

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

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

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:

CONTENITORI PER CAMPIONI BIOLOGICI SPECIMEN CONTAINERS

PRODOTTI NON STERILI – NOT STERILE PRODUCTS

(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 27th 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.
- > 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, 26.07.2015


Dulio BEONO
Responsabile Assicurazione Qualità

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

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1011	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon</i>
1011/E	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label</i>
1011/E/50	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta, in confezioni da 50 pezzi	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label, in bags of 50 pieces</i>
1011/E/AST	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label</i>
1012	Contenitori per campioni biologici 18ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 18ml, PS, with pressure cap</i>
1013	Contenitori da 18ml, PS, senza tappo	<i>Containers 18ml, PS, without cap</i>
1030	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap</i>
1030/E	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label</i>
1030/E/CS	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta, confezione singola	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label, individually wrapped</i>
1030/MO	Contenitori per urine 130ml, PP, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap</i>
1030/MO/E	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione, graduati, etichetta	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap, label</i>
1030/MO/T	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione inserito, graduati	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap</i>
1030/R	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione rosso	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, red pressure cap</i>
1030/S	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, senza tappo	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, without cap</i>
1030/T	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1040	Contenitori per urina 120ml, PP, con coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PP, with self-adhesive cap</i>
1040/P	Contenitori per urina 120ml, PS, con coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PS, with self-adhesive cap</i>
1040/P/S	Contenitori per urina 120ml, PS, senza coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PS, without self-adhesive cap</i>
1040/S	Contenitori per urina 120ml, PP, senza coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PP, without self-adhesive cap</i>
1041	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap</i>
1041/E	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	<i>Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap, with label</i>
1041/S	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, senza tappo	<i>Specimen containers 30ml, PS, without cap</i>
1041/T	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione inserito	<i>Specimen containers 30ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1050	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap</i>
1050/E	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, with label</i>
1050/S	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, senza tappo	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, without cap</i>
1050/T	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1051	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione	<i>Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap</i>
1051/E	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	<i>Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap, with label</i>
1051/S	Contenitori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione	<i>Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap</i>
1051/S/CS	Contenitori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione, in confezione singola	<i>Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap, individually wrapped</i>
1051/T	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione inserito	<i>Sputum containers 60ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1061	Contenitori per campioni biologici 35ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 35ml, PS, with pressure cap</i>
10621	Contenitori 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	<i>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</i>
10622	Contenitori 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	<i>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</i>
10631	Contenitori da 5ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 5ml, PE, screw cap</i>
10632	Contenitori da 30ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 30ml, PE, screw cap</i>
10633	Contenitori da 90ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 90ml, PE, screw cap</i>

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

Contenitori per campioni biologici – Prodotti non Sterili
Specimen Containers – Not Sterile products

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
14142/B	Contenitori per pezzi chirurgici 500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 500ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
14143	Contenitori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	<i>Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap</i>
14143/B	Contenitori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
14144	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>
14144/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>
14150	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 150ml, PP, with pressure cap</i>
14150/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>
14151	Contenitori per istologia da 250ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>250 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
14151/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>
14152	Contenitori per istologia da 500ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>500 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
14152/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>
14153	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>
14153/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>
14155	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 250ml, PP, with pressure cap</i>
14155/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>
14160	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap</i>
14160/S	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
14170	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 1.000ml, PP, with pressure cap</i>
14170/S	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>
14175	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with pressure cap</i>
14175/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>
14175/T	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>
14180	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap</i>
14180/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>
14180/S	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>
14185	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 5.000ml, PP, with pressure cap</i>
14185/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>
14190	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 5.600ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 5.600ml, PP, with pressure cap</i>
14190/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>
14192	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 2,500ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 2,500ml, PP, with pressure cap</i>
14192/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>
14195	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 11.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 11.000ml, PP, with pressure cap</i>
14195/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>
1560	Contenitori per saliva 30 ml, in PP, tappo a vite,	<i>Autoclavable sputum collection container 30 ml, in PP, screw cap</i>
1630	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>
1630/E	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>
19550	Contenitore per la raccolta delle urine per test antidoping	<i>Urine containers for testing drugs abuse</i>

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

Contenitori per campioni biologici – Prodotti non Sterili
Specimen Containers – Not Sterile products

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

Contenitori per campioni biologici – Prodotti non Sterili
Specimen Containers – Not Sterile products

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

Contenitori per campioni biologici – Prodotti non Sterili
Specimen Containers – Not Sterile products

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2640	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
2640/E	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
2680	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, with screw cap
2680/E	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite inserito, con etichetta	Specimen containers 25ml, PP, with inserted screw cap, with label
2680/P	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, tappo a vite non inserito	Specimen containers 25ml, PP, with not inserted screw cap
2680/S	Contenitori per campioni biologici 25ml, PP, senza tappo a vite	Specimen containers 25ml, PP, without screw cap
2688	Contenitori per feci 25ml, PP, con tappo a vite con paletta	Faeces containers 25ml, PP, with screw cap and spoon
2688/E	Contenitori per feci 25ml, PP, con tappo a vite con paletta, con etichetta	Faeces containers 25ml, PP, with screw cap and spoon, with label
2688/E/CS	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
5024	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
5024/E	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
5024/F	"24 ore" da 2.500 ml tipo bottiglia in pe	Sampling bottles for 24 hours urine collection, 2.500ml, PE, screw cap
5024K	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
5050/S	Contenitori per feci da 60ml, in PP, senza tappo	Faeces containers in PP 60ml, without cap
5120	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
5120/CS	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
5434	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
5434/M	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
5471	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.
5472	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.
5671	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
5672	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
5731	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
5732	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
6840	Contenitore per trasporto campioni con coperchio ermetico	Test tubes securbox with hermetic lid

Duilio BEONO

Responsabile Assicurazione Qualità

CERTIFIED COMPANY UNI 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:

PROVETTE CON ANTICOAGULANTE, SEPARATORI DI SIERO BLOOD COLLECTIONS TUBES AND SERUM SEPARATORS PRODOTTI NON STERILI – NOT STERILE PRODUCTS

(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 27th 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: 1302808000 Coated tubes (Citrato, Heparin etc.)
EDMA code: 1302808000 Coated tubes (Citrato, Heparin etc.)
- > 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, 26.07.2015


Duilio BEONO
Responsabile Assicurazione Qualità

ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
10110/16	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per "SEDI-RATE".	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for "SEDI-RATE" system.
10110/PR	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per "SEDI-RATE".	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for "SEDI-RATE" system.
2000	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con K ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with K ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, light green cap.
2000/1	Provette PP Ø12x56 mm., con K ₂ EDTA per 1 ml di sangue, tappo verde chiaro, per uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with K ₂ EDTA for 1 ml of blood, light green cap, for paediatric use.
2000/1/V	Provette PP Ø12x56 mm., con K ₂ EDTA per 1 ml di sangue, con tappo, per uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with K ₂ EDTA for 1 ml of blood, light with cap, for paediatric use.
2001	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con K ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with K ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, light green cap.
2002	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con K ₂ EDTA per 5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with K ₂ EDTA for 5 ml of blood, light green cap.
2003	Provette PP Ø12x86 mm., con K ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP test tubes Ø12x86 mm., with K ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, light green cap.
2004	Provette PP Ø12x86 mm., con K ₂ EDTA per 5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP test tubes Ø12x86 mm., with K ₂ EDTA for 5 ml of blood, light green cap.
2005	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, light green cap.
2007	Provette PP Ø16x100 mm., con K ₂ EDTA per 10 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP test tubes Ø16x100 mm., with K ₂ EDTA for 10 ml of blood, light green cap.
2008	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₂ EDTA per 4 ml di sangue, tappo verde chiaro.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₂ EDTA for 4 ml of blood, light green cap.
2100	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, dark green cap.
2100/1	Provette PP Ø12x56 mm., con K ₃ EDTA per 1 ml di sangue, tappo verde scuro, per uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with K ₃ EDTA for 1 ml of blood, dark green cap, for paediatric use.
2100/1/V	Provette PP Ø12x56 mm., con K ₃ EDTA per 1 ml di sangue, tappo viola, per uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with K ₃ EDTA for 1 ml of blood, dark violet cap, for paediatric use.
2100/TM	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, con tappo	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, with cap
2101	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, dark green cap.
2102	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con K ₃ EDTA per 5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with K ₃ EDTA for 5 ml of blood, dark green cap.
2103	Provette PP Ø12x86 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø12x86 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, dark green cap.
2104	Provette PP Ø12x86 mm., con K ₃ EDTA per 5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø12x86 mm., with K ₃ EDTA for 5 ml of blood, dark green cap.
2105	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, dark green cap. Quantity for box 1,000 pieces
2105/TM	Provetta PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA per 2,5ml di sangue, tappo viola.	PP test tubes Ø13x75 mm, with K ₃ EDTA for 2,5ml of blood, violet cap.
2105/VIOLA	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo viola	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 2,5 ml of blood, violet cap.
2107	Provette PP Ø16x100 mm., con K ₃ EDTA per 10 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø16x100 mm., with K ₃ EDTA for 10 ml of blood, dark green cap.
2108	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 4 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 4 ml of blood, dark green cap.
2108/5	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 5 ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 5 ml of blood, dark green cap.
2108/TM	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 4 ml di sangue	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 4 ml of blood
2108/VIOLA	Provette PP Ø13x75 mm., con K ₃ EDTA per 4 ml di sangue	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA for 4 ml of blood
2200	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo arancione.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, orange cap.
2200/G	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo giallo.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, yellow cap.
2201	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo arancione.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, orange cap.
2201/G	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo giallo.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, yellow cap.
2202	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 5 ml di sangue, tappo arancione.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 5 ml of blood, orange cap.
2202/G	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 5 ml di sangue,	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 5 ml of blood,

Provette con anticoagulante e separatori di siero
Blood collecting tubes and serum separators

26.07.2015

ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

Cod.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
	tappo giallo.	yellow cap.
2203	Provette PP Ø12x86 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo arancione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, orange cap.
2204	Provette PP Ø12x86 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 5 ml di sangue, tappo arancione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 5 ml of blood, orange cap.
2205	Provette PP Ø13x75 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 2,5 ml di sangue, tappo arancione.	PP test tubes Ø13x75 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 2,5 ml of blood, orange cap. Quantity for box 1,000 pieces
2205/TG	Provetta PP Ø13x75 mm, con KF+Na ₂ EDTA per 2,5ml di sangue, tappo grigio.	PP test tubes Ø13x75 mm, with KF+Na ₂ EDTA for 2,5ml of blood, grey cap.
2207	Provette PP Ø16x100 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 10 ml di sangue, tappo arancione.	PP test tubes Ø16x100 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 10 ml of blood, orange cap.
2208	Provette PP Ø13x75 mm., con KF+Na ₂ EDTA per 4 ml di sangue, tappo arancione.	PP test tubes Ø13x75 mm., with KF-Na ₂ EDTA for 4 ml of blood, orange cap.
2300	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con Sodio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo viola.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Heparin for 2,5 ml of blood, violet cap.
2301	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con Sodio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo viola.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Heparin for 2,5 ml of blood, violet cap.
2302	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con Sodio Eparina per 5 ml di sangue, tappo viola.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Heparin for 5 ml of blood, violet cap.
2303	Provette PP Ø12x86 mm., con Sodio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo viola.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Heparin for 2,5 ml of blood, violet cap.
2304	Provette PP Ø12x86 mm., con Sodio Eparina per 5 ml di sangue, tappo viola.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Heparin for 5 ml of blood, violet cap.
2305	Provette fondo piatto PP Ø13x75 mm., con Sodio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo viola.	PP flat bottom test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Heparin for 2,5 ml of blood, violet cap.
2307	Provette PP Ø16x100 mm., con Sodio Eparina per 10 ml di sangue, tappo viola.	PP test tubes Ø16x100 mm., with Sodium Heparin for 10 ml of blood, violet cap.
2308	Provette fondo piatto PP Ø13x75 mm., con Sodio Eparina per 4 ml di sangue, tappo viola.	PP flat bottom test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Heparin for 4 ml of blood, violet cap.
2400	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con Litio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo blu.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Lithium Heparin for 2,5 ml of blood, blue cap.
2400/1	Provette PP Ø12x56 mm., con Litio Eparina per 1 ml di sangue, tappo blu, per uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with Lithium Heparin for 1 ml of blood, blue cap, for paediatric use.
2400/TV	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm., con Litio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo verde.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Lithium Heparin for 2,5 ml of blood, green cap.
2401	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con Litio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo blu.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Lithium Heparin for 2,5 ml of blood, blue cap.
2402	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm., con Litio Eparina per 5 ml di sangue, tappo blu.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Lithium Heparin for 5 ml of blood, blue cap.
2403	Provette PP Ø12x86 mm., con Litio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Lithium Heparin for 2,5 ml of blood, blue cap.
2404	Provette PP Ø12x86 mm., con Litio Eparina per 5 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Lithium Heparin for 5 ml of blood, blue cap.
2404/TV	Provette PP Ø12x86 mm., con Litio Eparina per 5 ml di sangue, tappo verde.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Lithium Heparin for 5 ml of blood, green cap.
2404/VERDE	Provette PP Ø12x86 mm., con Litio Eparina per 5 ml di sangue, tappo verde.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Lithium Heparin for 5 ml of blood, green cap.
2405	Provette PP Ø13x75 mm., con Litio Eparina per 2,5 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Lithium Heparin for 2,5 ml of blood, blue cap.
2405/TV	Provetta PP Ø13x75 mm, con Litio Eparina per 2,5ml di sangue, tappo verde scuro.	PP test tubes Ø13x75 mm, with Lithium Heparin for 2,5ml of blood, dark green cap.
2407	Provette PP Ø16x100 mm., con Litio Eparina per 10 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø16x100 mm., with Lithium Heparin for 10 ml of blood, blue cap.
2408	Provette PP Ø13x75 mm., con Litio Eparina per 4 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Lithium Heparin for 4 ml of blood, blue cap. Quantity for box 1,000 pieces
2408/VERDE	Provette PP Ø13x75 mm., con Litio Eparina per 4 ml di sangue, tappo blu.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Lithium Heparin for 4 ml of blood, blue cap. Quantity for box 1,000 pieces
2500	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile verde, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable green cap, for 3 ml of blood.
2500*	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile verde, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable green cap, for 3 ml of blood.
2500/N	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile neutro, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable neutral cap, for 3 ml of blood.
2500/N*	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile neutro, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable neutral cap, for 3 ml of blood.
2500/SE	Provette in PP con K ₃ EDTA tappo perforabile verde, senza tappo	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, without cap, for 3 ml of blood.
2500/SE/V	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile viola, per 3 ml di sangue, senza etichetta.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable violet cap, for 3 ml of blood, without label
2500/V	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile viola, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable violet cap, for 3 ml of blood.

Provette con anticoagulante e separatori di siero

Blood collecting tubes and serum separators

26.07.2015

ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2500/V*	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile viola, per 3 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable violet cap, for 3 ml of blood.
2500/V/2	Provette PP Ø13x75 mm, con K ₃ EDTA, con tappo perforabile viola, per 2 ml di sangue.	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable violet cap, for 2 ml of blood.
2500/V/SG	Provette in PP con K3 EDTA sterili, tappo perf, viola	PP test tubes Ø13x75 mm., with K ₃ EDTA, with pierceable violet cap, for 2 ml of blood, sterile
2501	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap for coagulation.
2502	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap for coagulation
2503	Provette in PP Ø16x100 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo	PP test tubes Ø16x100 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap
2505	Provette PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo.	PP test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap
2505/1	Provette PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,1ml, tappo giallo per coagulazione uso pediatrico.	PP test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,1 ml, yellow cap for coagulation, for paediatric use.
2508	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap for coagulation
2508/BLU	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo blu per coagulazione.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, blue cap for coagulation
2511	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo giallo per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, yellow cap for coagulation.
2512	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, yellow cap for coagulation.
2512/TB	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,5ml per coagulazione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml for coagulation.
2513	Provette PP Ø16x100 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø16x100 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, yellow cap for coagulation.
2515/BLU	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo blu	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, yellow cap
2515/TB/F	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo blu	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, yellow cap
2520	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo giallo per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, yellow cap for coagulation.
2520/TB	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo blu per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, blue cap for coagulation.
2520/TR	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,25ml per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml for coagulation.
2521	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo giallo per coagulazione.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, yellow cap for coagulation.
2522	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, yellow cap for coagulation.
2522/R	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa per coagulazione.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap for coagulation.
2525	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo giallo per coagulazione.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, yellow cap for coagulation.
2525/2	Provetta PP Ø13x75 mm, con 0,20 ml di Sodio Citrato per coagulazione, tappo giallo	PP test tubes Ø13x75 mm, with 0,20ml of Sodium Citrate for coagulation, yellow cap.
2525/32/BLU	Provette in PP tappo blu con 0,25ml di Sodio Citrato 3,2%,	PP test tubes Ø13x75 mm, with 0,25ml of Sodium Citrate for coagulation, blue cap.
2600	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap for ESR.
2600/1	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,1ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,1 ml, pink cap for ESR.
2600/TN	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo nero per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, black cap for ESR.
2601	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap for ESR.
2602	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap for ESR.
2603	Provette PP Ø16x100 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa	PP test tubes Ø16x100 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap
2605	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,25ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pink cap for ESR.
2610	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for ESR.
2610/G	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo giallo per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, yellow cap for ESR.
2611	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for ESR.
2612	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for ESR.

Provette con anticoagulante e separatori di siero

Blood collecting tubes and serum separators

26.07.2015

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

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
2615	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,4ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pink cap for ESR.
2615/TN	Provetta PP Ø13x75 mm, con 0,4ml di Sodio Citrato per VES, tappo nero.	PP test tubes Ø13x75 mm, with 0,4ml of Sodium Citrate for ESR, black cap.
2620	Provette fondo piatto PP Ø12x56 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, pink cap for ESR.
2621	Provette fondo piatto PP Ø16x60 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo rosa per VES.	PP flat bottom test tubes Ø16x60 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, pink cap for ESR.
2622	Provette PP Ø12x86 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø12x86 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, pink cap for ESR.
2625	Provette PP Ø13x75 mm, con Sodio Citrato 0,5ml, tappo rosa per VES.	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,5 ml, pink cap for ESR.
2632	Provette Ø12x56 mm in PP, con 0,25ml di Sodio Citrato x 1 ml di sangue	PP test tubes Ø12x56 mm., with Sodium Citrate 0,25 ml, pierceable black rubber cap for ESR.
2635	Provette Ø13x75 mm in PP, con 0,4ml di Sodio Citrato x 1,6ml di sangue	PP test tubes Ø13x75 mm., with Sodium Citrate 0,4 ml, pierceable black rubber cap for ESR.
2661/E/TB	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
2662/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con gel separatore + acceleratore	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
2662/E/TB	Provette Ø16 x 100 mm. in PMMA, con gel separatore + acceleratore, tappo basso	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm, low cap
2662/TB	Provette Ø16 x 100 mm. in PMMA, con gel separatore + acceleratore, tappo basso, senza etichetta	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm, low cap, without label
2662/TM	in prov.16x100 in metacr. x 10 ml di sangue t/marrone	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm, low cap, without label
2663/E/TB	Provette Ø13x75 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore, tappo basso	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13x75 mm, low cap
2664/E/TB	Provette Ø12x86 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore, tappo basso	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø12x86 mm, low cap
2665/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con gel separatore + acceleratore	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
2665/E/TB	Provette Ø13 x 75 mm. in PMMA, con gel separatore + acceleratore, tappo basso	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø13 x 75 mm, low cap
2665/TB	gel separ.+acc. in prov.13x75 pmma per 5 ml sangue	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø13 x 75 mm, low cap
2666/E/TB	Provette Ø16 x 100 mm, in PP, con gel separatore + acceleratore, con etichetta, tappo basso	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm., with label, low cap.
2666/TB	gel separ.+acc. in prov.16x100 pp x 10 ml di sangue	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø16 x 100 mm., with label, low cap.
2668/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PP, con gel separatore + acceleratore	PP test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø12 x 86 mm
2668/E/TB	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con gel separatore + acceleratore, tappo basso	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø12 x 86 mm, low cap
2668/TB	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con gel separatore + acceleratore, tappo basso, senza etichetta	PMMA test tubes with separating gel + clot accelerator, Ø12 x 86 mm, low cap, without label
2678/E/TB	Provette con gel+acceleratore per 5ml di sangue, in PP,	#N/D
2700	Provette Ø13x75 mm in PP con 0,3ml di Sodio Citrato per coagulazione, tappo azzurro in gomma perforabile	PP test tubes Ø13x75 mm with 0.3ml of Sodium Citrate for coagulation, with light blue cap in pierceable cap.
2700/2	Provette in PP tappo azzurro perforabile con 0,2 ml di	PP test tubes Ø13x75 mm with 0.2ml of Sodium Citrate for coagulation, with light blue cap in pierceable cap.
2705	Provette in PP tappo blu con 0,35 ml di Sodio Citrato	PP test tubes Ø13x75 mm with 0.35 ml of Sodium Citrate for coagulation, with blue cap
2710	Provette Ø12x56 mm in PP con 0,25 ml di Sodio Citrato, tappo rosa, doppia freccia di riempimento per VES e coagulazione	PP test tubes Ø12x56 mm with 0.25ml of Sodium Citrate, pink cap, two blood level for ESR and coagulation
2711	Provette Ø16x60 mm in PP con 0,25 ml di Sodio Citrato, tappo rosa, doppia freccia di riempimento per VES e coagulazione	PP test tubes Ø16x60 mm with 0.25ml of Sodium Citrate, pink cap, two blood level for ESR and coagulation
2712	Provette Ø12x86 mm in PP con 0,25 ml di Sodio Citrato, tappo rosa, doppia freccia di riempimento per VES e coagulazione	PP test tubes Ø12x86 mm with 0.25ml of Sodium Citrate, pink cap, two blood level for ESR and coagulation
2715	Provette Ø13x75 mm in PP con 0,25 ml di Sodio Citrato, tappo rosa, doppia freccia di riempimento per VES e coagulazione	PP test tubes Ø13x75 mm with 0.25ml of Sodium Citrate, pink cap, two blood level for ESR and coagulation
3553/E	Provette Ø16 x 100 mm in PMMA, con acceleratore	PMMA test tubes with clot accelerator, Ø16x100 mm
3555/E	Provette Ø13 x 75 mm in PMMA, con acceleratore	PMMA test tubes with clot accelerator, Ø13 x 75 mm
3556/E	Provette Ø16 x 100 mm in PP, con acceleratore	PP test tubes with clot accelerator, Ø16 x 100 mm
3558/E	Provette Ø12 x 86 mm in PMMA, con acceleratore	PMMA test tubes with clot accelerator, Ø12 x 86 mm
3771/E/TB	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con gel separatore, tappo rosso basso	PP test tubes with separating gel, Ø16 x 100 mm, with low red cap
3772/E/TB	Provette Ø13x75 mm. in PP, con gel separatore, tappo rosso basso	PP test tubes with separating gel, Ø13x75 mm, red low cap
3773/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con gel separatore	PP test tubes with separating gel, Ø16 x 100 mm
3773/E/TB	Provette Ø16 x 100 mm. in PMMA, con gel separatore, tappo basso	PMMA test tubes with separating gel, Ø16 x 100 mm, low cap
3773/TB	gel separatore in prov. 16x100 pmma per 10 ml di sangue	PMMA test tubes with separating gel, Ø16 x 100 mm, low cap
3774/E/TB	Provette Ø12x86 mm. in PP, con gel separatore, tappo basso	PP test tubes with separating gel, Ø12x86 mm, low cap

Provette con anticoagulante e separatori di siero

Blood collecting tubes and serum separators

26.07.2015

ALLEGATO 1 alla Dichiarazione di Conformità 98/79/CE

Annex 1 to Declaration of Conformity 98/79/CE

Cod.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
3775/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con gel separatore	PP test tubes with separating gel, Ø13 x 75 mm
3775/E/TB	Provetta Ø13 x 75 mm. in PMMA, con gel separatore, tappo basso	PMMA test tubes with separating gel, Ø13 x 75 mm, low cap
3776/E/TB	Provetta Ø16 x 100 mm. in PP, con gel separatore, tappo basso marrone	PP test tubes with separating gel Ø 16 x 100 mm, brown low cap.
3776/TB	gel separatore in prov. 16x100 pp+etichetta x 10 ml di sangue	PP test tubes with separating gel Ø 16 x 100 mm, low cap.
3778/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PP, con gel separatore	PP test tubes with separating gel, Ø12 x 86 mm
3778/E/TB	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con gel separatore, tappo basso	PMMA test tubes with separating gel, Ø12 x 86 mm, low cap
4875/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PMMA, con granuli separatori + acceleratore	PMMA test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
4876/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
4876/E/TB	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
4876/ETB	Provette con granuli + acc. per 5ml di sangue, in PP,	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
4876/TR/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 75 mm
4878/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore, tappo azzurro	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø12 x 86 mm, light blue cap
4878/TR/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore, tappo rosso	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø12 x 86 mm, light red cap
4883/E	Provette Ø13 x 100 mm in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 100 mm
4883/E/TN	Provette Ø13 x 100 mm in PP, con granuli separatori + acceleratore, tappo nero	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø13 x 100 mm, black cap
4884/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PMMA, con granuli separatori + acceleratore	PMMA test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
4885	Provette Ø16 x 100 mm. in PS, con granuli separatori + acceleratore	PS test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
4885/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PS, con granuli separatori + acceleratore	PS test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
4885/R	Provette Ø16 x 100 mm. in PS, con granuli separatori + acceleratore, tappo rosso	PS test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm, red cap
4886/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
4886/TR/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con granuli separatori + acceleratore	PP test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø16 x 100 mm
4888/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con granuli separatori + acceleratore	PMMA test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø12 x 86 mm
4888/EB	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con granuli separatori + acceleratore, tappo bianco	PMMA test tubes with separating granules + clot accelerator, Ø12 x 86 mm, white cap
5975/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PMMA, con granuli separatori	PMMA test tubes with separating granules, Ø13 x 75 mm
5976/E	Provette Ø13 x 75 mm. in PP, con granuli separatori	PP test tubes with separating granules, Ø13 x 75 mm
5978/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PP, con granuli separatori	PP test tubes with separating granules, Ø12 x 86 mm
5990	Granuli separatori in PS confezione da 1 Kg	Separating granules in PS
5993/E	Provette Ø13 x 100 mm in PP, con granuli separatori	PP test tubes with separating granules, Ø13 x 100 mm
5995/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PMMA, con granuli separatori	PMMA test tubes with separating granules, Ø16 x 100 mm
5995/ER	Provette con granuli per 10ml di sangue, in PMMA,	PMMA test tubes with separating granules, Ø16 x 100 mm
5996/E	Provette Ø16 x 100 mm. in PP, con granuli separatori	PP test tubes with separating granules, Ø16 x 100 mm
5998/E	Provette Ø12 x 86 mm. in PMMA, con granuli separatori	PMMA test tubes with separating granules, Ø12 x 86 mm


Dulio BEONO
 Responsabile Assicurazione Qualità

TECHNICAL DATA SHEET

CUVETTES FOR COAGULOMETER COATRON

http://www.aptaca.com/ENG/laboratory_testing_products/instrumentation_products/cuvettes_for_coagulometer_teco_diamed_dialab.php



In polystyrene with high optical transparency.

Cod.	Dim. mm	Type	Vol. ml
5951	Ø 10 x 23.4	1 cell	0.8

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
22.02.2017



CODICE ARTICOLO: **2100/1**
ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Provette con anticoagulante K₃ EDTA a volume ridotto pediatrico

Provette fondo piatto Ø12 x 56 mm con anticoagulante liquido K₃ EDTA per 1,0 ml di sangue (volume pediatrico) idonee per analisi in ematologia e in immunoematologia. Con etichetta con indicazione di livello di riempimento a 1,0 ml. Provetta in polipropilene medicale (PP) particolarmente trasparente e con tappo a pressione di colore verde scuro perfettamente a tenuta. Dispositivo Latex free

Blood collecting tubes with K₃ EDTA low-volume for paediatric use

Blood collecting flat bottom test tubes Ø12 x 56 mm with liquid anti-coagulants K₃ EDTA, for 1.0 ml of blood, suitable for analysis in hematology and immunohematology. With label with filling line at 1.0 ml. Test tubes manufactured in medical polypropylene (PP) particularly transparent. With dark green pressure cap which guarantees the perfect leak-proof. 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	NON STERILE / NOT STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato provetta	Polipropilene / <i>Polypropylene</i>	<i>Raw material – Test tube</i>
Materiale impiegato tappo	Polietilene / <i>Polyethylene</i>	<i>Raw material - cap</i>
Colore tappo:	Verde scuro / <i>Dark green</i>	<i>Color - cap:</i>
Temperature tollerate:	min 0°C max +40°C	<i>Temperature range</i>
Dimensioni provetta (mm)	Ø12 x 56	<i>Dimensions - test tube (mm)</i>
Volume provetta:	3 ml	<i>Test tube volume</i>
Freccia livello riempimento:	1.0 ml	<i>Filling arrow:</i>
Anticoagulante:	K ₃ EDTA	<i>Anticoagulant</i>
Validità del prodotto	2 Anni / <i>Years</i>	<i>Shelf life</i>

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione d'uso è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" atto a contenere un campione biologico umano (sangue) al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W050101010201 (Provette con additivi o separatori di siero per raccolta di sangue)

Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1246131/R

Classificazione EDMA: 51011002 - Tubes with EDTA

*The intended purpose is "IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE" able to contain a human biological sample (blood) and in order to carry out analysis of laboratory diagnosis. **For professional use only.***

National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W050101010201 (Blood collection, tubes with additives or serum separator)

EDMA: 51011002 - Tubes with EDTA

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, lontano da fonti di calore e non esporre alla luce diretta del sole.

Store in dry place, far away from heat sources and not to expose to the direct light of the sun.

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): 1.500
Quantity (pcs): 1.500

Confezione interna (pz): 50 pezzi in rack polistirolo espanso
Internal packing (pcs): 50 pieces in styrofoam racks

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 47 x 23 x 37
External box dimensions (cm): 47 x 23 x 37

Peso (Kg): 4,8
Weight (Kg): 4,8

Volume (m³): 0,039
Volume (m³): 0,039

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
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	NON STERILE / NOT STERILE	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 ³): Volume (m ³):	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	



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that

OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4
93055 Regensburg
Germany

has established and applies
a Quality Management System for

**Design and manufacturing of
opto semiconductor wafer,
opto electronic components and displays**
(with Product Design as per Chapter 8.3).

An audit was performed and has furnished proof
that the requirements according to

IATF 16949
First Edition 2016-10-01

are fulfilled.

Issue date: **2021-08-10**

Expiry date: **2024-08-09**

Certificate Registration No.: **12 111 46091/05 TMS**

IATF Certificate No.: **0416349**

Part of the certificate is an appendix.

Head of Certification Body
Munich, 2021-08-12

Page 1 of 2





Management Service

Appendix of Certificate Registration No.:
12 111 46091/05 TMS
IATF Certificate No.: 0416349

OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4
93055 Regensburg
Germany

The site is supported by the following remote locations:

Address	Supporting functions
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Kifer Road 1150 Sunnyvale, California, CA 94086 USA	Customer service, Logistics
OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Straße 6 80807 München Germany	Policy making, Quality system management, Sales

Head of Certification Body
Munich, 2021-08-12

Page 2 of 2

**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: / **Gilson 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

