TLV 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920531	Telavancin TLV 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92054	Imipenem IMI 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920540	Imipenem IMI 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920541	Imipenem IMI 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92056	Ceftaroline CPT 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920560	Ceftaroline CPT 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920561	Ceftaroline CPT 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92057	Vancomycin VA 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920570	Vancomycin VA 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920571	Vancomycin VA 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92058	Ceftibuten CTB 0.002-32 mg/L 30 MIC Test

920580	Ceftibuten CTB 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920581	Ceftibuten CTB 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92060	Cefixime CFM 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920600	Cefixime CFM 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920601	Cefixime CFM 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92066	Cefoxitin FOX 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920660	Cefoxitin FOX 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920661	Cefoxitin FOX 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92070	Plazomicin PLZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920700	Plazomicin PLZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920701	Plazomicin PLZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92072	Clindamycin CD 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920720	Clindamycin CD 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920721	Clindamycin CD 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92074	Meropenem-vaborbactam (8 mg/L) M/V 0.016-256mg/L 30 MIC Test
920740	Meropenem-vaborbactam (8 mg/L) M/V 0.016-256mg/L 100 MIC Test
920741	Meropenem-vaborbactam (8 mg/L) M/V 0.016-256mg/L 10 MIC Test
92075	Chloramphenicol C 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920750	Chloramphenicol C 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920751	Chloramphenicol C 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92078	Fosfomicin FOS 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920780	Fosfomicin FOS 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920781	Fosfomicin FOS 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92079	Fosfomicin FOS 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
920790	Fosfomicin FOS 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
920791	Fosfomicin FOS 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92080	Delafloxacin DLX 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920800	Delafloxacin DLX 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920801	Delafloxacin DLX 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92081	Levofloxacin LEV 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920810	Levofloxacin LEV 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920811	Levofloxacin LEV 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92084	Meropenem MRP 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920840	Meropenem MRP 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920841	Meropenem MRP 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92085	Meropenem MRP 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920850	Meropenem MRP 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920851	Meropenem MRP 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92087	Metronidazole MTZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920870	Metronidazole MTZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920871	Metronidazole MTZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92090	Moxifloxacin MXF 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920900	Moxifloxacin MXF 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920901	Moxifloxacin MXF 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92093	Netilmicin NET 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920930	Netilmicin NET 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920931	Netilmicin NET 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92096	Norfloxacin NOR 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
920960	Norfloxacin NOR 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
920961	Norfloxacin NOR 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92099	Ofloxacin OFX 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
920990	Ofloxacin OFX 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
920991	Ofloxacin OFX 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92102	Penicillin G P 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921020	Penicillin G P 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921021	Penicillin G P 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92103	Penicillin G P 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921030	Penicillin G P 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921031	Penicillin G P 0.002-32 mg/L 10 MIC Test

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

92105	Piperacillin PIP 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921050	Piperacillin PIP 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921051	Piperacillin PIP 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92108	Piperacillin* - tazobactam TZP 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921080	Piperacillin* - tazobactam TZP 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
921081	Piperacillin* - tazobactam TZP 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92111	Streptomycin S 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
921110	Streptomycin S 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
921111	Streptomycin S 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92112	Streptomycin S 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921120	Streptomycin S 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921121	Streptomycin S 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92114	Tetracycline TE 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921140	Tetracycline TE 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921141	Tetracycline TE 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92117	Ticarcillin* - clavulanic acid TTC 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921170	Ticarcillin* - clavulanic acid TTC 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
921171	Ticarcillin* - clavulanic acid TTC 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92120	Tobramycin TOB 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
921200	Tobramycin TOB 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
921201	Tobramycin TOB 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92121	Tobramycin TOB 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921210	Tobramycin TOB 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921211	Tobramycin TOB 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92123	Trimethoprim* - sulfamethoxazole (1/19) SXT 0.002-32* mg/L 30 MIC Test
921230	Trimethoprim* - sulfamethoxazole (1/19) SXT 0.002-32* mg/L 100 MIC Test
921231	Trimethoprim* - sulfamethoxazole (1/19) SXT 0.002-32* mg/L 10 MIC Test
92126	Cefepime FEP 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921260	Cefepime FEP 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921261	Cefepime FEP 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92127	Cefepime FEP 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921270	Cefepime FEP 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921271	Cefepime FEP 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92129	Cefuroxime CXM 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921290	Cefuroxime CXM 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921291	Cefuroxime CXM 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92132	Nalidixic Acid NA 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921320	Nalidixic Acid NA 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921321	Nalidixic Acid NA 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92135	Linezolid LNZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921350	Linezolid LNZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921351	Linezolid LNZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92136	Tedizolid TZD 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921360	Tedizolid TZD 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921361	Tedizolid TZD 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92137	Dalbavancin DAL 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921370	Dalbavancin DAL 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921371	Dalbavancin DAL 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92138	Ceftazidime CAZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921380	Ceftazidime CAZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921381	Ceftazidime CAZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92139	Ceftazidime* - avibactam CZA 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921390	Ceftazidime* - avibactam CZA 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
921391	Ceftazidime* - avibactam CZA 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92140	Ceftobiprole BPR 0.002-32 mg/L 30 MIC Test

921400	Ceftobiprole BPR 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921401	Ceftobiprole BPR 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92141	Colistin CS 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921410	Colistin CS 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921411	Colistin CS 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92142	Colistin CS 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
921420	Colistin CS 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
921421	Colistin CS 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92144	Tigecycline TGC 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921440	Tigecycline TGC 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921441	Tigecycline TGC 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92145	Daptomycin DAP 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921450	Daptomycin DAP 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921451	Daptomycin DAP 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92146	Ceftolozane* - tazobactam C/T 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921460	Ceftolozane* - tazobactam C/T 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
921461	Ceftolozane* - tazobactam C/T 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92147	Fluconazole FLU 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921470	Fluconazole FLU 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921471	Fluconazole FLU 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92148	Itraconazole ITC 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921480	Itraconazole ITC 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921481	Itraconazole ITC 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92149	Flucytosine FC 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921490	Flucytosine FC 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921491	Flucytosine FC 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92150	Voriconazole VO 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921500	Voriconazole VO 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921501	Voriconazole VO 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92151	Ketoconazole KE 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921510	Ketoconazole KE 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921511	Ketoconazole KE 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92152	Posaconazole POS 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921520	Posaconazole POS 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921521	Posaconazole POS 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92153	Amphotericin B AMB 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921530	Amphotericin B AMB 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921531	Amphotericin B AMB 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92154	Casposfungin CAS 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921540	Casposfungin CAS 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921541	Casposfungin CAS 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92155	Anidulafungin AND 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921550	Anidulafungin AND 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921551	Anidulafungin AND 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92156	Doxycycline DXT 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921560	Doxycycline DXT 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921561	Doxycycline DXT 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92157	Ertapenem ETP 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921570	Ertapenem ETP 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921571	Ertapenem ETP 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92159	Ceftazidime/Ceftazidime + Clavulanic acid (4 mg/L) CAZ/CAL 0.5-32/0.064-4 mg/L 30 MIC Test
921590	Ceftazidime/Ceftazidime + Clavulanic acid (4 mg/L) CAZ/CAL 0.5-32/0.064-4 mg/L 100 MIC Test
921591	Ceftazidime/Ceftazidime + Clavulanic acid (4 mg/L) CAZ/CAL 0.5-32/0.064-4 mg/L 10 MIC Test
92160	Cefotaxime/Cefotaxime + Clavulanic acid (4 mg/L) CTX/CTL 0.25-16/0.016-1 mg/L 30 MIC Test
921600	Cefotaxime/Cefotaxime + Clavulanic acid (4 mg/L) CTX/CTL 0.25-16/0.016-1 mg/L 100 MIC Test
921601	Cefotaxime/Cefotaxime + Clavulanic acid (4 mg/L) CTX/CTL 0.25-16/0.016-1 mg/L 10 MIC Test

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

92161	Cefepime/Cefepime + Clavulanic acid (4 mg/L) FEP/FEL 0.25-16 / 0.064-4 mg/L 30 MIC Test
921610	Cefepime/Cefepime + Clavulanic acid (4 mg/L) FEP/FEL 0.25-16 / 0.064-4 mg/L 100 MIC Test
921611	Cefepime/Cefepime + Clavulanic acid (4 mg/L) FEP/FEL 0.25-16 / 0.064-4 mg/L 10 MIC Test
92162	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 4-256/1-64 mg/L 30 MIC Test
921620	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 4-256/1-64 mg/L 100 MIC Test
921621	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 4-256/1-64 mg/L 10 MIC Test
92163	Vancomycin/Teicoplanin VA/TEC 0.5-32/0.5-32 mg/L 30 MIC Test
921630	Vancomycin/Teicoplanin VA/TEC 0.5-32/0.5-32 mg/L 100 MIC Test
921631	Vancomycin/Teicoplanin VA/TEC 0.5-32/0.5-32 mg/L 10 MIC Test
92164	Cefotetan/Cefotetan + Cloxacillin CTT/CXT 0.5-32/0.5-32 mg/L 30 MIC Test
921640	Cefotetan/Cefotetan + Cloxacillin CTT/CXT 0.5-32/0.5-32 mg/L 100 MIC Test
921641	Cefotetan/Cefotetan + Cloxacillin CTT/CXT 0.5-32/0.5-32 mg/L 10 MIC Test
92165	Meropenem/Meropenem + EDTA MRP/MRD 0.125-8/0.032-2 mg/L 30 MIC Test
921650	Meropenem/Meropenem + EDTA MRP/MRD 0.125-8/0.032-2 mg/L 100 MIC Test
921651	Meropenem/Meropenem + EDTA MRP/MRD 0.125-8/0.032-2 mg/L 10 MIC Test
92166	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 0.125-8/0.032-2 mg/L 30 MIC Test
921660	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 0.125-8/0.032-2 mg/L 100 MIC Test
921661	Imipenem/Imipenem + EDTA IMI/IMD 0.125-8/0.032-2 mg/L 10 MIC Test
92167	Meropenem/Meropenem + Phenylboronic acid MRP/MBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 30 MIC Test
921670	Meropenem/Meropenem + Phenylboronic acid MRP/MBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 100 MIC Test
921671	Meropenem/Meropenem + Phenylboronic acid MRP/MBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 10 MIC Test
92168	Ertapenem/Ertapenem + Phenylboronic acid ETP/EBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 30 MIC Test
921680	Ertapenem/Ertapenem + Phenylboronic acid ETP/EBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 100 MIC Test
921681	Ertapenem/Ertapenem + Phenylboronic acid ETP/EBO 0.125-8/0.032-2 mg/L 10 MIC Test
92169	Ertapenem/Ertapenem + Cloxacillin ETP/ECX 0.125-8/0.032-2 mg/L 30 MIC Test
921690	Ertapenem/Ertapenem + Cloxacillin ETP/ECX 0.125-8/0.032-2 mg/L 100 MIC Test
921691	Ertapenem/Ertapenem + Cloxacillin ETP/ECX 0.125-8/0.032-2 mg/L 10 MIC Test
92170	Ethambutol EB 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921700	Ethambutol EB 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921701	Ethambutol EB 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92171	Isoniazide IZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921710	Isoniazide IZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921711	Isoniazide IZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92172	Ethionamide ET 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921720	Ethionamide ET 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921721	Ethionamide ET 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92173	Aztreonam ATM 0.064-1024 mg/L 30 MIC Test
921730	Aztreonam ATM 0.064-1024 mg/L 100 MIC Test
921731	Aztreonam ATM 0.064-1024 mg/L 10 MIC Test
92174	Cefazolin KZ 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921740	Cefazolin KZ 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921741	Cefazolin KZ 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92180	Amoxicillin* - clavulanic acid (2 mg/L) AMC 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921800	Amoxicillin* - clavulanic acid (2 mg/L) AMC 0.016-256* mg/L 100 MIC Test
921801	Amoxicillin* - clavulanic acid (2 mg/L) AMC 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92181	Ampicillin* - sulbactam (4 mg/L) SAM 0.016-256* mg/L 30 MIC Test
921810	Ampicillin* - sulbactam (4 mg/L) SAM 0.016-256* mg/L 100 MIC Test

921811	Ampicillin* - sulbactam (4 mg/L) SAM 0.016-256* mg/L 10 MIC Test
92182	Micafungin MYC 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921820	Micafungin MYC 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921821	Micafungin MYC 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92183	Ticarcillin TC 0.016-256 mg/L 30 MIC Test
921830	Ticarcillin TC 0.016-256 mg/L 100 MIC Test
921831	Ticarcillin TC 0.016-256 mg/L 10 MIC Test
92184	Isavuconazole IVU 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
921840	Isavuconazole IVU 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
921841	Isavuconazole IVU 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92200	Tiamulin TIA 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
922000	Tiamulin TIA 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
922001	Tiamulin TIA 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
92201	Tilmicosin TIL 0.002-32 mg/L 30 MIC Test
922010	Tilmicosin TIL 0.002-32 mg/L 100 MIC Test
922011	Tilmicosin TIL 0.002-32 mg/L 10 MIC Test
93001	EASY RID h-IgG
93002	EASY RID h-IgA
93003	EASY RID h-IgM
93004	EASY RID h-C3c
93005	EASY RID h-C4
93006	EASY RID h-Transferrin
93007	EASY RID h-Albumin
93008	EASY RID h-Apolipoprotein A1
93009	EASY RID h-Apolipoprotein B
93010	EASY RID h-Alfa 1 Acid Glicoprotein
93011	EASY RID h-Fibrinogen
93012	EASY RID h-Antitrombin III
93013	EASY RID h-Ig Light Chain K
93014	EASY RID h-Ig Light Chain Lambda
93015	Anti h-alfa 1 Antitrypsin
93016	Anti h-Ceruloplasmin
93018	Anti h-Haptoglobin
93104	Multiplate h-IgG/IgA/IgM
93106	MULTIPLATE h-C3c/C4
93110	MULTIPLATE h-Apo A1/Apo B
93115	MULTIPLATE h-Kappa Chain/Lambda Chain
93201	BENCE JONES TEST
940010	RID CONTROL SERUM
9501	Optochine Test 100 Discs
9502	Bacitracin Test 100 Discs
9503	X FACTOR TEST 100 Discs
9504	V FACTOR TEST 100 Discs
9505	V+X FACTOR TEST 100 Discs
9508	METRONIDAZOLE TEST 100 Discs
9511	SULPHONAMIDE TEST 100 Discs
95200	ANAEROBES
95210	ENTEROCOCCI
95220	ENTEROBACTERIA 1
95230	ENTEROBACTERIA URINE
95240	ENTEROBACTERIA 2
95250	PSEUDOMONAS
95260	STAPH
95270	ACINETOBACTER
95280	YEASTS
95290	Strepto
95380	ENTEROBACTERIA
9555	MT-HAEMOPHILUS
9562	URIN-2
9563	MICE

**PRODOTTI CE DI LIBERA VENDITA / FREE SALE CE PRODUCTS**

Rev. 32.1 del 07.06.2017

9564	KGL I (Gram + ve) 1 x 100 Test
9565	KGL II (Gram - ve) 1 x 100 Test
9566	KGL III 100 Test
9567	MULTODISC A
9568	MULTODISC B
9569	MULTODISC C
9570	MULTODISC D
9571	MULTODISC A (100 Pz) (Tender106/2003)
9573	MULTODISC C (100 Pz) (Tender106/2003)
9574	MULTODISC D (100 Pz) (Tender106/2003)
9575	URINE RING (Tender238/2006)
9576	PSEUDOMONAS RING (Tender238/2006)
9577	GRAM NEGATIVE RING (Tender238/2006)
9578	GRAM POSITIVE RING (Tender238/2006)
96001	SALMONELLA TYPHI H 20 ml
96002	SALMONELLA TYPHI O 20 ml
96003	SALMONELLA PARATYPHI AH 20 ml
96004	SALMONELLA PARATYPHI AO 20 ml
96005	SALMONELLA PARATYPHI BH 20 ml
96006	SALMONELLA PARATYPHI BO 20 ml
96007	BRUCELLA TOTALE 20 ml
96008	BRUCELLA ABORTUS 20 ml
96009	SALMONELLA TYPHI TOTALE 20 ml CE
96010	SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE 20 ml
96011	PROTEUS OX2 20 ml
96012	PROTEUS OXK 20 ml
96013	PROTEUS OX19 20 ml
96015	FEBRILE MULTITEST KIT
96016	STREP-CHECK KIT
96017	STAPH LATEX KIT
96018	SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE 20 ml
96019	SALMONELLA PARATYPHI CH 20 ml
96020	SALMONELLA PARATYPHI CO 20 ml
96021	SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE 20 ml
96022	BRUCELLA MELITENSIS 20 ml
96023	BRUCELLA SUIS 20 ml
96031	SALMONELLA TYPHI H SLIDE 5 ml
96032	SALMONELLA TYPHI O SLIDE 5 ml
96033	SALMONELLA TYPHI TOTALE 5 ml SLIDE
96034	SALMONELLA PARATYPHI AH SLIDE 5 ml
96035	SALMONELLA PARATYPHI AO 5 ml SLIDE
96036	SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE 5ml SLIDE
96037	SALMONELLA PARATYPHI BH 5 ml SLIDE
96038	SALMONELLA PARATYPHI BO 5 ml SLIDE
96039	SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE 5ml SLIDE
96040	SALMONELLA PARATYPHI CH 5 ml SLIDE
96041	SALMONELLA PARATYPHI CO 5 ml SLIDE
96042	SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE 5 ml SLIDE
96043	BRUCELLA TOTALE SLIDE 5 ml SLIDE
96044	BRUCELLA ABORTUS 5 ml SLIDE
96045	BRUCELLA MELITENSIS SLIDE 5 ml
96047	PROTEUS OX2 5 ml SLIDE
96048	PROTEUS OX19 5 ml SLIDE
96049	PROTEUS OXK 5 ml SLIDE
96093	CONTROLLO NEGATIVO/NEGATIVE CONTROL 0.5ml
96096	POSITIVE CONTROL FOR SALMONELLA 0.5ml
96097	POSITIVE CONTROL FOR PROTEUS 0.5ml
96098	POSITIVE CONTROL FOR BRUCELLA 0.5ml
96142	Legionella Latex Kit
96143	CAMPYLOBACTER LATEX KIT

96144	CLOSTRIDIUM DIFFICILE LATEX KIT
96148	SHIGELLA ANTISERUM
96150	E. COLI O157 LATEX KIT
96151	SALMONELLA LATEX KIT
96153	STREPTO B LATEX KIT
96154	STREPTO A LATEX KIT
96155	BENCE JONES LATEX TEST
96316	Clostridium difficile GDH Card
96317	Clostridium Difficile Toxin A+B Card
96318	Giardia Card
96319	Listeria Monocytogenes Card
96320	Salmonella Ag Card
96321	O157 E.coli Card
96401	ONE STEP AMP DRMG SCREEN 20 CARDS
96404	ONE STEP COC DRMG SCREEN
96405	ONE STEP THC DRMG SCREEN
96406	ONE STEP M-AMP DRMG SCREEN 20 CARDS
96415/20	FECAL OCCULT BLOOD CARD
96418	STREPTO A CARD 30 CARDS
96441	Gonorrhea Ag Card
96442	Gardnerella Vaginalis Card
96443	Trichomonas Vaginalis Card
96444	B.J. Free Kappa/Lambda Dipstick
96455	H.PYLORI CARD 20 CARD
96460	HCG URINE/SERUM CARD 50 CARD
96461	HCG URINE/SERUM CARD 100 CARD
96462	MICROALBUMIN CARD URINE 20 Cards
96465	AFP -ALFA FETO CARD 20 CARDS
96468	TUBERCOLOSI CARD 20 CARDS
96480	IgE TOTAL CARD
96485	CEA CARD 20 Cards
96487	MYOGLOBIN
96488	TROPONIN 20 CARDS
96490	FERRITIN CARD
96495	SIFILIDE CARD 20 CARDS
96498	IM MONONUCLEOSIS INFECTION 20 CARDS
96590	URINE STRIP
96899	Giotto 2
96900	GIOTTO READER
96909	BIOMIC V3
96914	BIOMIC V3 AST
96915	BIOMIC V3 ID
96916	BIOMIC V3 CC
96919	AST Software
96931	ID Software
96932	CC Software
96933	Micropiastre 96 pozzetti Software
97800	ROTASTICK ONE STEP KIT 20 Test
97801	RSV STICK ONE STEP 20 Test
97802	ROTA/ADENO COMBI STICK ONE STEP 20 Test
97803	H.PYLORI FECAL Ag ONE STEP 20 Test
97807	ADENOSTICK ONE STEP ASSAY 20 Test
97809	Strepto B Card
9999	Blank Discs
99003	KPC&MBL disc kit (acc. to EUCAST)
99004	ESBL disc kit (acc. to EUCAST)
99005	ESBL disc kit (acc. to CLSI)
99006	ESBL (Chromos. Ind. AmpC) disc kit (acc. to EUCAST)
99007	KPC&MBL&OXA-48 disc kit (acc. to EUCAST)
99008	ESBL+AmpC screen disc kit

99009

AmpC disc kit

Direttore Tecnico/ Technical Director  
Dr.Silvio Brocco



## CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE

Chromogenic medium for detection of ESBLs and AmpC in Enterobacteriaceae directly from clinical specimen.

TYPICAL FORMULA	(g/l)
Peptone Mix	43.2
Chromogenic Mix	1.0
Agar	15.0
Final pH 7.2 ± 0.2 at 25°C	

### DESCRIPTION

CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE is a chromogenic medium used with supplements for detection of Extended-spectrum  $\beta$ -lactamase (ESBL) and AmpC producers.

ESBLs are enzymes that hydrolyze most penicillins and cephalosporins, inhibited by  $\beta$ -lactamase inhibitors such as clavulanic acid, sulbactam and tazobactam. AmpC-type enzymes hydrolyze penicillins, cephalosporins and monobactam and are poorly inhibited by the classical ESBL inhibitors, especially clavulanic acid.

### PRINCIPLE

Peptones supply amino acids, nitrogen, carbon, minerals, vitamins and other nutrients which support the growth of microorganisms. Chromogenic mix allows the identification of microorganisms on the basis of the colony color and morphology. Agar is the solidifying agent.

The medium must be supplied with one of the following supplements:

- Chromatic™ ESBL Supplement (ref. 81089) contains a selective mix that inhibits the ESBL-non-producing organisms, including AmpC producers
- Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement (ref. 81090) contains a selective mix that inhibits the ESBL-non-producing organisms, but allows the growth of AmpC producers.

### PREPARATION

Suspend 59.2 g of powder in one liter of deionized or distilled water. Bring to boil and shake until completely dissolved. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Cool up to 45-50°C. Aseptically, add rehydrated content of 2 vials (10 ml) of either Chromatic™ ESBL Supplement (ref. 81089) or Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement (ref. 81090), as desired\*. Pour in Petri dishes.

\*Notice that Chromatic™ ESBL Supplement gives more selectivity compared to Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement.

### TECHNIQUE

Inoculate the plates by streaking directly the specimen onto the agar surface. Incubate aerobically at 37°C for 18-24 hours.

### INTERPRETATION OF RESULTS

*E. coli* produces pink-reddish-mauve colonies.

*Klebsiella* spp, *Enterobacter* spp, *Serratia* spp produce green-blue colonies.

*Proteus* spp produces brown colonies.

### STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

The powder is very hygroscopic, store the powder at 10-30°C, in a dry environment, in its original container tightly closed and use it before the expiry date on the label or until signs of deterioration or contamination are evident. Store prepared plates at 2-8°C away from light.

### WARNING AND PRECAUTIONS

The product does not contain hazardous substances in concentrations exceeding the limits set by current legislation and therefore is not classified as dangerous. It is nevertheless recommended to consult the safety data sheet for its correct use. The product is designed for *in vitro* diagnostic use only and must be used by properly trained operators.

### DISPOSAL OF WASTE

Disposal of waste must be carried out according to the national and local regulations in force.

### REFERENCES

- EUCAST guidelines for detection of resistance mechanisms and specific resistances of clinical and/or epidemiological importance. Version 1.0, 2013.
- Podschun R, Ullman U. *Klebsiella* spp as Nosocomial Pathogens: Epidemiology, Taxonomy, Typing Methods, and Pathogenicity Factors. *Clinical Microbiology Reviews*. 1998; 11 (4): 589–603.
- Geiss H.K. Comparison of two test kits for rapid identification of *Escherichia coli* by a beta-glucuronidase assay. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 1990; 9 (2):151-152.



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY

Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: [www.liofilchem.net](http://www.liofilchem.net) E-mail: [liofilchem@liofilchem.net](mailto:liofilchem@liofilchem.net)



## PRODUCT SPECIFICATIONS

### NAME

CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE

### PRESENTATION

Dehydrated medium

### STORAGE

10-30°C

### PACKAGING

Ref.	Content	Packaging
610629	500 g	500 g of powder in plastic bottle
620629	100 g	100 g of powder in plastic bottle

### pH OF THE MEDIUM

7.2 ± 0.2

### USE

CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE is a chromogenic medium used with supplements for detection of Extended-spectrum β-lactamase (ESBL) and AmpC producers

### TECHNIQUE

Refer to technical sheet of the product

### APPEARANCE OF THE MEDIUM

#### Powder medium

Appearance: fine, dry, homogeneous, free of extraneous material

Colour: beige

#### Ready-to-use medium

Appearance: slightly opalescent

Colour: amber

### SHELF LIFE








2 years

### QUALITY CONTROL

- Control of general characteristics, label and print
- Microbiological control  
Supplement: Chromatic™ ESBL Supplement  
Inoculum for productivity: 10-100 CFU/ml  
Inoculum for selectivity: 10<sup>4</sup>-10<sup>5</sup> CFU/ml  
Incubation Conditions: 18-24 h at 35 ± 2°C, in aerobiosis

Microorganism		Growth	Colony colour
<i>Escherichia coli</i> (ESBL+, AmpC-)	DSM 22311	Good	Reddish
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL+, AmpC-)	ATCC® 700603	Good	Green-blue
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL-, AmpC+)	ATCC® BAA-1144	Inhibited	---
<i>Escherichia coli</i> (ESBL-, AmpC-)	ATCC® 25922	Inhibited	---

### TABLE OF SYMBOLS

<b>LOT</b> Batch code	<b>IVD</b> <i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Use by	 Fragile, handle with care
<b>REF</b> Catalogue number	 Temperature limitation	 Contains sufficient for <n> tests	 Caution, consult instructions for use	 Do not reuse



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY

Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



## CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE

Terreno cromogenico per la ricerca di ESBL ed AmpC in Enterobacteriaceae direttamente da campioni clinici.

FORMULA TIPICA	(g/l)
Miscela di Peptoni	43.2
Miscela Cromogenica	1.0
Agar	15.0
pH Finale 7.2 ± 0.2 a 25°C	

### DESCRIZIONE

CHROMATIC™ ESBL AGAR BASE è un terreno cromogenico utilizzato con supplementi per la ricerca di Enterobacteriaceae produttrici di β-lattamasi a spettro esteso ed AmpC.

ESBL sono enzimi che idrolizzano la maggior parte delle penicilline e cefalosporine, inibiti da inibitori delle β-lattamasi come acido clavulanico, sulbactam e tazobactam. AmpC sono enzimi che idrolizzano penicilline, cefalosporine e monobattami e sono debolmente inibiti dai classici inibitori degli ESBL, l'acido clavulanico in particolare.

### PRINCIPIO

I peptoni forniscono amino acidi, azoto, carbonio, minerali, vitamine ed altri nutrienti che supportano la crescita dei microrganismi. La miscela cromogenica permette l'identificazione dei microrganismi sulla base del colore e della morfologia delle colonie. L'agar è l'agente solidificante.

Al terreno deve essere aggiunto uno dei seguenti supplementi:

- Chromatic™ ESBL Supplement (ref. 81089) contiene una miscela selettiva che inibisce gli organismi che non producono ESBL, inclusi i produttori di AmpC
- Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement (ref. 81090) contiene una miscela selettiva che inibisce gli organismi che non producono ESBL, ma permette la crescita dei produttori di AmpC.

### PREPARAZIONE

Sospendere 59.2 g di polvere in un litro di acqua distillata o deionizzata. Portare ad ebollizione ed agitare fino a completo scioglimento. Sterilizzare a 121°C per 15 minuti. Lasciar raffreddare fino a 45-50°C. Asetticamente, ricostituire 2 fiale del supplemento desiderato\*, Chromatic™ ESBL Supplement (ref. 81089) o Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement (ref. 81090) ed aggiungere il contenuto (10 ml) al terreno in preparazione. Distribuire in piastre Petri.

\*Notare che Chromatic™ ESBL Supplement conferisce maggiore selettività rispetto a Chromatic™ ESBL+AmpC Supplement.

### TECNICA

Inoculare le piastre strisciando direttamente il campione clinico sulla superficie dell'agar. Incubare a 37°C per 18-24 ore.

### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

*E. coli* produce colonie rosa-rossastre-malva.

*Klebsiella* spp, *Enterobacter* spp, *Serratia* spp producono colonie verdi-blue.

*Proteus* spp produce colonie marroni.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Il prodotto è molto igroscopico, conservare la polvere a 10-30°C, in un ambiente asciutto, nel suo contenitore originale chiuso ermeticamente, fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento o contaminazione. Conservare le piastre pronte a 2-8°C al riparo dalla luce.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto non contiene sostanze nocive in concentrazioni superiori ai limiti fissati dalla normativa vigente, perciò non è classificato come pericoloso; per il suo impiego si consiglia comunque di consultare la scheda di sicurezza. Il prodotto è destinato esclusivamente per Uso Diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato da parte di personale qualificato.

### SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato secondo le vigenti regolamentazioni nazionali e locali.

### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. EUCAST guidelines for detection of resistance mechanisms and specific resistances of clinical and/or epidemiological importance. Version 1.0, 2013.
2. Podschun R, Ullman U. *Klebsiella* spp as Nosocomial Pathogens: Epidemiology, Taxonomy, Typing Methods, and Pathogenicity Factors. *Clinical Microbiology Reviews*. 1998; 11 (4): 589-603.
3. Geiss H.K. Comparison of two test kits for rapid identification of *Escherichia coli* by a beta-glucuronidase assay. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 1990; 9 (2):151-152.





## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### DENOMINAZIONE

CHROMATIC™ ESBLAGAR BASE

### PRESENTAZIONE

Terreno in polvere

### CONSERVAZIONE

10-30°C

### CONFEZIONAMENTO

Ref.	Contenuto	Confezionamento
610629	500 g	500 g di polvere in contenitore di plastica
620629	100 g	100 g di polvere in contenitore di plastica

### pH DEL TERRENO

7.2 ± 0.2

### IMPIEGO

CHROMATIC™ ESBLAGAR BASE è un terreno cromogenico utilizzato con supplementi per la ricerca di Enterobacteriaceae produttrici di β-lattamasi a spettro esteso ed AmpC

### TECNICA

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto

### ASPETTO DEL TERRENO

Terreno in polvere

Aspetto: fine, asciutto, omogeneo, privo di materiale estraneo

Colore: beige

Terreno pronto

Aspetto: leggermente opalescente

Colore: ambra

### VALIDITÀ DALLA DATA DI PRODUZIONE

2 anni

### CONTROLLO DI QUALITÀ

- Controllo caratteristiche generali, etichettatura e stampa
- Controllo microbiologico  
 Supplemento: Chromatic™ ESBLAGAR Supplement  
 Dimensione dell'inoculo per produttività: 10-100 UFC/ml  
 Dimensione dell'inoculo per selettività : 10<sup>4</sup>-10<sup>5</sup> UFC/ml  
 Condizioni di incubazione: 18-24 h a 35 ± 2°C in aerobiosi

#### Microrganismo

*Escherichia coli* (ESBL+, AmpC-)

DSM 22311

#### Crescita

Buona

#### Colore colonie

Rossastro

*Klebsiella pneumoniae* (ESBL+, AmpC-)

ATCC® 700603

Buona

Verde-blu

*Klebsiella pneumoniae* (ESBL-, AmpC+)

ATCC® BAA-1144

Inibita

---











*Escherichia coli* (ESBL-, AmpC-)

ATCC® 25922

Inibita

---

### TABELLA DEI SIMBOLI

 <b>LOT</b>	Numero di lotto	 <b>IVD</b>	Per uso diagnostico <i>in vitro</i>	 Fabbricante	 Data di scadenza	 Fragile, maneggiare con cura
 <b>REF</b>	Numero di catalogo		Limiti di temperatura	 Contenuto sufficiente per <n> test	 Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso	 Non riutilizzare



**LIOFILCHEM® S.r.l.**

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY

Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



# Chromatic™ ESBL Supplement

Selective supplement for detection of Extended-spectrum  $\beta$ -lactamase producing organisms.

## DESCRIPTION

Chromatic™ ESBL Supplement is a selective lyophilized supplement used for the preparation of Chromatic™ ESBL Agar Base (Ref. 610629, 620629). The complete medium is used for detection of ESBL in Enterobacteriaceae directly from clinical specimens.

## KIT CONTENTS

Each kit contains:

- 10 vials of lyophilized Chromatic™ ESBL Supplement
- 1 instructions sheet

## PRINCIPLE OF THE METHOD

Selective mix allows the optimal recovery of ESBL producers while inhibiting other organisms.

## COMPOSITION

	Content / vial	Content / liter of medium
Selective Mix	0.5 g	1.0 g

## PROCEDURE FOR USE

1. Reconstitute aseptically the content of one vial of Chromatic™ ESBL Supplement with 5 ml of sterile distilled water
2. Mix to complete dissolution and add aseptically to 500 ml of Chromatic™ ESBL Agar Base autoclaved and cooled at 45-50°C.
3. Mix with care and pour into Petri dishes.

## TECHNIQUE AND INTERPRETATION OF THE RESULTS

Refer to the technical sheet of the medium being prepared.

## QUALITY CONTROL

1. Visual inspection: whitish button, limpid solution once reconstituted.
2. Microbiological control.  
Prepare the medium per label directions. Inoculate the plates with the microbial strains indicated below and incubate at at 35±2°C for 18-24 h.

Control strains		Growth	Colony color
<i>Escherichia coli</i> (ESBL positive)	DSM 22311	Good	Reddish
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL positive)	ATCC® 700603	Good	Green-blue
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL negative)	ATCC® BAA-1144	Inhibited	---

## WARNING AND PRECAUTIONS

The product does not contain hazardous substances in concentrations exceeding the limits set by current legislation and therefore is not classified as dangerous. It is nevertheless recommended to consult the safety data sheet for its correct use. The product is intended for *in vitro* Diagnostic Use only and must be used by properly trained operators.

## STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

2-8°C away from light, until the expiry date on the label. However, our stability studies have shown that the storage or transport at 18-25°C for 4 days, or at 35-39°C for 48 hours, do not alter in any way the performance of the product. Eliminate if signs of deterioration or contamination are evident.

## REFERENCES





- EUCAST guidelines for detection of resistance mechanisms and specific resistances of clinical and/or epidemiological importance. Version 1.0, 2013.
- Podschun R, Ullman U. *Klebsiella* spp as Nosocomial Pathogens: Epidemiology, Taxonomy, Typing Methods, and Pathogenicity Factors. *Clinical Microbiology Reviews*. 1998; 11 (4): 589-603.
- Geiss H.K. Comparison of two test kits for rapid identification of *Escherichia coli* by a beta-glucuronidase assay. *European Journal of Clinical Microbiology & Infections Diseases*. 1990; 9 (2):151-152.

## PRESENTATION

Product	Ref.	Content
Chromatic™ ESBL Supplement	81089	10 vials

One vial is sufficient to prepare 500 ml of medium.

## TABLE OF SYMBOLS

 Batch code	 <i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Contains sufficient for <n> tests	 Temperature limitation
 Catalogue number	 Fragile, handle with care	 Use by	 Caution, consult accompanying documents	 Do not reuse



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@lioilchem.net



Rev.0 / 08.05.2014

# Chromatic™ ESBL Supplement

Supplemento selettivo per la ricerca di organismi produttori di  $\beta$ -lattamasi a spettro esteso.

## DESCRIZIONE

Chromatic™ ESBL Supplement è un supplemento selettivo liofilizzato utilizzato per la preparazione di Chromatic™ ESBL Agar Base (Ref. 610629, 620629). Il terreno completo è utilizzato per la ricerca di ESBL in Enterobacteriaceae direttamente da campioni clinici.

## CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

Ciascuna confezione contiene:

- 10 fiale di Chromatic™ ESBL Supplement liofilizzato
- 1 foglio istruzioni

## PRINCIPIO DEL METODO

La miscela selettiva permette il recupero ottimale dei produttori di ESBL inibendo invece la crescita degli altri organismi.

## COMPOSIZIONE

	Contenuto / fiala	Contenuto / litro di terreno
Miscela Selettiva	0.5 g	1.0 g

## PROCEDURA DI UTILIZZO

1. Ricostituire asepticamente il contenuto di una fiala di Chromatic™ ESBL Supplement con 5 ml di acqua distillata sterile.
2. Mescolare fino a completo scioglimento ed aggiungere asepticamente a 500 ml di Chromatic™ ESBL Agar Base autoclavato e raffreddato a 45-50°C.
3. Mescolare con cura e distribuire in piastre Petri.

## TECNICA ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Fare riferimento alla scheda tecnica del terreno in preparazione.

## CONTROLLO QUALITÀ

1. Controllo aspetto: bottone biancastro, soluzione limpida una volta ricostituita.
2. Controllo microbiologico.  
Preparare il terreno come indicato sull'etichetta. Inoculare le piastre con i ceppi di seguito indicati ed incubare a 35±2°C per 18-24 ore.

### Ceppi di controllo

		Crescita	Colore colonie
<i>Escherichia coli</i> (ESBL positivo)	DSM 22311	Buona	Rossastro
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL positivo)	ATCC® 700603	Buona	Verde-blu
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL negativo)	ATCC® BAA-1144	Inibita	---

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto non contiene sostanze nocive in concentrazioni superiori ai limiti fissati dalla normativa vigente, perciò non è classificato come pericoloso; per il suo impiego si consiglia comunque di consultare la scheda di sicurezza. Il prodotto è destinato esclusivamente ad Uso Diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato da parte di personale qualificato.

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Il prodotto deve essere conservato a 2-8°C al riparo dalla luce, fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Tuttavia i nostri studi di stabilità hanno dimostrato che la conservazione o il trasporto a 18-25°C per 4 giorni, oppure a 35-39°C per 48 ore, non alterano in nessun modo l'efficienza del prodotto. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento o contaminazione.

## BIBLIOGRAFIA

- EUCAST guidelines for detection of resistance mechanisms and specific resistances of clinical and/or epidemiological importance. Version 1.0, 2013.
- Podschun R, Ullman U. *Klebsiella* spp as Nosocomial Pathogens: Epidemiology, Taxonomy, Typing Methods, and Pathogenicity Factors. *Clinical Microbiology Reviews*. 1998; 11 (4): 589-603.
- Geiss H.K. Comparison of two test kits for rapid identification of *Escherichia coli* by a beta-glucuronidase assay. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 1990; 9 (2):151-152.

## PRESENTAZIONE

Prodotto	Ref.	Contenuto
Chromatic™ ESBL Supplement	81089	10 fiale

Una fiala serve per preparare 500 ml di terreno.

## TABELLA DEI SIMBOLI

 Codice del lotto	 Per Uso Diagnostico <i>in vitro</i>	 Fabbricante	 Contenuto sufficiente per <n> saggi	 Limiti di temperatura
 Numero di catalogo	 Fragile, maneggiare con cura	 Utilizzare entro	 Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso	 Non riutilizzare



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



Rev.0 / 08.05.2014

# McFARLAND BARIUM SULPHATE STANDARD

Standard di torbidità per la preparazione di sospensioni di microrganismi.  
Turbidity standard for preparing suspensions of microorganisms.

## DESCRIZIONE

Gli standard McFarland vengono utilizzati come standard di torbidità nella preparazione delle sospensioni di microrganismi ed in particolare modo nella preparazione degli inoculi batterici per l'esecuzione dell'antibiogramma.

## PRINCIPIO

Gli standard di torbidità sono composti da sostanze chimiche che miscelate precipitano formando una soluzione di riproducibile torbidità.

Gli standard McFarland vengono preparati aggiungendo acido solforico ad una soluzione acquosa di cloruro di bario.

La miscela porta alla formazione di precipitato di solfato di bario. Per ciascun standard McFarland in tabella 1 è riportata la densità corrispondente espressa in cellule/ml. La concentrazione batterica dipende dalla dimensione dei microrganismi. I valori riportati nella tabella 1 rappresentano valori medi di concentrazione validi per i batteri. Per i lieviti, che hanno dimensioni maggiori, bisogna dividere gli stessi numeri per 30.

## PROCEDURA

Prima dell'uso, agitare vigorosamente lo standard di torbidità, utilizzando un vortex meccanico.

Comparare la torbidità di una sospensione batterica preparata alla torbidità dello standard, in presenza di una luce adeguata.

Alternativamente, utilizzare lo standard di torbidità per calibrare un turbidimetro elettrometrico.

## INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

L'utilizzo degli standard McFarland consente la preparazione di inoculi standardizzati da utilizzare nelle procedure per l'esecuzione dell'antibiogramma.

## DESCRIPTION

McFarland standards are used as turbidity standards in the preparation of suspensions of microorganisms and has particular application in the preparation of bacterial inocula for performing antimicrobial susceptibility testing.

## PRINCIPLE

Turbidity standards are prepared by mixing chemicals that precipitate to form a solution of reproducible turbidity.

McFarland standards are prepared by adding sulphuric acid to an aqueous solution of barium chloride, which results in the formation of a suspended barium sulphate precipitate.

For each McFarland standard in table 1 is reported the correspondent density expressed in cells/ml. Bacterial concentration depends on microorganisms size. The mentioned values in table 1 represent average values of concentration valid for bacteria. For yeast, which are larger in size, these numbers should be divided by about 30.

## PROCEDURE

Vigorously agitate the turbidity standard on a mechanical vortex mixer just before use.

Using adequate light, compare the turbidity of a bacterial suspension to the turbidity standard.

Alternatively, use the turbidity standard to calibrate an electrometric turbidimeter.

## RESULTS INTERPRETATION

McFarland standards will enable the preparation of standardized inocula for use in the performance of standardized antimicrobial susceptibility testing procedures.

Tabella / Table 1.

McFarland Standard	Densità (cellule/ml) / Density (cells/ml)
0.5	$1.5 \times 10^8$
1.0	$3.0 \times 10^8$
2.0	$6.0 \times 10^8$
3.0	$9.0 \times 10^8$
4.0	$12.0 \times 10^8$





## BIBLIOGRAFIA / BIBLIOGRAPHY

1. Mc Farland, 1907. J.Am.Med.Assoc.49:1176.
2. Patricia M. Tille. 2014. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology, 13<sup>th</sup> edition by Mosby, Inc., an affiliate of Elsevier Inc.
3. CLSI M7-A9, 2012. Methods for dilution antimicrobial susceptibility test for bacteria that grow aerobically.
4. CLSI M11-A7, 2007. Methods for dilution antimicrobial susceptibility testing of anaerobic bacteria.

## PRESENTAZIONE / PRESENTATION

Prodotto / Product	REF	$\Sigma$
McFARLAND 0.5 BARIUM SULPHATE STANDARD	80400	1
McFARLAND 1.0 BARIUM SULPHATE STANDARD	80401	1
McFARLAND 2.0 BARIUM SULPHATE STANDARD	80402	1
McFARLAND 3.0 BARIUM SULPHATE STANDARD	80403	1
McFARLAND 4.0 BARIUM SULPHATE STANDARD	80404	1
McFARLAND STANDARD SET (McFARLAND 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0)	80405	5

## TABELLA DEI SIMBOLI / TABLE OF SYMBOLS

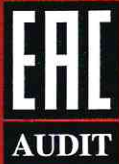
<b>LOT</b> Codice del lotto Batch Code	$\Sigma$ Contenuto sufficiente per <n> saggi Content sufficient for <n> tests	 Fabbricante Manufacturer	 Non riutilizzare Do not reuse
<b>REF</b> Numero di catalogo Catalogue Number	 Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso Attention, see instructions for use	 Fragile, maneggiare con cura Fragile, handle with care	



LIOFILCHEM® s.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY  
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net

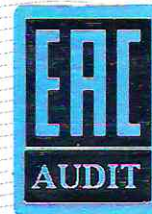
Rev.3 / 10.01.2014



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
«EAC AUDIT»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.32028.04EAC1  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ГОРТЕСТ»  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.32028  
ИНН 7717616798 ОГРН 1087746489060

Юридический адрес: 109028, Россия, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 27,  
этаж 4, пом. 1, ком. 17  
Телефон: 8 (800) 1000-730, e-mail: info@eacaudit.ru



№003749

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер № 04EAC1.CM.00813

Общество с ограниченной ответственностью «МиниМед»

(наименование лица)

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д.17А

(юридический адрес лица)

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д.17А

(фактический адрес лица)

ИНН: 3234007127

ОГРН: 1023202138332

## НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ

системы менеджмента качества изделий медицинских Общества с ограниченной ответственностью «МиниМед» требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016) «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования» применительно к Производство лабораторной посуды, медицинских изделий, приборов и принадлежностей, красителей, реагентов и наборов реагентов для in-vitro диагностики

Дата регистрации: 19-03-2019

Срок действия до: 18-03-2022

Руководитель органа  
по сертификации:

(подпись)

В. И. Погодин

Председатель  
экспертной комиссии:



(подпись)

Е. Д. Курбатова

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "EAC AUDIT" И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05559 от 04.12.2015 г.

## Паспорт

### Набор реагентов «Масло иммерсионное» по ТУ 9398-011-29508133-2009

Серия	93	Дата изготовления	02.09.2021
-------	----	-------------------	------------

#### 1. Назначение

Используется для апохроматических и ахроматических объективов микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, предназначенных для работы в видимой области спектра.

#### 2. Технические требования

Наименование показателя	Характеристика и норма по ТУ	Результаты анализа
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком	<i>соответствует</i>
Вязкость кинематическая при температуре 20°C, мм <sup>2</sup> /с	От 220	1275
Показатель преломления при температуре 20°C	От 1,5150 до 1,5180	1,5154
Коэффициент пропускания масла, %	Не менее 70	440 нм – 98,4 540 нм – 100,0

Иммерсионное масло легко удаляется с поверхности препарата, фронтальной линзы и оправы объектива; инертно к окрашенным и неокрашенным препаратам.

Упаковка – флакон-капельница вместимостью 100,0 мл обеспечивает аккуратное и экономичное нанесение масла на препарат.

**Срок годности** – 1,5 года с даты изготовления.

#### 3. Транспортирование и хранение

Транспортирование должно проводиться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение - в упаковке предприятия-изготовителя в прохладном месте при относительной влажности воздуха не более 80% в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред в течение всего срока годности.

#### 4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества набора реагентов «Масло иммерсионное» требованиям ТУ 9398-011-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ПТО



Бабич В.А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**от 04 декабря 2015 года № ФСР 2009/05559**

На медицинское изделие

**Набор реагентов «Масло иммерсионное» по ТУ 9398-011- 29508133-2009**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"**

**(ООО "МиниМед"), Россия,**

**241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"**

**(ООО "МиниМед"), Россия,**

**241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А**

Место производства медицинского изделия

**241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17а/1**

Номер регистрационного досье № РД-9304/51845 от 19.11.2015

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

приказом Росздравнадзора от 04 декабря 2015 года № 8988  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0015737**



ООО «МиниМед», 241520, Российская Федерация, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62  
 Многоканальный номер - 8-800-100-48-32  
 Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

## Паспорт Спиртовки ГОСТ 25336-82

### 1. Назначение

Предназначена для подогрева и плавления материалов, стерилизации в открытом пламени инструментов, для нагрева небольших лабораторных сосудов (пробирок, колб, тиглей и т.п.) и других подобных термических процессов при проведении профессиональных лабораторных анализов.

### 2. Основные технические характеристики

Тип	Номинальная вместимость, мл	Габаритные размеры, мм	
		высота	Ø основания
СЛ-1	100	115*	72 ± 2,0
СЛ-2	100	90*	72 ± 2,0

\*Размер для справок.

- Спиртовки изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании спиртовок является условной.
- Максимальная температура пламени – до 900°C.
- Спиртовка СЛ-1 снабжена стеклянным притертым колпачком, который предотвращают испарение спирта в нерабочем состоянии.
- Спиртовка СЛ-2 снабжена пластмассовым винтовым колпачком и металлической оправой для установки металлической сетки.
- Имеют хлопчатобумажный фитиль, который обеспечивает ровное нетоксичное горение.
- Спиртовки изготовлены из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.

### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно. Стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

### 4. Требования безопасности

Хранить спиртовку необходимо с плотно закрытой крышкой. Запрещено заправлять спиртовку вблизи устройств с открытым пламенем. Не рекомендуется заполнять спиртовку топливом более чем наполовину объема резервуара. Нельзя зажигать фитиль спиртовки посредством другой спиртовки, перемещать или переносить спиртовку с горящим фитилем. Гасить пламя спиртовки только посредством колпачка. Не держать на рабочем столе, где используется спиртовка, легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

### 5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель (юр. адрес): ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие спиртовок требованиям ГОСТ 25336-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### 7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.





ООО «МиниМед», 241520, Российская Федерация, Брянская область,  
Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62  
Многоканальный номер - 8-800-100-48-32  
Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4740 от 29.05.2017

## Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

### Цилиндры мерные с носиком на пластмассовом основании

#### 1. Назначение

Предназначены для точного дозирования нелетучих жидкостей в лабораторной практике.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Вместимость, см <sup>3</sup>	Допустимая погрешность, см <sup>3</sup>	Цена деления, см <sup>3</sup>
Цилиндр 3-25-2	25	± 0,5	0,5
Цилиндр 3-50-2	50	± 1,0	1,0
Цилиндр 3-100-2	100	± 1,0	1,0
Цилиндр 3-250-2	250	± 2,0	2,0
Цилиндр 3-500-2	500	± 5,0	5,0

1. Цилиндры изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (\_\_\_\_\_).
3. Исполнение 3 - с носиком и пластмассовым основанием, класс точности 2.
4. Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

#### 5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, Россия, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров мерных с носиком на пластмассовом основании требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 1770-74 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.