



SYNTESYS S.A.S. DI RINALDO R. & C.

VIA G. GALILEI, 10/3  
35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
COD. FISCALE P.IVA N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
Conformity declaration



Il sottoscritto, Rinaldo Ruggero legale rappresentante della ditta:  
*The undersigned, Rinaldo Ruggero legal representative of the company:*

produttore/manufacturer

SYNTESYS S.a.s. di Rinaldo R. & C.

indirizzo/address

Via G. Galilei, 10/3 35037 Zona Industriale SELVE DI TEOLO (PADOVA) ITALY

ò rappresentante il mandatario autorizzato entro la Unione Europea  
*or representing the authorized mandatary within the European Community*

Mandatario autorizzato/authorized mandatary

indirizzo/address

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto/declares under his own  
*responsability that the product:*

Denominazione/Description

Padella per ammalati, urinali uomo e donna, speculum vaginali,  
tamponcini cotonati, tamponi sterili in provetta, tamponi sterili  
con terreno Amies e Stuart in provetta/ *Bed pan, Urinal's man and  
woman, Vaginal speculum, Cotton swab, Sterile swab in test tube,  
Sterile swab with medium Amies or Stuart in test tube*

Materiale/Material

Polipropilene, Polietilene, Legno/ *Polypropylene, Polyethylene,  
Wood*

È conforme alle disposizioni della direttiva 93/42/CE e s.m.i. concernente i dispositivi medici ed al Decreto Legislativo di recepimento con D.lgs. del 24/02/1997 n° 46/97 e soddisfa a tutti i requisiti specificati.

Il dispositivo è stato classificato appartenente alla classe I° secondo i criteri stabiliti in base a quanto previsto dall'Art. 9 ed allegato IX della direttiva sopra citata /*It meets the EC Directive 93/42 about Medical Device, specifications established by the Italian law n 46/97, dated 24<sup>th</sup> February 1997. The device was classified as belonging to the 1<sup>st</sup> class, according to the specifications of the established by the art.9, IX enclosure of the above mentioned directive.*

Dichiara inoltre che la documentazione tecnica di supporto alla presente dichiarazione di conformità è conservata presso gli uffici dell'azienda e sarà posta alla disposizione di chi la richiede/ *declares that all technical documents attached to this conformity statment are filed in our company and can be consulted by any authorized body on demand.*

Data 07.01.2016  
Issued on January 7<sup>th</sup> 2016

SYNTESYS S.A.S.  
Il legale rappresentante  
Rinaldo Ruggero



**SYNTESYS**



SYNTESYS S.A.S. DI RINALDO R. & C.  
VIA G. GALILEI, 10/3  
35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
COD.FISCALE P.IVA N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
*Conformity declaration*



Il sottoscritto, Rinaldo Ruggero legale rappresentante della ditta:  
*The undersigned, Rinaldo Ruggero legal representative of the company:*

*produttore/manufacturer*

**SYNTESYS S.a.s. di Rinaldo Ruggero & C.**  
*indirizzo/address*

**Via G. Galilei, 10/3 35037 Zona Industriale SELVE DI TEOLO (PADOVA) ITALY**

*o rappresentante il mandatario autorizzato entro la Unione Europea or representing the authorized mandatary within the European Community*

*Mandatario autorizzato/authorized mandatary*

*indirizzo/address*

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto/*declares under his own responsibility that the product:*

Denominazione degli  
articoli  
prodotti/*Description of  
Manufacturer*

Contenitori per urina, contenitori per feci,  
contenitori universali, Pipette Pasteur, Piastre di  
Petri, Anse Sterili per batteriologia, Aste a "L",  
Puntali Eppendorf gialli e blue, cuvette per  
spettrofotometro, tazzine per campionamento siero,  
bacchette per distacco ed estrazione del coagulo,  
pinzette in polistirolo monouso, provette monouso in  
plastica, tappi alettati per provette diam. 12 mm e  
16mm, provette con granuli ed acceleratore, provette  
sottovuoto per prelievo, Sistema SEDIPLAST,  
Microprovette, Portavetrini, Vetrini precolorati,  
Portaprovette, supporti per microprovette, bottiglie  
per raccolta urine.

*Urine container, faeces container, universal  
container, Pasteur pipette, Petri dishes, Sterile  
loops, Sterile loops open "L", Eppendorf tips yellow  
and blue, cuvettes for spectrophotometer, samples  
cups, Rod to detach clot, disposable forceps,  
Disposable plastic tubes, winged stoppers for tubes  
diam. 12mm & 16mm, Test tube with granules and clot  
activator, vacuum test tube, SEDIPLAST system,  
micro test tubes, Slides Mailer, "TESTSIMPLETS" slide,  
rack for test tubes, rack for micro test tubes,  
Bottles for urine collection.*



**SYNTESYS**



ISO9001:2008  
Cert. N. 6574/0

SYNTESYS S.A.S. DI RINALDO R. & C.  
VIA G. GALILEI, 10/3  
35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
COD.FISCALE P.IVA N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)

*Materiale/ Material*

**Polipropilene, Polistirolo, Polietilene e  
Polimetilmetacrilato**

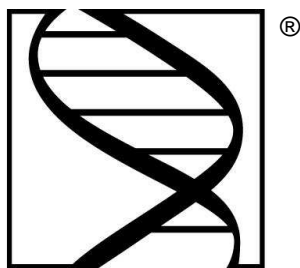
***Polypropylene, Polystyrene, Polyethylene and  
Polymethylmetacrylate***

È conforme alle disposizioni della direttiva 98/79/CE concernente i dispositivi medici diagnostici in vitro e recepito in Italia con D.L. del 08/09/2000 n° 332 allegato 1 (requisiti essenziali) ed è fabbricato in accordo ai requisiti di cui all'Allegato III della sopra citata direttiva / *It meets the CE Directive 98/79 CE about in vitro diagnostic device specifications established by the Italian law n. 332, dated 8<sup>th</sup> September 2000. The device is made according to the specifications of the III attached of the above-mentioned directive.*

Dichiara inoltre che la documentazione tecnica di supporto alla presente dichiarazione di conformità è conservata presso gli uffici dell'azienda e sarà posta alla disposizione di chi la richiede/declares that all technical documents attached to this conformity statement are filed in our company and can be consulted by any authorized body on demand.

Data 07/01/2016  
Issued on January 7<sup>th</sup> 2016

**SYNTESYS S.a.s.**  
Il legale rappresentante  
**Rinaldo Ruggero**



SYNTESYS



Cert. N.7111/2



Cert. N.6574/2



**SYNTESYS S.R.L. UNIPERSONALE**

VIA G. GALILEI, 10/3 - 35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
C.F./P.I./N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
REA PD-320123 - CAP.SOC. 20.700,00€  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)  
PEC [POSTA@PEC.SYNTESYS.IT](mailto:POSTA@PEC.SYNTESYS.IT)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
*Conformity declaration*



**Il sottoscritto, Rinaldo Ruggero legale rappresentante della ditta:**  
*The undersigned, Rinaldo Ruggero legal representative of the company:*

produttore/*manufacturer*

SYNTESYS S.r.l.

indirizzo/*address*

Via G. Galilei, 10/3 35037 Zona Industriale SELVE DI TEOLO (PADOVA) ITALY

**O rappresentante il mandatario autorizzato entro la Unione Europea**  
*or representing the authorized mandatary within the European Community*

Mandatario autorizzato/*authorized mandatary*

indirizzo/*address*

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto/*declares under his own responsibility that the product:*

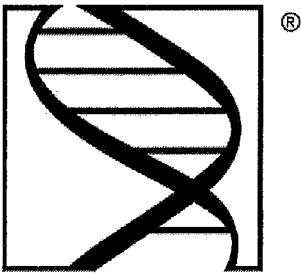
Denominazione/ <i>Description</i>	<b>Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dish Ø 90 mm with vents</b>		
Lotto/Lot	<b>21186394</b>	Data di scadenza/ <i>Expire date</i>	<b>06.2026</b>
Codice/Code	<b>318246</b>		
Materiale/ <i>Material</i>	<b>Polistirolo/<i>Polystyrene</i></b>		
Confezione/ <i>Pack</i>	<b>550 pezzi/<i>550 pcs.</i></b>		

È conforme alle disposizioni della direttiva 98/79/CE, concernente i dispositivi medici diagnostici in vitro e recepito in Italia con D.L. del 08/09/2000 n° 332 e smi allegato 1 (requisiti essenziali) ed è fabbricato in accordo ai requisiti di cui all'Allegato III della sopra citata direttiva./ *It meets the EC Directive 98/79 regarding in vitro diagnostic devices specifications established by the Italian law n. 332, dated 8<sup>th</sup> September 2000. The device is made according to the specifications of the III attached of the above-mentioned directive.*

Dichiara inoltre che la documentazione tecnica di supporto alla presente dichiarazione di conformità è conservata presso gli uffici dell'azienda e sarà posta alla disposizione di chi la richiede/ *declares that all technical documents attached to this conformity statement are filed in our company and can be consulted by any authorized body on demand.*

Data 27.08.2021

**SYNTESYS S.R.L.**  
UNIPERSONALE  
Il Legale Rappresentante  
Rinaldo Ruggero



SYNTESSYS



Cert. N.7111/2



Cert. N.6574/2



SYNTESSYS S.R.L. UNIPERSONALE

VIA G. GALILEI, 10/3 - 35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
C.F./P.I./N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
REA PD-320123 - CAP.SOC. 20.700,00€  
E-MAIL [INFO@SYNTESSYS.IT](mailto:INFO@SYNTESSYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESSYS.IT](http://WWW.SYNTESSYS.IT)  
PEC [POSTA@PEC.SYNTESSYS.IT](mailto:POSTA@PEC.SYNTESSYS.IT)

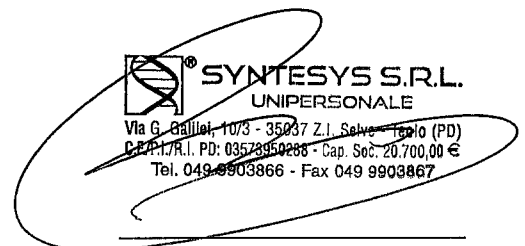
## AUTHORIZATION LETTER


We, **Syntesys S.R.L.** having a registered office at Via G. Galilei 10/3, 35037 Selve di Teolo - PD - Italy, assign **Sanmedico SRL** having a registered office at A.Corobceanu str., apt. 9, Chişinău MD-2012, Moldova, as authorized representative.

We declare that the company mentioned above is authorized to register, notify, renew or modify the registration of medical devices on the territory of the Republic of Moldova.

This letter is valid till 31.12.2021

Teolo, 05.01.2021



 **SYNTESSYS S.R.L.**  
UNIPERSONALE  
Via G. Galilei, 10/3 - 35037 Z.I. Selve di Teolo (PD)  
C.F./P.I./R.I. PD: 03573950288 - Cap. Soc. 20.700,00 €  
Tel. 049.9903866 - Fax 049 9903867

Rinaldo Ruggero  
CEO and Legal Representative  
SYNTESSYS S.R.L.

# Certificate

CISQ/ICIM S.P.A. has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

## **SYNTESYS S.R.L.**

Head Office and Operative Unit

Via G. Galilei, 10/1-2-3 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Operative Units

Via G. Galilei, 16/1 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Via San Benedetto, 48/A - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Via G. Galilei, 3 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

has implemented and maintains a/an

## **Quality Management System**

for the following scope:

**Trading of products for laboratory analysis. Manufacturing of products for laboratory analysis and sanitary products. Design and production management of sterile swabs for the collection and the preservation of biological samples, also for surgical application, with or without transport medium.**

which fulfils the requirements of the following standard:

## **ISO 9001:2015**

Issued on: **2022-06-05**

First issued on: **2013-06-05**

Expires on: **2025-06-04**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **IT-83562**



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Mario Romersi**  
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

### **IQNET Members\*:**

**AENOR** Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic  
**Cro Cert** Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**  
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea  
**LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**  
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Turkey **YUQS** Serbia

\* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 6574/3  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

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

## SYNTESYS S.R.L.

### Sede e Unità Operativa

Via G. Galilei, 10/1-2-3 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia  
*Commercializzazione di prodotti per analisi di laboratorio. Produzione di prodotti per analisi di laboratorio e articoli sanitari. Progettazione e gestione della produzione di tamponi sterili per la raccolta e la conservazione di campioni biologici, anche in ambito chirurgico, con o senza terreno di trasporto.*

### Unità Operative

Via G. Galilei, 16/1 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
Via San Benedetto, 48/A - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
Via G. Galilei, 3 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
\* Magazzino.

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI EN ISO 9001:2015

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 29 - 14**

Commercializzazione di prodotti per analisi di laboratorio. Produzione di prodotti per analisi di laboratorio e articoli sanitari. Progettazione e gestione della produzione di tamponi sterili per la raccolta e la conservazione di campioni biologici, anche in ambito chirurgico, con o senza terreno di trasporto.

*Trading of products for laboratory analysis. Manufacturing of products for laboratory analysis and sanitary products. Design and production management of sterile swabs for the collection and the preservation of biological samples, also for surgical application, with or without transport medium.*

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

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

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

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

DATA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
05/06/2013

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
05/06/2022

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
04/06/2025

Vincenzo Delacqua  
Rappresentante Direzione / Management Representative  
**ICIM S.p.A.**

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



SGQ N° 004A



www.cisq.com

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

# Certificate

CISQ/ICIM S.P.A. has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

## **SYNTESYS S.R.L.**

Head Office and Operative Unit

Via G. Galilei, 10/1-2-3 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Operative Units

Via G. Galilei, 16/1 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Via San Benedetto, 48/A - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

Via G. Galilei, 3 - Zona Industriale - I-35037 Selve di Teolo (PD)

has implemented and maintains a/an

## **Quality Management System**

for the following scope:

**Trading of products for laboratory analysis. Manufacturing of products for laboratory analysis and sanitary products. Design and production management of sterile swabs for the collection and the preservation of biological samples, also for surgical application, with or without transport medium.**

which fulfils the requirements of the following standard:

## **ISO 13485:2016**

Issued on: **2022-06-05**

First issued on: **2014-06-21**

Expires on: **2025-06-04**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **IT-93779**



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Mario Romersi**  
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

### **IQNET Members\*:**

**AENOR** Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic  
**Cro Cert** Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**  
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea  
**LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**  
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Turkey **YUQS** Serbia

\* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)





CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO n. 7111/3  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

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

## SYNTESYS S.R.L.

### Sede e Unità Operativa

Via G. Galilei, 10/1-2-3 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia  
*Commercializzazione di prodotti per analisi di laboratorio. Produzione di prodotti per analisi di laboratorio e articoli sanitari. Progettazione e gestione della produzione di tamponi sterili per la raccolta e la conservazione di campioni biologici, anche in ambito chirurgico, con o senza terreno di trasporto.*

### Unità Operative

Via G. Galilei, 16/1 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
Via San Benedetto, 48/A - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
Via G. Galilei, 3 - Zona Industriale - 35037 Selve di Teolo (PD) – Italia \*  
\* Magazzino.

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI CEI EN ISO 13485:2016

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Commercializzazione di prodotti per analisi di laboratorio. Produzione di prodotti per analisi di laboratorio e articoli sanitari. Progettazione e gestione della produzione di tamponi sterili per la raccolta e la conservazione di campioni biologici, anche in ambito chirurgico, con o senza terreno di trasporto.

*Trading of products for laboratory analysis. Manufacturing of products for laboratory analysis and sanitary products. Design and production management of sterile swabs for the collection and the preservation of biological samples, also for surgical application, with or without transport medium.*

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

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

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

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

DATA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
21/06/2014

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
05/06/2022

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE  
04/06/2025

Vincenzo Delacqua  
Rappresentante Direzione / Management Representative  
ICIM S.p.A.

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

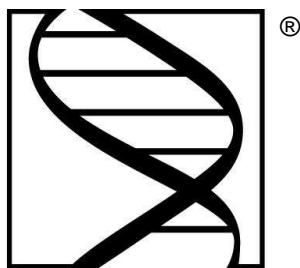


SGQ N° 004 A



www.cisq.com

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



SYNTESYS



Cert. N.7111/2



Cert. N.6574/2



**SYNTESYS S.R.L. UNIPERSONALE**

VIA G. GALILEI, 10/3 - 35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
C.F./P.I./N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
REA PD-320123 - CAP.SOC. 20.700,00€  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) - WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)  
PEC [POSTA@PEC.SYNTESYS.IT](mailto:POSTA@PEC.SYNTESYS.IT)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
*Conformity declaration*



**Il sottoscritto, Rinaldo Ruggero legale rappresentante della ditta:**  
*The undersigned, Rinaldo Ruggero legal representative of the company:*

produttore/*manufacturer*

SYNTESYS S.r.l.

indirizzo/*address*

Via G. Galilei, 10/3 35037 Zona Industriale SELVE DI TEOLO (PADOVA) ITALY

**O rappresentante il mandatario autorizzato entro la Unione Europea**  
*or representing the authorized mandatary within the European Community*

Mandatario autorizzato/*authorized mandatary*

indirizzo/*address*

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto/*declares under his own responsibility that the product:*

Denominazione/ <i>Description</i>	<b>Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dish Ø 90 mm with vents</b>		
Lotto/Lot	<b>21186394</b>	Data di scadenza/ <i>Expire date</i>	<b>06.2026</b>
Codice/Code	<b>318246</b>		
Materiale/ <i>Material</i>	<b>Polistirolo/<i>Polystyrene</i></b>		
Confezione/ <i>Pack</i>	<b>550 pezzi/<i>550 pcs.</i></b>		

È conforme alle disposizioni della direttiva 98/79/CE, concernente i dispositivi medici diagnostici in vitro e recepito in Italia con D.L. del 08/09/2000 n° 332 e smi allegato 1 (requisiti essenziali) ed è fabbricato in accordo ai requisiti di cui all'Allegato III della sopra citata direttiva./ *It meets the EC Directive 98/79 regarding in vitro diagnostic devices specifications established by the Italian law n. 332, dated 8<sup>th</sup> September 2000. The device is made according to the specifications of the III attached of the above-mentioned directive.*

Dichiara inoltre che la documentazione tecnica di supporto alla presente dichiarazione di conformità è conservata presso gli uffici dell'azienda e sarà posta alla disposizione di chi la richiede/ *declares that all technical documents attached to this conformity statement are filed in our company and can be consulted by any authorized body on demand.*

Data 27.08.2021

**SYNTESYS S.R.L.**  
UNIPERSONALE  
Il Legale Rappresentante  
Rinaldo Ruggero



## LP ITALIANA SPA

Via C. Reale 15/4, 20157 Milano, ITALY  
T +39 02 3933 06.1 - F +39 02 3931 3484  
www.lpitaliana.com - info@lpitaliana.com

Capitale Sociale € 309.600,00  
R.E.A. MI 882798  
Reg. Imp. C.F. e P.I. MI 01794050151

## CONFORMITY DECLARATION Serological Pipettes

References: Invoice FV-21-02358 of AUG. 31, 2021

Product Code	Description	Lot n.
160110	PS STERILE 1 ML PIPETTE, SINGLE WRAP.	A0971BAA
		<b>Expiry Date</b>
		2026-07

**LP ITALIANA declares that all quality qualifications of the products have been respected and that all information on these documents are correct.**

- Products are manufactured in accordance with quality system ISO 13485 and ISO 9001
- Products passed visual and functional controls and are in accordance with our internal procedures.
- Irradiating process is validated and in accordance with ISO 11137
- Products are irradiated by ionizing radiations at nominal dose of 18 kGy. Batch number 2933967

### LP ITALIANA SPA

**Massimiliano Capitanio**

*Quality Assurance Manager*



## LP ITALIANA SPA

Via C. Reale 15/4, 20157 Milano, ITALY  
T +39 02 3933 06.1 - F +39 02 3931 3484  
www.lpitaliana.com - info@lpitaliana.com

Capitale Sociale € 309.600,00  
R.E.A. MI 882798  
Reg. Imp. C.F. e P.I. MI 01794050151

## CONFORMITY DECLARATION Serological Pipettes

References: Invoice FV-22-00573 of MAR. 3, 2022

Product Code	Description	Lot n.
160510	PS STERILE 5 ML PIPETTE, SINGLE WRAP.	B0087AAA
		<b>Expiry Date</b>
		2027-01

**LP ITALIANA declares that all quality qualifications of the products have been respected and that all information on these documents are correct.**

- Products are manufactured in accordance with quality system ISO 13485 and ISO 9001
- Products passed visual and functional controls and are in accordance with our internal procedures.
- Irradiating process is validated and in accordance with ISO 11137
- Products are irradiated by ionizing radiations at nominal dose of 18 kGy. Batch number 3058449

### LP ITALIANA SPA

**Massimiliano Capitanio**

*Quality Assurance Manager*



## LP ITALIANA SPA

Via C. Reale 15/4, 20157 Milano, ITALY  
T +39 02 3933 06.1 - F +39 02 3931 3484  
www.lpitaliana.com - info@lpitaliana.com

Capitale Sociale € 309.600,00  
R.E.A. MI 882798  
Reg. Imp. C.F. e P.I. MI 01794050151

## CONFORMITY DECLARATION Serological Pipettes

References: Invoice FV-21-01167 of APR. 16, 2021

Product Code	Description	Lot n.
161010	PS STERILE 10 ML PIPETTE, SINGLE WRAP.	A0368AAA
		<b>Expiry Date</b>
		2026-03

**LP ITALIANA declares that all quality qualifications of the products have been respected and that all information on these documents are correct.**

- Products are manufactured in accordance with quality system ISO 13485 and ISO 9001
- Products passed visual and functional controls and are in accordance with our internal procedures.
- Irradiating process is validated and in accordance with ISO 11137
- Products are irradiated by ionizing radiations at nominal dose of 18 kGy. Batch number 2853879

### LP ITALIANA SPA

**Massimiliano Capitanio**

*Quality Assurance Manager*



**SYNTESYS**



Cert. N.7111/2      Cert. N.6574/2

**SYNTESYS S.A.S. DI RINALDO R. & C.**

VIA G. GALILEI, 10/3  
35037 Z.I. SELVE DI TEOLO (PD)  
TEL. +39 049 9903866 R.A. FAX +39 049 9903867  
COD.FISCALE P.IVA N.REG.IMP. PADOVA 03573950288  
E-MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) · WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
*Conformity declaration*



Il sottoscritto, Rinaldo Ruggero legale rappresentante della ditta:  
*The undersigned, Rinaldo Ruggero legal representative of the company:*

*produttore/manufacturer*

SYNTESYS S.a.s. di Rinaldo R. & C.

*indirizzo/address*

Via G. Galilei, 10/3 35037 Zona Industriale SELVE DI TEOLO (PADOVA) ITALY

O rappresentante il mandatario autorizzato entro la Unione Europea  
*or representing the authorized mandatary within the European Community*

*Mandatario autorizzato/authorized mandatary*

*indirizzo/address*

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto/*declares under his own responsibility that the product:*

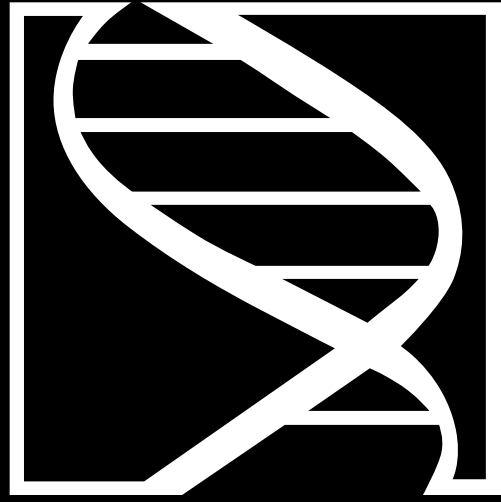
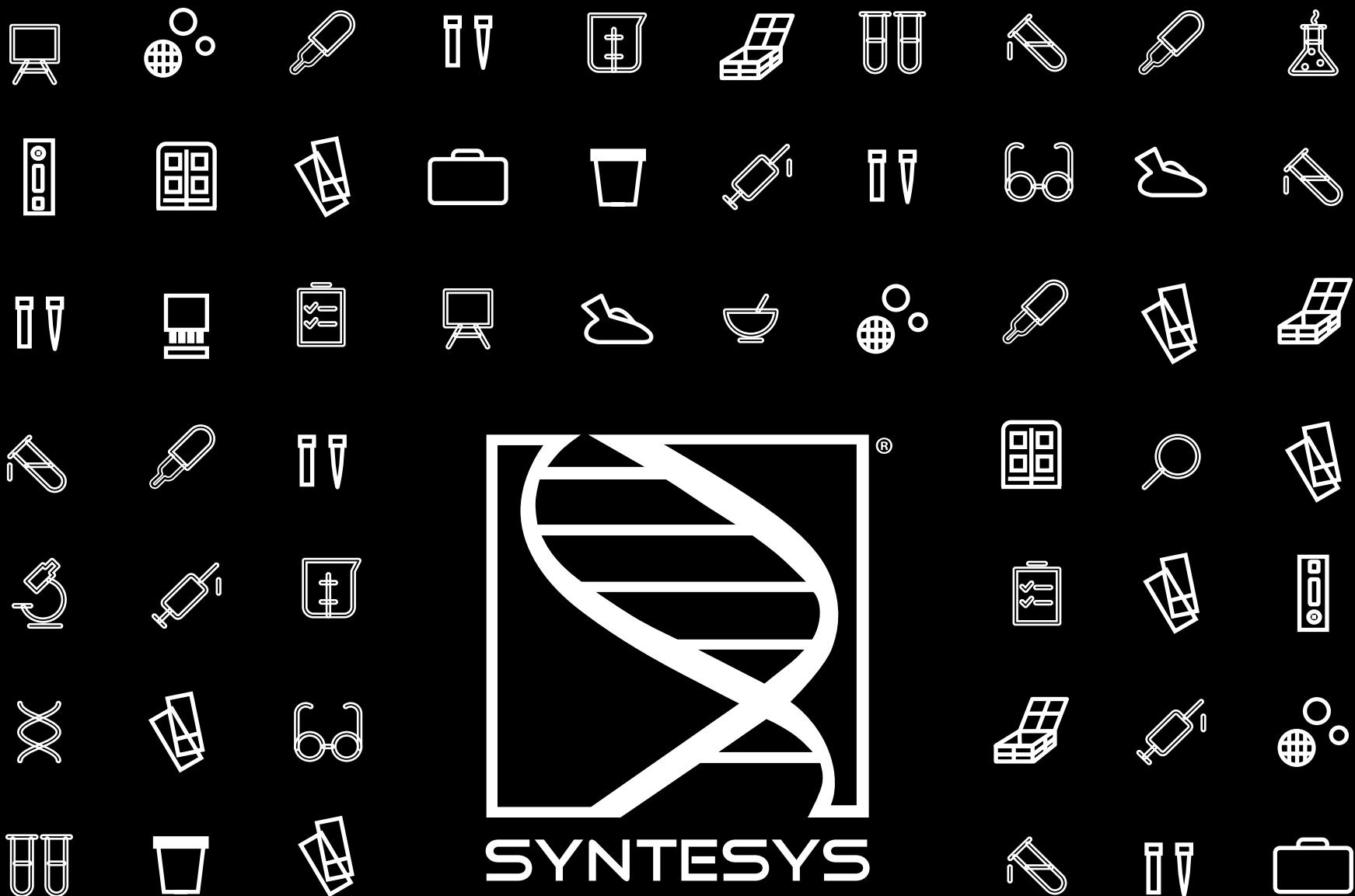
Denominazione/Description	<b>Pipette Pasteur in PE 3 ml 150 mm drop 50 ul Sterile in conf. singola/</b> <i>Sterile polyethylene Pasteur pipette 3 ml graduated 150 mm 50 ul drop</i> <i>individually wrapped</i>	
Lotto/Lot	<b>20184322</b>	Data di scadenza/Expiry date <b>06.2023</b>
Codice/Code	<b>384338</b>	
Materiale/Material	<b>Polietilene/ Polyethylene</b>	
Confezione/Pack	<b>1.000 pezzi/1.000 pcs.</b>	

È conforme alle disposizioni della direttiva 98/79/CE, concernente i dispositivi medici diagnostici in vitro e recepito in Italia con D.L. del 08/09/2000 n° 332 e smi allegato 1 (requisiti essenziali) ed è fabbricato in accordo ai requisiti di cui all'Allegato III della sopra citata direttiva./ *It meets the CE Directive 98/79 CE about in vitro diagnostic device specifications established by the Italian law n. 332, dated 8<sup>th</sup> September 2000. The device is made according to the specifications of the III Annex of the above-mentioned directive.*

Dichiara inoltre che la documentazione tecnica di supporto alla presente dichiarazione di conformità è conservata presso gli uffici dell'azienda e sarà posta alla disposizione di chi la richiede/ *declares that all technical documents attached to this conformity statement are filed in our company and can be consulted by any authorized body on demand.*

Data 22.09.2020

SYNTESYS S.a.s.  
Il legale rappresentante  
Rinaldo Ruggero



**SYNTESYS**

**2019**

---

“THE ONLY WAY  
**TO DO**  
GREAT WORK  
**IS TO LOVE**  
WHAT YOU DO”

---

S. Jobs





SYNTESYS è tra le più evolute aziende italiane nel settore del materiale per analisi di laboratorio. Esperienza, serietà e competenza permettono di rivolgerci ai clienti con la sicurezza di poter trovare per ognuno le soluzioni adeguate ad ogni esigenza. La produzione con nuove tecnologie sempre più automatizzate ci permette di ottenere un maggiore perfezionamento dei prodotti offerti ed un continuo miglioramento della qualità.

Questi i valori che da anni contraddistinguono la nostra azienda.

*SYNTESYS is one of the most advanced Italian companies in the market of plastic disposable labware. The long experience of a hard-working team with deep know-how is the key that allows us to face customer's needs with the confidence that we will always find the right solution. Our production facility, equipped with state-of-the-art technology, grant to keep high quality standard and efficient production time.*

*These are the values that, since the beginning, distinguished our company.*

headquarter



production



equipe



**QUALITÀ CERTIFICATA**

UNI EN ISO 9001 "Sistema di gestione per la qualità"  
 UNI CEI EN ISO 13485 "Dispositivi medici - Sistemi di Gestione per la Qualità"

**NORME ARMONIZZATE**

Applichiamo le norme armonizzate relative alle direttive europee  
 98/79/EEC "Dispositivi medico diagnostici in vitro"  
 93/42/EEC "Dispositivi medici".

UNI EN 556-1  
 Sterilizzazione dei dispositivi medici.

UNI CEI EN ISO 14971  
 Gestione dei rischi nei dispositivi medici.

UNI EN 14254  
 Dispositivi medico diagnostici in vitro. Contenitori monouso per la raccolta di campioni di origine umana, diversi dal sangue.

EN 14820  
 Contenitori monouso per il prelievo di campioni di sangue venoso umano.

UNI CEI EN ISO 18113-1  
 Dispositivi medico diagnostici in vitro.  
 Informazioni fornite dal fabbricante (etichettatura).

UNI CEI EN ISO 15223-1  
 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite:  
 Parte 1: Requisiti generali.

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

UNI EN ISO 9001 "Quality Management systems"  
 UNI CEI EN ISO 13485 "Medical devices - Quality Management systems"

**HARMONIZED STANDARDS**

We apply the harmonised standards in relation to european Directive  
 98/79/EEC "In Vitro Diagnostic Medical Devices"  
 93/42/EEC "Medical devices".

UNI EN 556-1  
 Sterilization of medical devices.

UNI CEI EN ISO 14971  
 Risk management in medical devices.

















UNI EN 14254  
 In vitro diagnostic medical devices. Single -use receptacles for the collection of specimens, other than blood, from humans.

EN 14820  
 Single-use containers for human venous blood specimen collection.

UNI CEI EN ISO 18113-1  
 In vitro diagnostic medical devices.  
 Information supplied by the manufacturer (labelling).

UNI CEI EN ISO 15223-1  
 Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and informations to be supplied:  
 Part 1: General requirements.

**certifications**

	SISTEMA PER PRELIEVO SOTTOVUOTO ED ACCESSORI <i>BLOOD COLLECTION SYSTEM AND ACCESSORIES</i>	14-23	VETRINI E PORTAVETRINI / <i>SLIDES AND MAILER SLIDES</i>	100-113	
	PROVETTE E TAPPI / <i>TUBES AND STOPPERS</i>	24-43	ANATOMIA PATOLOGICA / <i>PATHOLOGICAL ANATOMY</i>	114-117	
	CONTENITORI / <i>CONTAINERS</i>	44-57	SISTEMI PER IL TRASPORTO DEI CAMPIONI / <i>SAMPLES TRANSPORT SYSTEM</i>	118-133	
	ARTICOLI PER STRUMENTAZIONE / <i>INSTRUMENTATION PRODUCTS</i>	58-69	ARTICOLI SANITARI E PER FARMACIE / <i>SANITARY AND PHARMACY PRODUCTS</i>	134-143	
	PUNTALI, PIPETTE E SIRINGHE DISPENSATRICI <i>TIPS, PIPETTES AND DISPENSER SYRINGES</i>	70-79	PROVETTE ED ACCESSORI PER CRIOGENIA / <i>CRYOTUBES AND ACCESSORIES</i>	144-149	
	VETRINI PER SEDIMENTI URINARI / <i>SLIDES FOR URINARY SEDIMENT</i>	80-83	MEDICINA DEL LAVORO / <i>OCCUPATIONAL HEALTH</i>	150-155	
	TEST RAPIDI / <i>RAPID TESTS</i>	84-89	ARTICOLI VARI PER LABORATORIO / <i>MISCELLANEUS</i>	156-171	
	MICROBIOLOGIA E BATTERIOLOGIA / <i>MICROBIOLOGY AND BACTERIOLOGY</i>	90-99	BOTTIGLIE PER CAMPIONAMENTO ACQUE / <i>WATER SAMPLING BOTTLES</i>	172-177	

# SISTEMA PER PRELIEVO SOTTOVUOTO ED ACCESSORI

*BLOOD COLLECTION SYSTEM  
AND ACCESSORIES*



PROVETTE SOTTOVUOTO  
*VACUUM TEST TUBES*

PROVETTE SOTTOVUOTO PER ESTRAZIONE SIERO  
*SERUM SEPARATORS VACUUM TUBES*

AGHI MULTIPLI PER PRELIEVO SOTTOVUOTO  
*MULTINEEDLES FOR VACUUM TUBES*

ACCESSORI PER PRELIEVO SOTTOVUOTO  
*ACCESSORIES FOR VACUUM TUBES*

AGHI A FARFALLA  
*BUTTERFLY NEEDLES*

AGHI A FARFALLA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA  
*BUTTERFLY NEEDLES WITH SAFETY DEVICE*

PROVETTE STERILI PER PRELIEVO  
CAPILLARE DEL SANGUE  
*STERILE TUBES FOR CAPILLARY  
BLOOD COLLECTION*

PRELIEVO URINA  
*URINE COLLECTION*

CONTENITORI RACCOLTA URINA  
CON DISPOSITIVO DI PRELIEVO SOTTOVUOTO  
*URINE COLLECTION CONTAINERS  
WITH VACUUM SAMPLING DEVICE*



**PROVETTE SOTTOVUOTO  
VACUUM TEST TUBES**

Cod.	Descrizione / Description	
<b>1</b>	<b>PER EMOCROMO / FOR BLOOD COUNTS</b>	
313520	VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 asp. 2 ml tappo viola trasparente / VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 drawing 2 ml transparent violet stopper	1.000 pz/pcs
3135100	VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 asp. 3 ml tappo viola trasparente / VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 drawing 3 ml transparent violet stopper	1.000 pz/pcs
3135300	VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 asp. 4 ml tappo viola trasparente / VACUTEST 13x75 mm EDTA K2 drawing 4 ml transparent violet stopper	1.000 pz/pcs
3135400	VACUTEST 13x100 mm EDTA K2 asp. 6 ml tappo viola / VACUTEST 13x100 mm EDTA K2 drawing 6 ml violet stopper	1.000 pz/pcs
313005	VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 asp. 2 ml tappo viola / VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 drawing 2 ml violet stopper	1.000 pz/pcs
313010	VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 asp. 3 ml tappo viola / VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 drawing 3 ml violet stopper	1.000 pz/pcs
313030	VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 asp. 4 ml tappo viola / VACUTEST 13x75 mm EDTA K3 drawing 4 ml violet stopper	1.000 pz/pcs
313040	VACUTEST 13x100 mm EDTA K3 asp. 6 ml tappo viola / VACUTEST 13x100 mm EDTA K3 drawing 6 ml violet stopper	1.000 pz/pcs
<b>2</b>	<b>PER COAGULAZIONE E VES / FOR COAGULATION AND E.S.R.</b>	
314315	VACUTEST GR 13x75 mm 0,35 ml Na Citrato 3,8% asp. 3,15 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST GR 13x75 mm 0,35 ml Sodium Citrate 3,8% drawing 3,15 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314365	VACUTEST GR 13x75 mm 0,35 ml Na Citrato 3,2% asp. 3,15 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST GR 13x75 mm 0,35 ml Sodium Citrate 3,2% drawing 3,15 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314010	VACUTEST IN 13x75 mm 0,2 ml Na Citrato 3,8% asp. 1,8 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST IN 13x75 mm 0,2 ml Sodium Citrate 3,8% drawing 1,8 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314074	VACUTEST IN 13x75 mm 0,2 ml Na Citrato 3,2% asp. 1,8 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST IN 13x75 mm 0,2 ml Sodium Citrate 3,2% drawing 1,8 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314020	VACUTEST IN 13x75 mm 0,25 ml Na Citrato 3,8% asp. 2,25 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST IN 13x75 mm 0,25 ml Sodium Citrate 3,8% drawing 2,25 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314084	VACUTEST IN 13x75 mm 0,25 ml Na Citrato 3,2% asp. 2,25 ml tappo azzurro trasparente / VACUTEST IN 13x75 mm 0,25 ml Sodium Citrate 3,2% drawing 2,25 ml light blue transparent stopper	1.000 pz/pcs
314100	VACUTEST IN 13x75 mm 0,4 ml Na Citrato 3,8% asp. 1,6 ml VES tappo nero / VACUTEST IN 13x75 mm 0,4 ml Sodium Citrate 3,8% drawing 1,6 ml E.S.R. black stopper	1.000 pz/pcs
314200L	VACUTEST (standard) 13x75 mm 0,4 ml Na Citrato 3,8% asp. 1,6 ml VES tappo nero / VACUTEST (standard) 13x75 mm 0,4 ml Sodium Citrate 3,8% drawing 1,6 ml E.S.R. black stopper	1.000 pz/pcs
<b>3</b>	<b>CON INIBITORI DELLA GLICOLISI / GLYCOLYSIS INHIBITORS</b>	
313805	VACUTEST 13x75 mm Kf+Na2 EDTA asp. 2 ml tappo grigio / VACUTEST 13x75 mm Kf+Na2 EDTA drawing 2 ml grey stopper	1.000 pz/pcs
313820	VACUTEST 13x75 mm Kf+Na2 EDTA asp. 4 ml tappo grigio / VACUTEST 13x75 mm Kf+Na2 EDTA drawing 4 ml grey stopper	1.000 pz/pcs
313825	VACUTEST 13x100 mm Kf+Na2 EDTA asp. 6 ml tappo grigio / VACUTEST 13x100 mm Kf+Na2 EDTA drawing 6 ml grey stopper	1.000 pz/pcs
<b>4</b>	<b>PER PLASMA / FOR PLASMA</b>	
312005	VACUTEST 13x75 mm Litio Eparina asp. 2 ml tappo verde / VACUTEST 13x75 mm Lithium Heparin drawing 2 ml green stopper	1.000 pz/pcs
312010	VACUTEST 13x75 mm Litio Eparina asp. 4 ml tappo verde / VACUTEST 13x75 mm Lithium Heparin drawing 4 ml green stopper	1.000 pz/pcs
312020	VACUTEST 13x100 mm Litio Eparina asp. 6 ml tappo verde / VACUTEST 13x100 mm Lithium Heparin drawing 6 ml green stopper	1.000 pz/pcs



**PROVETTE SOTTOVUOTO PER ESTRAZIONE SIERO  
SERUM SEPARATOR VACUUM TUBES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>1</b>	<b>CON ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / WITH CLOT ACTIVATOR</b>	
311002	VACUTEST 13x75 mm asp. 2 ml con attivatore di coagulazione tappo rosso / VACUTEST 13x75 mm drawing 2 ml with clot activator red stopper	1.000 pz/pcs
311005	VACUTEST 13x75 mm asp. 3 ml con attivatore di coagulazione tappo rosso / VACUTEST 13x75 mm drawing 3 ml with clot activator red stopper	1.000 pz/pcs
311010	VACUTEST 13x75 mm asp. 4 ml con attivatore di coagulazione tappo rosso / VACUTEST 13x75 mm drawing 4 ml with clot activator red stopper	1.000 pz/pcs
311020	VACUTEST 13x100 mm asp. 6 ml con attivatore di coagulazione tappo rosso / VACUTEST 13x100 mm drawing 6 ml with clot activator red stopper	1.000 pz/pcs
311030	VACUTEST 16x100 mm asp. 9 ml con attivatore di coagulazione tappo rosso / VACUTEST 16x100 mm drawing 9 ml with clot activator red stopper	1.000 pz/pcs
<b>2</b>	<b>CON GRANULI SEPARATORI E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / WITH GRANULES + CLOT ACTIVATOR</b>	
311515	VACUTEST 13x75 mm asp. 3,5 ml con granuli separatori + attivatore tappo marrone terra di siena / VACUTEST 13x75 mm drawing 3,5 ml with granules + clot activator rusty stopper	1.000 pz/pcs
310525	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con granuli separatori + attivatore tappo marrone terra di siena / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with granules + clot activator rusty stopper	1.000 pz/pcs
310535	VACUTEST 16x100 mm asp. 8,5 ml con granuli separatori + attivatore tappo marrone terra di siena / VACUTEST 16x100 mm drawing 8,5 ml with granules + clot activator rusty stopper	1.000 pz/pcs
<b>3</b>	<b>CON GEL E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / WITH GEL + CLOT ACTIVATOR</b>	
310010	VACUTEST 13x75 mm asp. 3,5 ml con gel + attivatore tappo rosso / VACUTEST 13x75 mm drawing 3,5 ml with gel + clot activator red stopper	500 pz/pcs
310174	VACUTEST 13x75 mm asp. 3,5 ml con gel + attivatore tappo giallo ocra / VACUTEST 13x75 mm drawing 3,5 ml with gel + clot activator yellow gold stopper	500 pz/pcs
310204	VACUTEST 13x75 mm asp. 3,5 ml con gel + attivatore tappo azzurro / VACUTEST 13x75 mm drawing 3,5 ml with gel + clot activator light blue stopper	500 pz/pcs
310020	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con gel + attivatore tappo rosso / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with gel + clot activator red stopper	500 pz/pcs
310176	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con gel + attivatore tappo giallo ocra / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with gel + clot activator yellow gold stopper	500 pz/pcs
310214	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con gel + attivatore tappo azzurro / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with gel + clot activator light blue stopper	500 pz/pcs
310060	VACUTEST 16x100 mm asp. 8,5 ml con gel + attivatore tappo rosso / VACUTEST 16x100 mm drawing 8,5 ml with gel + clot activator red stopper	500 pz/pcs
310178	VACUTEST 16x100 mm asp. 8,5 ml con gel + attivatore tappo giallo ocra / VACUTEST 16x100 mm drawing 8,5 ml with gel + clot activator yellow gold stopper	500 pz/pcs
310234	VACUTEST 16x100 mm asp. 8,5 ml con gel + attivatore tappo azzurro / VACUTEST 16x100 mm drawing 8,5 ml with gel + clot activator light blue stopper	500 pz/pcs
<b>4</b>	<b>CON GEL E LITIO EPARINA / WITH GEL + LITHIUM HEPARIN</b>	
312550	VACUTEST 13x75 mm asp. 3 ml con gel + litio eparina tappo verde chiaro / VACUTEST 13x75 mm drawing 3 ml with gel + Lithium Heparin light green stopper	500 pz/pcs
312570	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con gel + litio eparina tappo verde chiaro / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with gel + Lithium Heparin light green stopper	500 pz/pcs
12580	VACUTEST 16x100 mm asp. 8 ml con gel + litio eparina tappo verde chiaro / VACUTEST 16x100 mm drawing 8 ml with gel + Lithium Heparin light green stopper	500 pz/pcs
<b>5</b>	<b>CON TROMBINA / FOR A RAPID SERUM SEPARATION</b>	
311700	VACUTEST 13x75 mm asp. 4 ml con trombina tappo arancione / VACUTEST 13x75 mm drawing 4 ml for a rapid serum separation orange stopper	500 pz/pcs
310700	VACUTEST 13x75 mm asp. 3,5 ml con trombina + gel tappo arancione / VACUTEST 13x75 mm drawing 3,5 ml with gel for a rapid serum separation orange stopper	500 pz/pcs
311800	VACUTEST 13x100 mm asp. 6 ml con trombina tappo arancione / VACUTEST 13x100 mm drawing 6 ml for a rapid serum separation orange stopper	500 pz/pcs
310800	VACUTEST 13x100 mm asp. 5 ml con trombina + gel tappo arancione / VACUTEST 13x100 mm drawing 5 ml with gel for a rapid serum separation orange stopper	500 pz/pcs

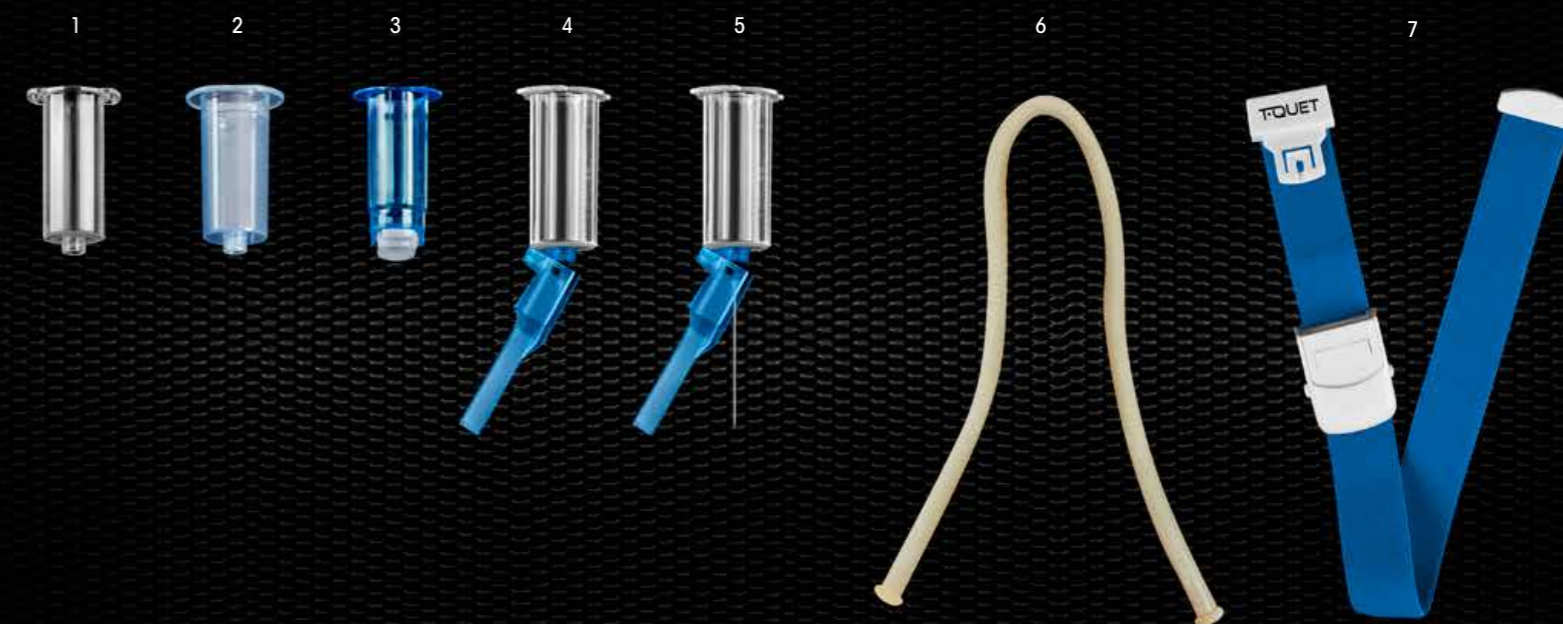


**AGHI MULTIPLI PER PRELIEVO SOTTOVUOTO**  
**MULTINEEDLES FOR VACUUM TUBES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 3526502	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 20 G x 1 1/2" giallo (ø 0,9 x 38 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 20 G x 1 1/2" yellow (ø 0,9 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
2 3526504	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 21 G x 1 1/2" verde (ø 0,8 x 38 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 21 G x 1 1/2" green (ø 0,8 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
3 3526506	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 22 G x 1 1/2" nero (ø 0,7 x 38 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 22 G x 1 1/2" black (ø 0,7 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
3526512	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 20 G x 1" giallo (ø 0,9 x 25 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 20 G x 1" yellow (ø 0,9 x 25 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
3526514	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 21 G x 1" verde (ø 0,8 x 25 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 21 G x 1" green (ø 0,8 x 25 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
3526516	Ago multiplo sterile per prelievo sottovuoto 22 G x 1" nero (ø 0,7 x 25 mm) Sterile multineedle for vacuum tubes 22 G x 1" black (ø 0,7 x 25 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
4 3526537	Adattatore Luer sterile 20 G (ø 0,9 mm) Sterile Luer Adapter 20 G (ø 0,9 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
5 3526551	Ago multiplo con Camera di Visualiz. per prelievo sottovuoto sterile 20 G x 1 1/2" giallo (ø 0,9 x 38 mm) Sterile multineedle with cell viewing for vacuum tubes 20 G x 1 1/2" yellow (ø 0,9 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
6 3526553	Ago multiplo con Camera di Visualiz. per prelievo sottovuoto sterile 21 G x 1 1/2" verde (ø 0,8 x 38 mm) Sterile multineedle with cell viewing for vacuum tubes 21 G x 1 1/2" green (ø 0,8 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs
7 3526555	Ago multiplo con Camera di Visualiz. per prelievo sottovuoto sterile 22 G x 1 1/2" nero (ø 0,7 x 38 mm) Sterile multineedle with cell viewing for vacuum tubes 22 G x 1 1/2" black (ø 0,7 x 38 mm)	1.000 pz 1.000 pcs

**AGHI MULTIPLI PER PRELIEVO VETERINARIO / VETERINARY'S MULTI NEEDLES**

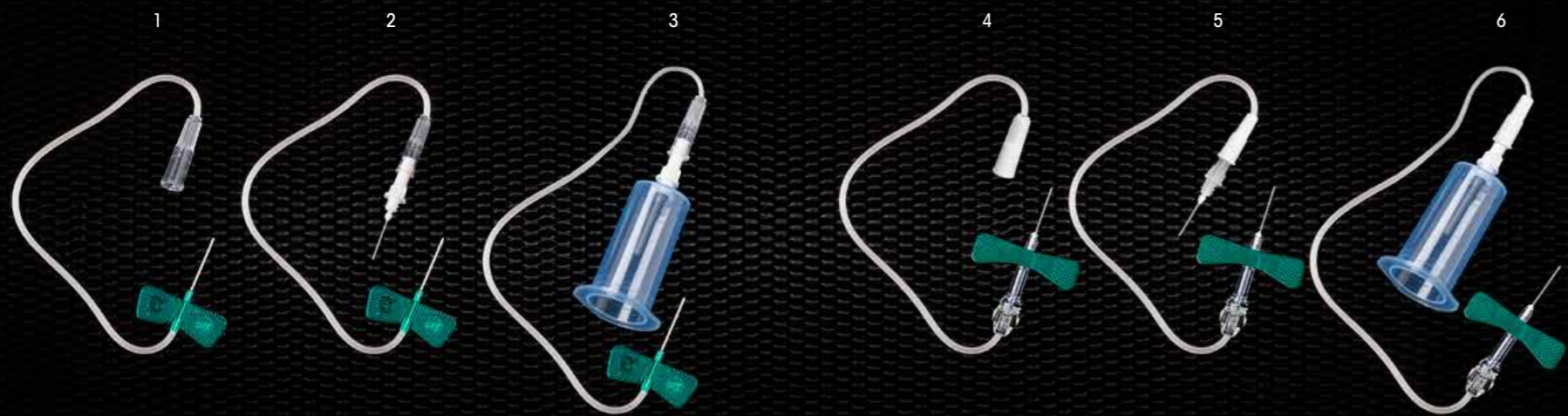
315176	Ago multiplo sterile per prelievo veterinario 18 G x 1 1/2" rosa Sterile multineedle for veterinary use 18 G x 1 1/2" pink	1.000 pz 1.000 pcs
315164	Ago multiplo sterile per prelievo veterinario 18 G x 1 1/2" rosa con gommino antigoccia Sterile multineedle for veterinary use 18 G x 1 1/2" pink with drop proof rubber	1.000 pz 1.000 pcs
315181	Ago multiplo sterile per prelievo veterinario 18 G x 1" rosa Sterile multineedle for veterinary use 18 G x 1" pink	1.000 pz 1.000 pcs
315193	Ago multiplo sterile per prelievo veterinario 18 G x 1" rosa con gommino antigoccia Sterile multineedle for veterinary use 18 G x 1" pink with drop proof rubber	1.000 pz 1.000 pcs



**ACCESSORI PER PRELIEVO SOTTOVUOTO**  
**ACCESSORIES FOR VACUUM TUBES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 3169018	Holder monouso ESA 1 (conf. 100 pz) ESA 1 Disposable Holder (100 pcs per bag)	1.000 pz 1.000 pcs
2 351316	Holder monouso in trasparene per sistema prelievo sottovuoto (conf. 20x100 pz) Disposable Holder for vacuum system (20x100 pcs per bag)	2.000 pz 2.000 pcs
3 368872	Pronto Holder Quick - camicia di sicurezza riutilizzabile con dispositivo integrato di rilascio ago Pronto Holder Quick - reusable safety holder with quick fit	20 pz 20 pcs
4 3169220	Holder monouso con dispositivo di sicurezza per la copertura dell'ago Disposable Holder with integrated safety system	1.000 pz 1.000 pcs
5 3169230-206	Holder monouso con ago inserito 20 G x 1 1/2" e dispositivo di sicurezza integrato Disposable Holder with oriented needle 20 G x 1 1/2" and with integrated safety system	200 pz 200 pcs
3169230-216	Holder monouso con ago inserito 21 G x 1 1/2" e dispositivo di sicurezza integrato Disposable Holder with oriented needle 21 G x 1 1/2" and with integrated safety system	200 pz 200 pcs
3169230-226	Holder monouso con ago inserito 22 G x 1 1/2" e dispositivo di sicurezza integrato Disposable Holder with oriented needle 22 G x 1 1/2" and with integrated safety system	200 pz 200 pcs
6 511025	Laccio emostatico tubolare in lattice con bordino lunghezza 38 cm Hemostatic latex tourniquet with rim, 38 cm length	50 pz 50 pcs
7 325727	"T-QUET" Laccio emostatico in tessuto blu elastico con rilascio istantaneo "T-QUET" Blue hemostatic flat terylene tourniquet with instantaneous release	25 pz 25 pcs





**AGHI A FARFALLA  
BUTTERFLY NEEDLES**

**AGHI A FARFALLA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA  
BUTTERFLY NEEDLES WITH SAFETY DEVICE**



**PROVETTE STERILI PER PRELIEVO CAPILLARE DEL SANGUE  
STERILE TUBES FOR CAPILLARY BLOOD COLLECTION**

Cod.	Descrizione / Description	
1	PSV21ET Aghi a farfalla sterili 21 G (0,8 mm x 20 mm) verdi (tubo 30 cm) Sterile butterfly needle 21 G (0,8 mm x 20 mm) green (tube 30 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	PSV22ET Aghi a farfalla sterili 22 G (0,7 mm x 20 mm) neri (tubo 30 cm) Sterile multineedles with cell viewing for vacuum tubes 22 G x 1 1/2" black (ø 0,7 x 38 mm) butterfly needle 22 G (0,7 mm x 20 mm) black (tube 30 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	PSV23ET Aghi a farfalla sterili 23 G (0,6 mm x 20 mm) azzurri (tubo 30 cm) Sterile multineedles with cell viewing for vacuum tubes 22 G x 1 1/2" black (ø 0,7 x 38 mm) sterile butterfly needle 23 G (0,6 mm x 20 mm) light blue (tube 30 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
2	362702 Set aghi a farfalla sterili 21 G (0,8 mm x 20 mm) verdi con adattatore Luer preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 21 G (0,8 mm x 20 mm) green with Luer Adapter (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	362710 Set aghi a farfalla sterili 22 G (0,7 mm x 20 mm) neri con adattatore Luer preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 22 G (0,7 mm x 20 mm) black with Luer Adapter (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	362722 Set aghi a farfalla sterili 23 G (0,6 mm x 20 mm) azzurri con adattatore Luer preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 23 G (0,6 mm x 20 mm) light blue with Luer Adapter (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
3	362704 Set aghi a farfalla sterili 21 G (0,8 mm x 20 mm) verdi con adattatore Luer e Holder preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 21 G (0,8 mm x 20 mm) green with Luer Adapter and Holder (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	362715 Set aghi a farfalla sterili 22 G (0,7 mm x 20 mm) neri con adattatore Luer e Holder preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 22 G (0,7 mm x 20 mm) black with Luer Adapter and Holder (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
	362718 Set aghi a farfalla sterili 23 G (0,6 mm x 20 mm) azzurri con adattatore Luer e Holder preassemblato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 23 G (0,6 mm x 20 mm) light blue with Luer Adapter and Holder (tube 19 cm)	1.000 pz 1.000 pcs
4	PSVSF21G Set aghi a farfalla 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) verdi sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) green with safety device (tube 19 cm)	500 pz 500 pcs
	PSVSF22G Set aghi a farfalla 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) neri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) black with safety device (tube 19 cm)	500 pz 500 pcs
	PSVSF23G Set aghi a farfalla 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) azzurri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo 19 cm) Sterile butterfly needle set 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) light blue with safety device (tube 19 cm)	500 pz 500 pcs
5	BCSSF2119 Set aghi a farfalla 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) verdi sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) e Luer Adapter Sterile butterfly needle set 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) green with safety device (tube 19 cm) and Luer Adapter	500 pz 500 pcs
	BCSSF2219 Set aghi a farfalla 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) neri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) e Luer Adapter Sterile butterfly needle set 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) black with safety device (tube 19 cm) and Luer Adapter	500 pz 500 pcs
	BCSSF2319 Set aghi a farfalla 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) azzurri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) e Luer Adapter Sterile butterfly needle set 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) light blue with safety device (tube 19 cm) and Luer Adapter	500 pz 500 pcs
6	362136 Set aghi a farfalla 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) verdi sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) con Luer Adapter e Holder Sterile butterfly needle set 21 G x 3/4" (0,8 mm x 19 mm) green with safety device (tube 19 cm) with Luer Adapter and Holder	30 pz 30 pcs
	362236 Set aghi a farfalla 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) neri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) con Luer Adapter e Holder Sterile butterfly needle set 22 G x 3/4" (0,7 mm x 19 mm) black with safety device (tube 19 cm) with Luer Adapter and Holder	30 pz 30 pcs
	362336 Set aghi a farfalla 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) azzurri sterile con sistema di sicurezza integrato (tubo da 19 cm) con Luer Adapter e Holder Sterile butterfly needle set 23 G x 3/4" (0,6 mm x 19 mm) light blue with safety device (tube 19 cm) with Luer Adapter and Holder	30 pz 30 pcs

Cod.	Descrizione / Description		Conf./ Case
1	3813005 Provetta Micro Test Sterile K3 EDTA volume 250 µl tappo viola Micro Test Tube Sterile K3 EDTA volume 250 µl violet stopper		1.000 pz 1.000 pcs
	3813010 Provetta Micro Test Sterile K3 EDTA volume 500 µl tappo viola Micro Test Tube Sterile K3 EDTA volume 500 µl violet stopper		1.000 pz 1.000 pcs
2	3849440 Provetta Micro Test Sterile senza additivo volume 500 µl tappo bianco Micro Test Tube Sterile without additive volume 500 µl white stopper		1.000 pz 1.000 pcs
3	3811020 Provetta Micro Test Sterile con attivatore di coagulazione volume 500 µl tappo rosso Micro Test Tube Sterile with clot activator volume 500 µl red stopper		1.000 pz 1.000 pcs
	3810020 Provetta Micro Test Sterile con gel + attivatore di coagulazione volume 800 µl tappo rosso Micro Test Tube Sterile with gel + clot activator volume 800 µl red stopper		1.000 pz 1.000 pcs
4	3813805 Provetta Micro Test Sterile KF+Na2 EDTA volume 250 µl tappo grigio Micro Test Tube Sterile KF+Na2 EDTA volume 250 µl grey stopper		1.000 pz 1.000 pcs
5	3812020 Provetta Micro Test Sterile con Litio Eparina volume 500 µl tappo verde Micro Test Tube Sterile with Lithium Heparin volume 500 µl green stopper		1.000 pz 1.000 pcs
6	3812550 Provetta Micro Test Sterile con Gel+ Litio Eparina volume 800 µl tappo verde chiaro Micro Test Tube Sterile with Gel+Lithium Heparin volume 800 µl light green stopper		1.000 pz 1.000 pcs
7	3814074 Provetta Micro Test Sterile con Sodio Citrato 3,2% volume 500 µl tappo azzurro Micro Test Tube Sterile with Sodium citrate 3,2% volume 500 µl light blue stopper		1.000 pz 1.000 pcs
	3814010 Provetta Micro Test Sterile con Sodio Citrato 3,8% volume 500 µl tappo azzurro Micro Test Tube Sterile with Sodium citrate 3,8% volume 500 µl light blue stopper		1.000 pz 1.000 pcs
8	3810176 Provetta Micro Test Sterile con Gel+attivatore di coagulazione volume 800 µl tappo giallo ocra Micro Test Tube Sterile with Gel+ clot activator volume 800 µl yellow gold stopper		1.000 pz 1.000 pcs
9	321600 Adattatore per Micro Test Extender for Micro Test Tubes		1.000 pz 1.000 pcs



PRELIEVO URINA  
URINE COLLECTION

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	314930 Pr. VACUTEST 16x100 mm cilindrica per raccolta urina aspirazione 9 ml tappo giallo Cylindrical VACUTEST tube 16x100 mm for urine collection sampling with yellow stopper and aspiration capability 9 ml	1.000 pz 1.000 pcs
2	314850 Pr. VACUTEST 16x100 mm conica per raccolta urina aspirazione 9,5 ml tappo giallo Conical VACUTEST tube 16x100 mm 9,5 ml for urine sampling, with yellow stopper	1.000 pz 1.000 pcs
3	3149600 Pr. VACUTEST 16x100 mm cilindrica per raccolta urina aspirazione 9 ml con preservante tappo giallo Cylindrical VACUTEST tube 16x100 mm for urine collection sampling with yellow stopper and aspiration capability 9 ml	1.000 pz 1.000 pcs
4	3148600 Pr. VACUTEST 16x100 mm conica per raccolta urina aspirazione 10 ml con preservante tappo giallo Cylindrical VACUTEST tube 16x100 mm 9 ml for urine sampling with yellow stopper and preservative	1.000 pz 1.000 pcs
5	314750 Pr. VACUTEST 16x100 mm cilindrica "JUMBO" per raccolta urina aspirazione 11 ml tappo giallo Cylindrical VACUTEST tube 16x100 mm "JUMBO" 11 ml for urine sampling with yellow stopper and preservative	1.000 pz 1.000 pcs
6	331270 Camicia con dispositivo di prelievo da provetta sottovuoto lunghezza totale 14 cm, sonda 9,5 cm non sterile Urine collection device total length 14 cm (straw 9,5 cm), not sterile	1.000 pz 1.000 pcs
7	331273 Camicia con dispositivo di prelievo da provetta sottovuoto lunghezza totale 14 cm, sonda 9,5 cm sterile confezione singola Sterile urine collection device total length 14 cm (straw 9,5 cm), individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
8	331275 Camicia con dispositivo di prelievo da provetta sottovuoto lunghezza totale 24 cm, sonda 19 cm, non sterile Urine collection device total length 24 cm (straw 19 cm), not sterile	1.000 pz 1.000 pcs



CONTENITORI RACCOLTA URINA CON DISPOSITIVO DI PRELIEVO SOTTOVUOTO  
URINE COLLECTION CONTAINERS WITH VACUUM SAMPLING DEVICE

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	331245 "SEKUR TAINER"® contenitore urina sterile graduato 120 ml polipropilene tappo a vite giallo con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto "SEKUR TAINER"® Polypropylene sterile urine container graduated 120 ml with yellow screw cap with samplig device for vacuum tubes	300 pz 300 pcs
2	331250 "SEKUR TAINER"® contenitore urina sterile graduato 120 ml polipropilene tappo a vite giallo con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto in confezione singola "SEKUR TAINER"® Polypropylene sterile urine container graduated 120 ml with yellow screw cap with samplig device for vacuum tubes individually wrapped	250 pz 250 pcs
3	331246 "SEKUR TAINER"® contenitore urina sterile graduato 120 ml polipropilene tappo a vite azzurro con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto "SEKUR TAINER"® Polypropylene sterile urine container graduated 120 ml with light blue screw cap with samplig device for vacuum tubes	300 pz 300 pcs
4	331251 "SEKUR TAINER"® contenitore urina sterile graduato 120 ml polipropilene tappo a vite azzurro con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto in confezione singola "SEKUR TAINER"® Polypropylene sterile urine container graduated 120 ml with light blue screw cap with samplig device for vacuum tubes individually wrapped	250 pz 250 pcs
5	390599 "Easy Tainer Max"® bottiglia ambrata graduata per la raccolta urina nelle 24 h 3000 ml con tappo per prelievo da provetta sottovuoto e copri tappo di sicurezza integrato "Easy Tainer Max"® polyethylene graduated 24 h urine collection 3000 ml for photosensitive analysis with screw cap for collection device for vacuum tubes complete of integrated safety cap	30 pz 30 pcs
	391599 "Easy Tainer Max Plus"® bottiglia ambrata graduata per la raccolta urina nelle 24 h 3000 ml con tappo per prelievo da provetta sottovuoto e sonda 185 mm "Easy Tainer Max Plus"® polyethylene graduated 24 h urine collection 3000 ml for photosensitive analysis with screw cap for collection device for vacuum tubes and sampling probe 185 mm which allows an easy transfer also with a minimum quantity of urine	30 pz 30 pcs

Sekur Tainer®, Easy Tainer Max®, Easy Tainer Max Plus® sono marchi registrati da Syntesys S.A.S.  
Sekur Tainer®, Easy Tainer Max®, Easy Tainer Max Plus® are registered by Syntesys S.A.S.

# PROVETTE E TAPPI

## TUBES AND STOPPERS



PROVETTE CON TAPPO A VITE  
*TEST TUBES WITH SCREW CAP*

PROVETTE CON TAPPO A SCATTO  
*TEST TUBES WITH TWO POSITION CLOSURE*

PROVETTE CON E SENZA BORDO IN POLIPROPILENE E POLISTIROLO  
*POLYPROPYLENE AND POLYSTYRENE TEST TUBES WITH AND WITHOUT RIM*

PROVETTE PER ESTRAZIONE SIERO  
*SERUM SEPARATOR TUBES*

TAPPI PER PROVETTE  
*STOPPERS FOR TEST TUBES*

PROVETTE TAPPATE ED ETICHETTATE NON STERILI E STERILI  
*NOT STERILE AND STERILE TEST TUBES WITH CAP AND LABEL*

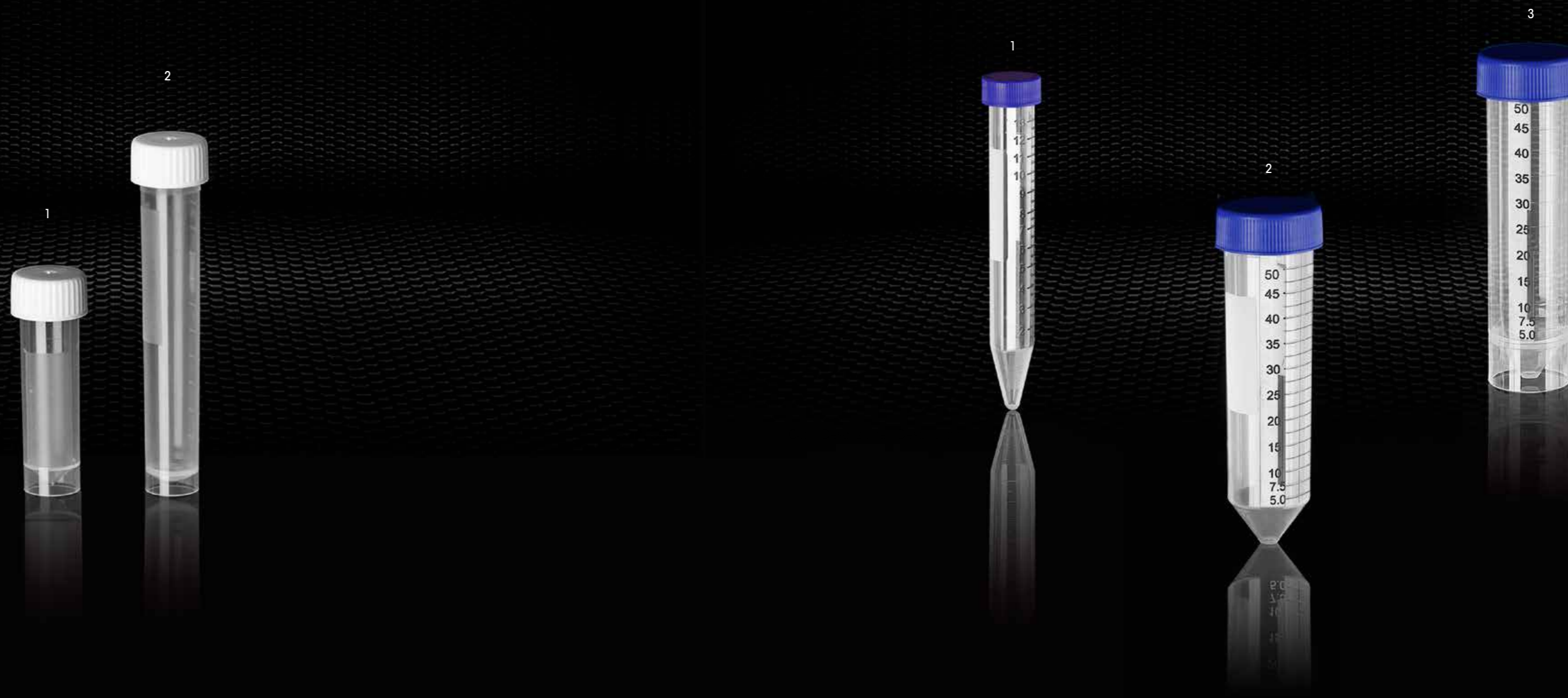
PROVETTE STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA  
*STERILE TEST TUBES INDIVIDUALLY WRAPPED*

SISTEMI PER VES  
*E.S.R. SYSTEMS*

"EMOTEST" PROVETTE CON K3 EDTA  
PER ANALIZZATORI AUTOMATICI  
*"EMOTEST" TEST TUBES WITH K3 EDTA  
FOR AUTOMATIC ANALYZERS*

PROVETTE CON ANTICOAGULANTE  
*COAGULATION TEST TUBES*

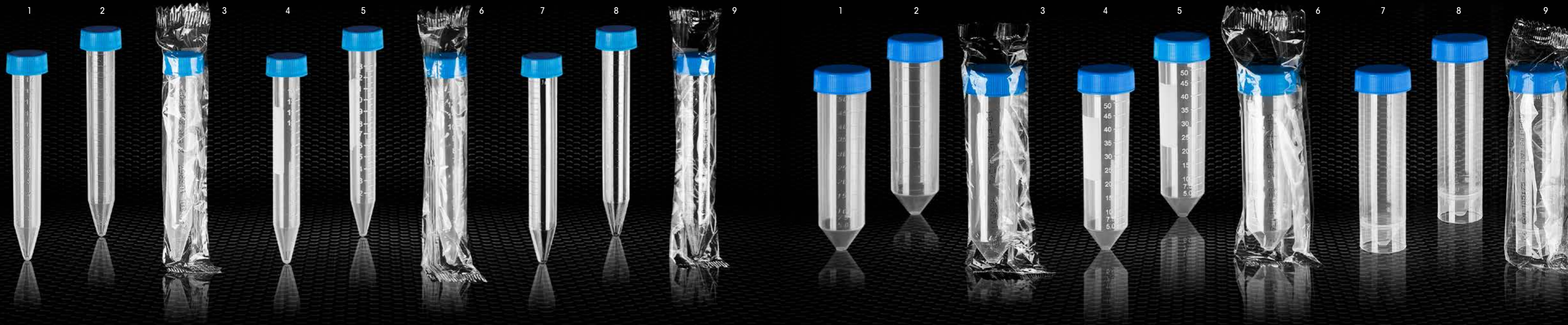
ANTICOAGULANTI PER PRELIEVO  
PEDIATRICO A VOLUME RIDOTTO  
*BLOOD COLLECTION TUBES  
FOR PEDIATRIC LOW-VOLUME  
DRAWING*



**PROVETTE CON TAPPO A VITE**  
**TEST TUBES WITH SCREW CAP**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 317262	Provetta 16x58 mm 5 ml graduata in polipropilene cilindrica con tappo a vite bianco, base d'appoggio e superficie di scrittura Polypropylene cylindrical test tube 16x58 mm 5 ml graduated with white screw cap, skirted base and frosted label	1.000 pz 1.000 pcs
2 317279	Provetta 16x98 mm 10 ml graduata in polipropilene cilindrica con tappo a vite bianco, base d'appoggio e superficie di scrittura Polypropylene cylindrical test tube 16x98 mm 10 ml graduated with white screw cap, skirted base and frosted label	1.000 pz 1.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 327118	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene, conica, graduata, serigrafata con tappo a vite blu Polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml, blue screw cap, printed graduation and writing surface	750 pz 750 pcs
327120	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene, conica, graduata, serigrafata con tappo a vite blu, sterile Sterile polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml, blue screw cap, printed graduation and writing surface	750 pz 750 pcs
2 327100	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata, serigrafata con tappo a vite blu Polypropylene conical test tube 30 x115 mm 50 ml, blue screw cap, printed graduation and writing surface	300 pz 300 pcs
327102	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata, serigrafata con tappo a vite blu, sterile Sterile polypropylene conical test tube 30 x115 mm 50 ml, blue screw cap, printed graduation and writing surface	300 pz 300 pcs
3 327170	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata, serigrafata con tappo a vite blu e base d'appoggio Polypropylene conical test tube 30 x115 mm 50 ml, blue screw cap, printed graduation writing surface and skirted base	250 pz 250 pcs
327172	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata, serigrafata con tappo a vite blu e base d'appoggio, sterile Sterile polypropylene conical test tube 30 x115 mm 50 ml, blue screw cap, printed graduation writing surface and skirted base	250 pz 250 pcs



Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

1	317018	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite Polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap	750 pz 750 pcs
2	317020	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile Sterile polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap	750 pz 750 pcs
3	317022	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile in confezione singola Sterile polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml with screw cap individually wrapped	500 pz 500 pcs
4	317118	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite serigrafata Polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap and writing surface	750 pz 750 pcs
5	317120	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile serigrafata Sterile polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap and writing surface	750 pz 750 pcs
6	317122	Provetta 17x120 mm 15 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile, serigrafata e in confezione singola Polypropylene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap sterile, writing surface and individually wrapped	500 pz 500 pcs
7	417028	Provetta 17x120 mm 15 ml polistirolo conica graduata con tappo a vite Polystyrene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap	750 pz 750 pcs
8	417030	Provetta 17x120 mm 15 ml polistirolo conica graduata con tappo a vite sterile Sterile polystyrene conical test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap	750 pz 750 pcs
9	417032	Provetta 17x120 mm 15 ml polistirolo conica graduata con tappo a vite sterile in confezione singola Polystyrene test tube 17x120 mm 15 ml graduated with screw cap individually wrapped	500 pz 500 pcs

1	317000	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite Polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap	300 pz 300 pcs
2	317002	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap	300 pz 300 pcs
3	317004	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite sterile in confezione singola Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated sterile with screw cap individually wrapped	250 pz 250 pcs
4	317100	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica tappo a vite graduata serigrafata Polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and writing surface	300 pz 300 pcs
5	317102	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica tappo a vite graduata sterile serigrafata Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and writing surface	300 pz 300 pcs
6	317104	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica tappo a vite graduata sterile serigrafata in confezione singola Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and writing surface individually wrapped	250 pz 250 pcs
7	317070	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite e base Polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and skirted base	250 pz 250 pcs
8	317072	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite e base sterile Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and skirted base	250 pz 250 pcs
9	317074	Provetta 30x115 mm 50 ml polipropilene conica graduata con tappo a vite e base sterile in confezione singola Sterile polypropylene conical test tube 30x115 mm 50 ml graduated with screw cap and skirted base individually wrapped	250 pz 250 pcs



PROVETTE CON TAPPO A SCATTO  
TEST TUBES WITH TWO POSITIONS CLOSURE

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 317042 Provetta 16x100 mm 10 ml sterile polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with screw cap
- 2 317044 Provetta 16x100 mm 10 ml polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite in confezione singola  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with screw cap individually wrapped
- 3 317050 Provetta 16x120 mm 16 ml polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x120 mm 16 ml with screw cap
- 4 317052 Provetta 16x120 mm 16 ml polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite in confezione singola  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x120 mm 16 ml with screw cap individually wrapped
- 5 317058 Provetta 16x150 mm 19 ml polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x150 mm 19 ml with screw cap
- 6 317060 Provetta 16x150 mm 19 ml polistirolo cilindrica sterile con tappo a vite in confezione singola  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x150 mm 19 ml with screw cap individually wrapped

- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 750 pz  
750 pcs
- 750 pz  
750 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 625 pz  
625 pcs
- 500 pz  
500 pcs

- 1 317262 Provetta 12x75 mm 6 ml polipropilene cilindrica con tappo a scatto  
Polypropylene cylindrical test tube 12x75 mm 6 ml with two position closure
- 2 317279 Provetta 12x75 mm 6 ml polipropilene cilindrica con tappo a scatto sterile in confezione singola  
Sterile polypropylene cylindrical test tube 12x75 mm 6 ml with two position closure individually wrapped
- 3 317282 Provetta 17x100 mm 14 ml polipropilene cilindrica con tappo a scatto  
Polypropylene cylindrical test tube 17x100 mm 14 ml with two position closure
- 4 317291 Provetta 17x100 mm 14 ml polipropilene cilindrica con tappo a scatto sterile in confezione singola  
Sterile polypropylene cylindrical test tube 17x100 mm 14 ml with two position closure individually wrapped
- 5 317223 Provetta 12x75 mm 6 ml polistirolo cilindrica con tappo a scatto  
Polystyrene cylindrical test tube 12x75 mm 6 ml with two position closure
- 6 317227 Provetta 12x75 mm 6 ml polistirolo cilindrica con tappo a scatto sterile in confezione singola  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 12x75 mm 6 ml with two position closure individually wrapped
- 7 317243 Provetta 17x100 mm 14 ml polistirolo cilindrica con tappo a scatto  
Polystyrene cylindrical test tube 17x100 mm 14 ml with two position closure
- 8 317249 Provetta 17x100 mm 14 ml polistirolo cilindrica con tappo a scatto sterile in confezione singola  
Sterile polystyrene cylindrical test tube 17x100 mm 14 ml with two position closure individually wrapped

- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 800 pz  
800 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 800 pz  
800 pcs
- 500 pz  
500 pcs

1



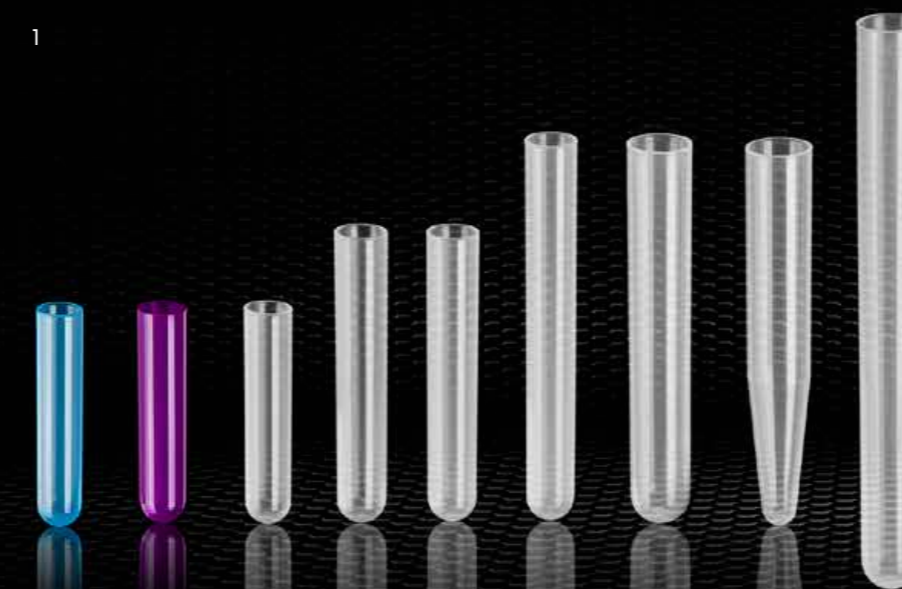
**PROVETTE CON BORDO**  
**TEST TUBES WITH RIM**

2

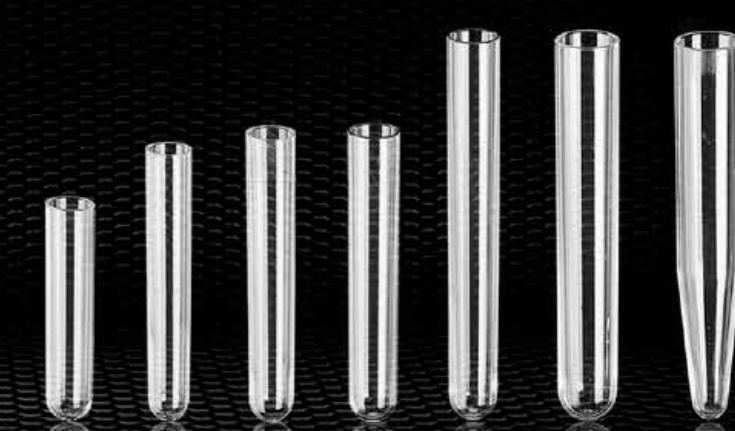


**PROVETTE SENZA BORDO**  
**TEST TUBES WITHOUT RIM**

1

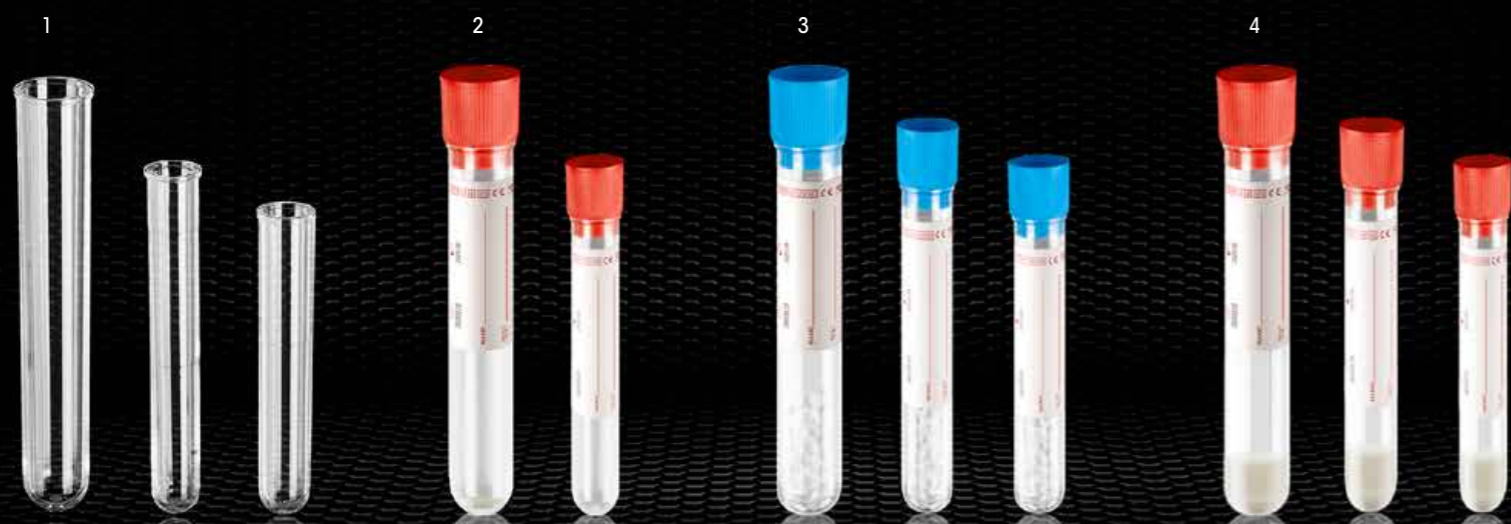


2



Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>1 IN POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE</b>		
318038	Provetta 12x56 mm 3 ml polipropilene cilindrica fondo piatto graduata Polypropylene cylindrical test tube 12x56 mm 3 ml graduated flat bottom	6.000 pz 6.000 pcs
318060	Provetta 13x75 mm 4,5 ml polipropilene cilindrica graduata a 3 ml Polypropylene cylindrical test tube 13x75 mm 4,5 ml graduated 3 ml	4.000 pz 4.000 pcs
318016	Provetta 12x86 mm 5 ml polipropilene cilindrica graduata Polypropylene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml graduated	4.000 pz 4.000 pcs
318030	Provetta 16x60 mm 5 ml polipropilene cilindrica fondo piatto graduata Polypropylene cylindrical test tube 16x60 mm 5 ml graduated flat bottom	3.500 pz 3.500 pcs
318022	Provetta 16x75 mm 8 ml polipropilene cilindrica graduata Polypropylene cylindrical test tube 16x75 mm 8 ml graduated	2.500 pz 2.500 pcs
318004	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene cilindrica graduata Polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs
318012	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene conica graduata Polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs
318050	Provetta 16x105 mm 10 ml polipropilene conica graduata Polypropylene conical test tube 16x105 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs
<b>2 IN POLISTIROLO / POLYSTYRENE</b>		
318042	Provetta 12x56 mm 3 ml polistirolo cilindrica fondo piatto graduata Polystyrene cylindrical test tube 12x56 mm 3 ml graduated flat bottom	6.000 pz 6.000 pcs
318061	Provetta 13x75 mm 4,5 ml polistirolo cilindrica graduata a 3 ml Polystyrene cylindrical test tube 13x75 mm 4,5 ml graduated 3 ml	4.500 pz 4.500 pcs
318020	Provetta 12x86 mm 5 ml polistirolo cilindrica graduata Polystyrene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml graduated	4.000 pz 4.000 pcs
318023	Provetta 16x75 mm 8 ml polistirolo cilindrica graduata Polystyrene cylindrical test tube 16x75 mm 8 ml graduated	2.500 pz 2.500 pcs
318008	Provetta 16x100 mm 10 ml polistirolo cilindrica graduata Polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs
318304	Provetta 16x100 mm 10 ml polistirolo conica graduata Polystyrene conical test tube 16x100 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs
318310	Provetta 16x105 mm 10 ml polistirolo conica graduata Polystyrene conical test tube 16x105 mm 10 ml graduated	2.000 pz 2.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>1 IN POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE</b>		
318255	Provetta 11,5x55 mm 3 ml polipropilene cilindrica senza bordo in colore azzurro Polypropylene cylindrical test tube 11,5x55 mm 3 ml without rim light blue colour	6.000 pz 6.000 pcs
318258	Provetta 11,5x55 mm 3 ml polipropilene cilindrica senza bordo in colore viola Polypropylene cylindrical test tube 11,5x55 mm 3 ml without rim violet colour	6.000 pz 6.000 pcs
318055	Provetta 11,5x55 mm 3 ml polipropilene cilindrica per coagulometro senza bordo Polypropylene cylindrical test tube 11,5x55 mm 3 ml special for coagulometer without rim	6.000 pz 6.000 pcs
318057	Provetta 12x75 mm 5 ml polipropilene cilindrica tipo SORWALL senza bordo Polypropylene cylindrical test tube 12x75 mm 5 ml SORWALL type without rim	5.000 pz 5.000 pcs
321375	Provetta 13x75 mm 5 ml polipropilene cilindrica senza bordo Polypropylene cylindrical test tube 13x75 mm 5 ml without rim	4.000 pz 4.000 pcs
318017	Provetta 13x100 mm 7 ml polipropilene cilindrica senza bordo Polypropylene cylindrical test tube 13x100 mm 7 ml without rim	3.000 pz 3.000 pcs
318005	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene cilindrica senza bordo Polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml without rim	2.000 pz 2.000 pcs
318031	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene conica senza bordo Polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml without rim	2.000 pz 2.000 pcs
318408	Provetta 16x150 mm 20 ml in polipropilene senza bordo Polypropylene test tub 16x150 mm 20 ml without rim	1.000 pz 1.000 pcs
<b>2 IN POLISTIROLO / POLYSTYRENE</b>		
318054	Provetta 11,5x55 mm 3 ml polistirolo cilindrica per coagulometro senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 11,5x55 mm 3 ml special for coagulometer without rim	6.000 pz 6.000 pcs
318026	Provetta 11x70 mm 3 ml polistirolo cilindrica per R.I.A. senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 11x70 mm 3 ml special for R.I.A. without rim	6.000 pz 6.000 pcs
318056	Provetta 12x75 mm 5 ml polistirolo cilindrica tipo SORWALL senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 12x75 mm 5 ml SORWALL type without rim	4.000 pz 4.000 pcs
311375	Provetta 13x75 mm 5 ml polistirolo cilindrica senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 13x75 mm 5 ml without rim	4.000 pz 4.000 pcs
313100	Provetta 13x100 mm 7 ml polistirolo cilindrica senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 13x100 mm 7 ml without rim	4.000 pz 4.000 pcs
316100	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo cilindrica senza bordo Polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml without rim	2.000 pz 2.000 pcs
316105	Provetta 16x100 mm 10 ml polistirolo conica senza bordo Polystyrene conical test tube 16x100 mm 10 ml without rim	2.000 pz 2.000 pc



**PROVETTE PER ESTRAZIONE SIERO**  
**SERUM SEPARATOR TUBES**



**"VACU RE CAP" TAPPI DI RICHIUSURA PER PROVETTE SOTTOVUOTO**  
**"VACU RE CAP" FOR VACUUM TUBES RECLOSING**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>1</b>	<b>PROVETTE "SIEROTEST" / "SIEROTEST" TUBES</b>	
318000	Provetta 16x100 mm 10 ml polimetilmetacrilato cilindrica con bordo Polymethylmethacrylate cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with rim	2.000 pz 2.000 pcs
318300	Provetta 12x86 mm 5 ml polimetilmetacrilato cilindrica con bordo Polymethylmethacrylate cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml with rim	4.000 pz 4.000 pcs
318930	Provetta 13x75 mm 4,5 ml polimetilmetacrilato cilindrica con bordo Polymethylmethacrylate cylindrical test tube 13x75 mm 4,5 ml with rim	4.000 pz 4.000 pcs
<b>2</b>	<b>PROVETTE STERILI CON ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / STERILE TUBES WITH CLOT ACTIVATOR</b>	
318402	Sekurtest® sterili con attivatore della coagulazione etichettate 10 ml 16x100 mm tappo rosso Sterile cylindrical test tube with serum separators and activator, labelled 10 ml 16x100 mm red stopper	1.000 pz 1.000 pcs
318407	Sekurtest® sterili con attivatore della coagulazione etichettate 4,5 ml 13x75 mm tappo rosso Sterile cylindrical test tube with serum separators and activator, labelled 4,5 ml 13x75 mm red stopper	1.000 pz 1.000 pcs
<b>3</b>	<b>PROVETTE STERILI CON GRANULI SEPARATORI E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / STERILE TUBES WITH GRANULES SEPARATORS AND CLOT ACTIVATOR</b>	
318518	Sekursep in Sekurtest® sterili etichettate 10 ml 16x100 mm tappo azzurro Sterile Sekursep in Sekurtest® tube labelled 10 ml 16x100 mm light blue stopper	1.000 pz 1.000 pcs
318423	Sekursep in Sekurtest® sterili etichettate 5 ml 12x86 mm tappo azzurro Sterile Sekursep in Sekurtest® tube labelled 5 ml 12x86 mm light blue stopper	1.000 pz 1.000 pcs
318418	Sekursep in Sekurtest® sterili etichettate 4,5 ml 13x75 mm tappo azzurro Sterile Sekursep in Sekurtest® tube labelled 4,5 ml 13x75 mm light blue stopper	1.000 pz 1.000 pcs
<b>4</b>	<b>PROVETTE STERILI CON GEL SEPARATORE E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE / STERILE TUBES WITH GEL SEPARATOR AND CLOT ACTIVATOR</b>	
318273	Sekurgel in Sekurtest® sterili etichettate 10 ml 16x100 mm tappo rosso Sterile Sekurgel in Sekurtest® tube labelled 10 ml 16x100 mm red stopper	1.000 pz 1.000 pcs
318279	Sekurgel in Sekurtest® sterili etichettate 5 ml 12x86 mm tappo rosso Sterile Sekurgel in Sekurtest® tube labelled 5 ml 12x86 mm red stopper	1.000 pz 1.000 pcs
318281	Sekurgel in Sekurtest® sterili etichettate 4,5 ml 13x75 mm tappo rosso Sterile Sekurgel in Sekurtest® tube labelled 4,5 ml 13x75 mm red stopper	1.000 pz 1.000 pcs

Sekurtest® e Sierotest® sono marchi registrati da Syntesys S.A.S.  
Sekurtest® and Sierotest® are registered by Syntesys S.A.S.

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>1</b>	<b>"VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 13 mm in colore giallo</b> "VACU RE CAP" yellow stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 13 mm	8.000 pz 8.000 pcs
<b>2</b>	<b>"VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 16 mm in colore giallo</b> "VACU RE CAP" yellow stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 16 mm	6.000 pz 6.000 pcs
<b>3</b>	<b>318802 "VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 13 mm in colore rosso</b> "VACU RE CAP" red stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 13 mm	8.000 pz 8.000 pcs
<b>4</b>	<b>318806 "VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 16 mm in colore rosso</b> "VACU RE CAP" red stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 16 mm	6.000 pz 6.000 pcs
<b>5</b>	<b>318802-02 "VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 13 mm in colore verde chiaro</b> "VACU RE CAP" light green stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 13 mm	8.000 pz 8.000 pcs
<b>6</b>	<b>318806-02 "VACU RE CAP" tappi per richiusura provette sottovuoto Ø 16 mm in colore verde chiaro</b> "VACU RE CAP" light green stopper for reclosing of vacuum tubes Ø 16 mm	6.000 pz 6.000 pcs

Vacu Re Cap® marchio registrato e prodotto brevettato con n. PD2008U000087 da Syntesys S.A.S.  
Vacu Re Cap® is registered and patented with No. PD2008U000087 by Syntesys S.A.S.





## TAPPI ALETTATI WINGED STOPPERS

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318052	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052A	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052B	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052BL	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052G	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052R	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
318052V	Tappi alettati per provette Ø 12 mm / Winged stopper for tubes Ø 12 mm	20.000 pz/pcs
2 318053	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053A	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053B	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053BL	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053G	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053R	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
318053V	Tappi alettati per provette Ø 16 mm / Winged stopper for tubes Ø 16 mm	10.000 pz/pcs
3 318051A	Tappi alettati per provette Ø 13 mm / Winged stopper for tubes Ø 13 mm	20.000 pz/pcs

Neutro / Neutral  
Azzurro / Light blue  
Bianco / White  
Blu / Blue  
Giallo / Yellow  
Rosso / Red  
Verde / Green

Neutro / Neutral  
Azzurro / Light blue  
Bianco / White  
Blu / Blue  
Giallo / Yellow  
Rosso / Red  
Verde / Green

Azzurro / Light blue



## TAPPI PER PROVETTE TEST TUBES STOPPERS

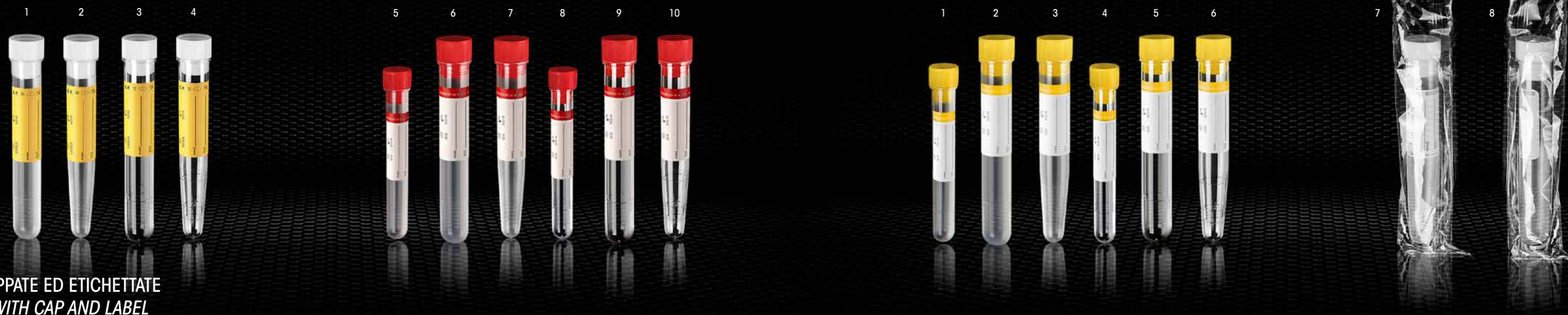
Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318028	Tappo per provette RIA Ø 11 mm / RIA stopper Ø 11 mm	20.000 pz/pcs
2 318350/B	Tappo presa bassa per provette Ø 12 mm / standard grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318350/BR	Tappo presa bassa per provette Ø 12 mm / standard grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318350/BVE	Tappo presa bassa per provette Ø 12 mm / standard grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318350/BV	Tappo presa bassa per provette Ø 12 mm / standard grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
3 318372/B	Tappo presa bassa per provette Ø 16 mm / standard grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318082/BR	Tappo presa bassa per provette Ø 16 mm / standard grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318082/BB	Tappo presa bassa per provette Ø 16 mm / standard grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318372/BA	Tappo presa bassa per provette Ø 16 mm / standard grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
4 318350	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318351	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318352	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318353	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318354	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318355	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318356	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318357	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318358	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318359	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318361	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318362	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
318363	Tappo presa alta per provette Ø 12 mm / safety grip stopper Ø 12 mm	4.000 pz/pcs
5 318070	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318072	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318074	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318076	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318078	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318080	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318082	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318370	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318371	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318372	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318373	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318374	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs
318375	Tappo presa alta per provette Ø 16 mm / safety grip stopper Ø 16 mm	4.000 pz/pcs

Neutro / Neutral  
Giallo / Yellow  
Rosso / Red  
Verde / Green  
Lilla / Violet

Giallo / Yellow  
Rosso / Red  
Bianco / White  
Azzurro / Light blue

Rosso / Red  
Bianco / White  
Verde / Green  
Blu / Blue  
Lilla / Violet  
Arancio / Orange  
Giallo / Yellow  
Marrone / Brown  
Nero / Black  
Azzurro / Light blue  
Verde / Green  
Fucsia / Fucsia  
Rosa / Pink

Rosso / Red  
Bianco / White  
Verde / Green  
Blu / Blue  
Lilla / Violet  
Arancio / Orange  
Giallo / Yellow  
Marrone / Brown  
Nero / Black  
Azzurro / Light blue  
Rosa / Pink  
Verde chiaro / Light green  
Fucsia / Fucsia



**PROVETTE TAPPATE ED ETICHETTATE  
TEST TUBES WITH CAP AND LABEL**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>NON STERILI / NOT STERILE</b>		
1 318006T	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene cilindrica con tappo ed etichetta Polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
2 318014T	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene conica con tappo ed etichetta Polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
3 318010T	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo cilindrica con tappo ed etichetta Polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
4 318306T	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo conica con tappo ed etichetta Polystyrene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
<b>STERILI CON TAPPO ROSSO / STERILE WITH RED STOPPER</b>		
5 318307	Provetta 12x86 mm 5 ml in polipropilene cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
6 318007B	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
7 318015	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene conica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
8 318417	Provetta 12x86 mm 5 ml in polistirolo cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
9 318011B	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
10 318303	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo conica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>STERILI CON TAPPO GIALLO / STERILE WITH YELLOW STOPPER</b>		
1 318307G	Provetta 12x86 mm 5 ml in polipropilene cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
2 318027B	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
3 318015G	Provetta 16x100 mm 10 ml in polipropilene conica sterile con tappo ed etichetta Sterile polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
4 318417G	Provetta 12x86 mm 5 ml in polistirolo cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene cylindrical test tube 12x86 mm 5 ml with stopper and label	1.500 pz 1.500 pcs
5 318011G	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo cilindrica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
6 318303G	Provetta 16x100 mm 10 ml in polistirolo conica sterile con tappo ed etichetta Sterile polystyrene conical test tube 16x100 mm 10 ml with stopper and label	800 pz 800 pcs
<b>STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA / STERILE AND INDIVIDUALLY WRAPPED</b>		
7 318009	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene cilindrica sterile etichettata in confezione singola Sterile polypropylene cylindrical test tube 16x100 mm 10 ml with label and individually wrapped	800 pz 800 pcs
8 318215	Provetta 16x100 mm 10 ml polipropilene conica sterile etichettata in confezione singola Sterile polypropylene conical test tube 16x100 mm 10 ml with label and individually wrapped	800 pz 800 pcs



**SISTEMI PER VES**  
**E.S.R. SYSTEMS**

**"EMOTEST" PROVETTE CON K3 EDTA PER ANALIZZATORI AUTOMATICI**  
**"EMOTEST" TEST TUBES WITH K3 EDTA FOR AUTOMATIC ANALYZERS**



Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 310503	"SEDI-TEST" Completo per VES (Provetta 12x86 mm con 0,25 ml di Na Citrato + Pipetta graduata) Complete E.S.R. "SEDI-TEST" system (12x86 mm test tube with 0,25 ml of Sodium Citrate + graduated pipette)	1000 pz 1000 pcs
310505	Pipetta "SEDI-TEST" graduata da 0 a 170 mm "SEDI-TEST" pipette graduated from 0 to 170 mm	1000 pz 1000 pcs
310501	Supporto a 10 posti numerati per sistema "SEDI-TEST" Rack 10 places for "SEDI-TEST" system	12 pz 12 pcs
2 244177	Sistema "SEDIPLAST" con 0,2 ml di Na citrato tappo rosa + pipetta graduata "SEDIPLAST" system with 0,2 ml of Sodium citrate pink stopper+ graduated pipette	1.000 pz 1.000 pcs
244173	Sistema "SEDIPLAST" con 0,2 ml di Na citrato tappo rosa ed etichetta + pipetta graduata "SEDIPLAST" system with 0,2 ml of Sodium citrate pink stopper labelled + graduated pipette	1.000 pz 1.000 pcs
384010	Supporto a 10 posti numerati per sistema "SEDIPLAST" Rack 10 places for "SEDIPLAST" systems	12 pz 12 pcs
3 310517	Pipetta per VES in vetro graduate da 0 a 180 mm con aspiratore automatico Glass E.S.R. pipette graduated from 0 to 180 mm with automatic aspirator	2.000 pz 2.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318553	K3 EDTA x 3 ml in provetta 13x75 mm tappo verde in gomma perforabile K3 EDTA x 3 ml in 13x75 mm test tube green pierceable rubber stopper	1.000 pz 1.000 pcs
2 318557	K3 EDTA x 3 ml in provetta 13x75 mm tappo lilla in gomma perforabile K3 EDTA x 3 ml in 13x75 mm test tube violet pierceable rubber stopper	1.000 pz 1.000 pcs

**Procedura operativa per il calcolo della VES**

"SEDI-TEST", utilizzando il metodo Westergren, è un sistema di facile, rapido e sicuro utilizzo per il calcolo della velocità di eritrosedimentazione del sangue.  
La **provetta** diam. 12x86 mm contiene 0,25ml di Na Citrato al 3,8% ed ha ben chiara la freccia per il livello di riempimento a 1,25 ml per facilitare il lavoro dell'operatore.  
La **pipetta** in polistirolo trasparente ha una graduazione serigrafata da 0 a 170 mm con uno "stop di riempimento" in fibra a livello 0 per evitare la fuoriuscita del sangue.  
Il riempimento avviene con estrema facilità grazie alla guarnizione esterna che man mano che la pipetta scende all'interno della provetta, riempie automaticamente la stessa.

**Operating procedure for the ESR calculation:**

Using the Westergren method, "SEDI TEST" is an easy, quick and safe system for the calculation of the speed of rythrocyte blood.  
The **tube**, diameter 12x86 mm contains 0.25 ml of Na citrate 3.8% and has a very clear arrow to the filling level to 1.25 ml to facilitate the operator's work.  
The **pipette**, made in transparent polystyrene has a screen-printed graduation from 0 to 170 mm, with a fiber "fill stop", at level 0 to prevent blood leakage.  
The filling takes place with ease thanks to the outer seal that as the pipette descends within the tube, automatically fills the pipette.



**PROVETTE CON ANTICOAGULANTE  
COAGULATION TEST TUBES**



**ANTICOAGULANTI PER PRELIEVO PEDIATRICO A VOLUME RIDOTTO  
BLOOD COLLECTION TUBES FOR PEDIATRIC LOW-VOLUME DRAWING**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>PER EMOCROMO / FOR BLOOD COUNTS</b>		
1 318520	K2 EDTA tappo verde chiaro 12x56 mm vol. 2,5 ml K2 EDTA light green stopper 12x56 mm vol. 2,5 ml	1.500 pz 1.500 pcs
318524	K2 EDTA tappo verde chiaro 12x86 mm vol. 2,5 ml K2 EDTA light green stopper 12x86 mm vol. 2,5 ml	1.000 pz 1.000 pcs
2 318540	K3 EDTA tappo verde 12x56 mm vol. 2,5 ml K3 EDTA green stopper 12x56 mm vol. 2,5 ml	1.500 pz 1.500 pcs
318544	K3 EDTA tappo verde 12x86 mm vol. 2,5 ml K3 EDTA green stopper 12x86 mm vol. 2,5 ml	1.500 pz 1.500 pcs
318548	K3 EDTA tappo verde 12x86 mm vol. 5 ml K3 EDTA green stopper 12x86 mm vol. 5 ml	1.000 pz 1.000 pcs
<b>PER VES E COAGULAZIONE / FOR E.S.R. AND COAGULATION</b>		
3 318610	Sodio citrato 0,25 ml tappo rosa 12x56 mm Sodium citrate 0,25 ml pink stopper 12x56 mm	1.500 pz 1.500 pcs
318614	Sodio citrato 0,25 ml tappo rosa 12x86 mm con freccia doppio livello VES e COAGULAZIONE Sodium citrate 0,25 ml pink stopper 12x86 mm with double level mark for E.S.R. and COAGULATION	1.000 pz 1.000 pcs
318595	Sodio citrato 0,5 ml tappo rosa 12x86 mm Sodium citrate 0,5 ml pink stopper 12x86 mm	1.000 pz 1.000 pcs
318562	Sodio citrato 0,5 ml tappo giallo 12x86 mm Sodium citrate 0,5 ml yellow stopper 12x86 mm	1.000 pz 1.000 pcs
4 386188	Sodio citrato 3,2% con 0,25 ml tappo blu 13x75 mm con freccia di livello per COAGULAZIONE (2,5 ml) 3,2% Sodium Citrate 0,25 ml blue stopper 13x75 mm with level mark for COAGULATION (2,5 ml)	1.000 pz 1.000 pcs
<b>PER PLASMA / FOR PLASMA</b>		
5 318640	Litio Eparina 2,5 ml tappo blu 12x56 mm Lithium heparin 2,5 ml blue stopper 12x56 mm	1.500 pz 1.500 pcs
318644	Litio Eparina 2,5 ml tappo blu 12x86 mm Lithium heparin 2,5 ml blue stopper 12x86 mm	1.000 pz 1.000 pcs
<b>PER GLICEMIA / FOR GLUCOSE</b>		
6 318502	KF+NA2 EDTA 2,5 ml tappo arancio 12x56 mm KF+NA2 EDTA 2,5 ml orange stopper 12x56 mm	1.000 pz 1.000 pcs
318510	KF+NA2 EDTA 5 ml tappo arancio 12x86 mm KF+NA2 EDTA 5 ml orange stopper 12x86 mm	1.000 pz 1.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 38610125	Provetta 12x56 mm fondo piatto con 0,1 ml di Sodio Citrato x 0,9 ml di sangue tappo rosa 12x56 mm test tube flat bottom with 0,1 ml of Sodium Citrate x 0,9 ml of blood pink stopper	1.500 pz 1.500 pcs
2 318740	Provetta 12x56 mm fondo piatto con 0,1 ml di Sodio Citrato x 0,9 ml di sangue tappo giallo 12x56 mm test tube flat bottom with 0,1 ml of Sodium Citrate x 0,9 ml of blood yellow stopper	1.500 pz 1.500 pcs
3 318520125	Provetta 12x56 mm fondo piatto con K2 EDTA x 1 ml di sangue tappo verde chiaro 12x56 mm test tube flat bottom with K2 EDTA x 1 ml of blood light green stopper	1.500 pz 1.500 pcs
4 38540125	Provetta 12x56 mm fondo piatto con K3 EDTA x 1 ml di sangue tappo verde scuro 12x56 mm test tube flat bottom with K3 EDTA x 1 ml of blood dark green stopper	1.500 pz 1.500 pcs

# CONTENITORI

## *CONTAINERS*



CONTENITORI PER URINE 120 ML  
*URINE CONTAINERS 120 ML*

CONTENITORI PER URINE "ID TAINER®"  
*URINE CONTAINERS "ID TAINER®"*

CONTENITORI PER URINE 150 ML CON TAPPO A VITE  
*URINE CONTAINERS 150 ML WITH SCREW CAP*

CONTENITORI PER URINE 200 ML CON TAPPO A VITE  
*URINE CONTAINERS 200 ML WITH SCREW CAP*

CONTENITORI PER URINE 150 ML CON TAPPO A PRESSIONE  
*URINE CONTAINERS 150 ML WITH PRESS ON CAP*

CONTENITORI UNIVERSALI 30 ML  
*UNIVERSAL CONTAINERS 30 ML*

CONTENITORI UNIVERSALI 60 ML  
*UNIVERSAL CONTAINERS 60 ML*

CONTENITORI PER URINE 50 ML CON TAPPO A SIGILLO  
*URINE CONTAINERS 50 ML WITH TAMPER EVIDENT RING*

PROVETTE E TAPPI PER URINA  
*URINE TEST TUBES AND STOPPERS*

CONTENITORI PER FECI 30 ML E 60 ML  
*FAECES CONTAINERS 30 ML AND 60 ML*



**CONTENITORI PER URINE**  
**URINE CONTAINERS**



**"ID-TAINER"®**  
**"ID-TAINER"®**

Cod. Descrizione / Description

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	331160 120 ML Ø 55X70 MM Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco separato Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw white separated cap	500 pz 500 pcs
2	331163 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco inserito Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw white inserted cap	300 pz 300 pcs
3	331263 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw red inserted cap	300 pz 300 pcs
4	331162R Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito ed etichetta gialla applicata Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw red inserted cap with yellow label	300 pz 300 pcs
5	331264 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito sterile con etichetta applicata Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw red inserted cap sterile with label	300 pz 300 pcs

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	331165 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso confezione singola / Transparent polypropylene urine container 120 ml with red screw cap ind. wrapped	250 pz/pcs
2	331265 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso confezione singola ed etichetta gialla applicata Transparent polypropylene urine container 120 ml with red screw cap individually wrapped with yellow label	250 pz/pcs
3	331266 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso sterile confezione singola ed etichetta applicata Transparent polypropylene urine container 120 ml with red screw cap sterile individually wrapped with label	250 pz/pcs
4	331166 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo vite rosso sterile in confezione singola Transparent polypropylene urine container 120 ml with red screw cap sterile ind. wrapped	250 pz/pcs
<b>"ID-TAINER"® CONTENITORE PER URINA CON LOTTO E DATA DI SCADENZA IMPRESSI CON INCHIOSTRO INDELEBILE SUL TAPPO</b> <b>"ID-TAINER"® URINE CONTAINER WITH LOT AND EXPIRY DATE STAMPED ON THE CAP WITH INDELIBLE INK</b>		
5	331168 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito / Transparent polypropylene urine container 120 ml with screw red cap plus ID on cap	300 pz/pcs
	331170 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso in confezione singola / Transparent polypr. urine container 120 ml with screw red cap ind. wrapped plus ID on cap	250 pz/pcs
6	331171 Contenitore per urina 120 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso sterile in confezione singola / Transparent polypr. urine container 120 ml with screw red cap sterile ind. wrapped plus ID on cap	250 pz/pcs

Conf./Case



**CONTENITORI PER URINE**  
**URINE CONTAINERS**

**CONTENITORI PER URINE CON TAPPO A PRESSIONE**  
**URINE CONTAINERS WITH PRESS-ON CAP**



Cod. Descrizione / Description

150 ML Ø 60X80 MM

- 1 331173 Contenitore per urina 150 ml polipropilene con tappo a vite bianco separato  
Polypropylene urine container 150 ml with separated white screw cap
- 2 331178 Contenitore per urina 150 ml polipropilene con tappo a vite rosso sterile ed etichetta applicata  
Sterile polypropylene urine container 150 ml with red screw cap and label
- 3 331280 Contenitore per urina 150 ml polipropilene con tappo a vite rosso sterile in confezione singola ed etichetta applicata  
Sterile polypropylene urine container 150 ml with red screw cap individually wrapped and label

Conf./Case

- 450 pz
- 400 pz
- 400 pz
- 350 pz
- 350 pcs

200 ML Ø 60X95 MM

- 4 331193 Contenitore per urina 200 ml polipropilene con tappo a vite bianco separato  
Polypropylene urine container 200 ml with white separated screw cap
- 5 331198 Contenitore per urina 200 ml polipropilene con tappo a vite rosso sterile ed etichetta applicata  
Sterile polypropylene urine container 200 ml with red screw cap and label
- 6 331200 Contenitore per urina 200 ml polipropilene con tappo a vite rosso sterile in confezione singola ed etichetta applicata  
Sterile polypropylene urine container 200 ml with red screw cap individually wrapped and label

- 400 pz
- 400 pcs
- 300 pz
- 300 pcs
- 250 pz
- 250 pcs

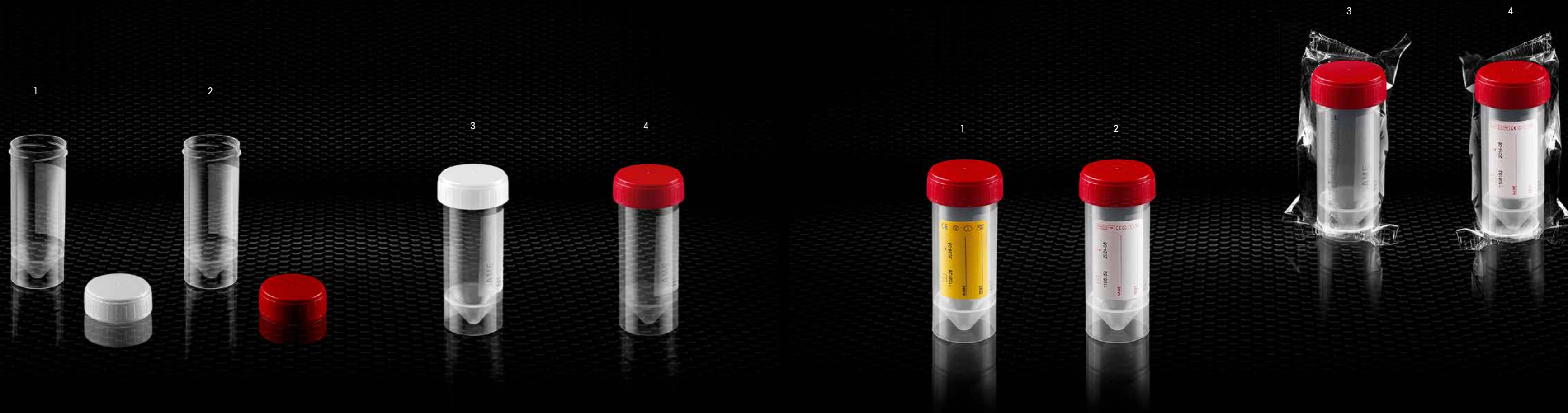
Cod. Descrizione / Description

150 ML Ø 60X75 MM

- 1 381084 Contenitore per urina 150 ml polistirolo con tappo bianco a pressione separato  
Polystyrene urine container 150 ml with white separated press-on cap
- 2 381104 Contenitore per urina 150 ml polistirolo sterile con tappo rosso a pressione ed etichetta  
Sterile polystyrene urine container 150 ml with red press-on cap and labelled
- 3 381114 Contenitore per urina 150 ml polistirolo sterile con tappo rosso a pressione ed etichetta in confezione singola ed etichetta  
Sterile polystyrene urine container 150 ml with red press-on cap and labelled individually wrapped

Conf./Case

- 480 pz
- 480 pcs
- 180 pz
- 180 pcs
- 150 pz
- 150 pcs



**CONTENITORI UNIVERSALI PER URINE**  
**UNIVERSAL URINE CONTAINERS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
	30 ML Ø 27X80 MM	
1 381448	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco separato Transparent polypropylene urine container 30 ml with white screw separated cap	800 pz 800 pcs
2 381449	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso separato Transparent polypropylene urine container 30 ml with red screw separated cap	800 pz 800 pcs
3 381451	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco inserito Transparent polypropylene urine container 30 ml with white screw inserted cap	850 pz 850 pcs
4 381452	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito Transparent polypropylene urine container 30 ml with red screw inserted cap	850 pz 850 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 381429	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso ed etichetta gialla applicata Transparent polypropylene urine container 30 ml with red screw cap and yellow label	850 pz 850 pcs
2 381430	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta applicata Sterile transparent polypropylene urine container 30 ml with red screw cap and label	850 pz 850 pcs
3 381453	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola Sterile transparent polypropylene urine container 30 ml with screw red cap individually wrapped	600 pz 600 pcs
4 381454	Contenitore per urina 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola ed etichetta applicata Sterile transparent polypropylene urine container 30 ml with red screw cap individually wrapped and label	600 pz 600 pcs





**CONTENITORI UNIVERSALI**  
**UNIVERSAL CONTAINERS**

**CONTENITORI PER URINE CON TAPPO A SIGILLO**  
**URINE CONTAINERS WITH TAMPER EVIDENT RING**



Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
	60 ML Ø 35X70 MM	
1 382448	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco separato Transparent polypropylene universal container 60 ml with separated white screw cap	600 pz 600 pcs
2 382451	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito Transparent polypropylene universal container 60 ml with red screw cap	600 pz 600 pcs
3 384629	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso ed etichetta gialla applicata Transparent polypropylene universal container 60 ml with red screw cap and yellow label	600 pz 600 pcs
4 384630	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta applicata Sterile transparent polypropylene universal container 60 ml with red screw cap and label	600 pz 600 pcs
5 382452	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola Sterile transparent polypropylene universal container 60 ml with red screw cap individually wrapped	500 pz 500 pcs
6 382454	Contenitore universale 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta in confezione singola Sterile transparent polypropylene universal container 60 ml with red screw cap invidually wrapped and label	500 pz 500 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
	50 ML Ø 38X70 MM	
1 382473	Contenitore 50 ml polipropilene tappo a vite rosso inserito dotato di sigillo Polypropylene universal container 50 ml with screw inserted red cap with tamper evident ring	700 pz 700 pcs
2 382474	Contenitore 50 ml polipropilene tappo a vite rosso inserito dotato di sigillo ed etichetta Polypropylene universal container 50 ml with screw inserted red cap with tamper evident ring label	1.000 pz 1.000 pcs
3 382478	Contenitore 50 ml polipropilene sterile tappo a vite rosso dotato di sigillo con etichetta in confezione singola Sterile polypropylene universal container 50 ml with screw inserted red cap with tamper evident ring individually wrapped and label	500 pz 500 pcs



## PROVETTE E TAPPI PER URINA URINE TEST TUBES AND STOPPERS

Cod. Descrizione / Description

"URINTEST" Ø 17X105 MM

- 1 318159 Provetta in polistirolo fondo conico bocca larga 12 ml senza tappo  
Polystyrene conical test tube 12 ml without cap
- 2 318169 Provetta in polistirolo con pozzetto per raccolta sedimento bocca larga 12 ml senza tappo  
Polystyrene test tube with sediment bulb 12 ml without cap
- 3 381653 Tappo blu con presa igienica per provetta urina  
Blue cap with sanitary grip for urine test tube
- 4 318165 Tappo giallo con presa igienica per provetta urina  
Yellow cap with sanitary grip for urine test tube
- 5 318665 Tappi per provetta urina senza presa igienica  
Yellow cap without sanitary grip for urine test tube

CONICHE IN RACK DA 50 PEZZI / CONICAL IN RACK OF 50 PIECES

- 6 318993 Provetta 16x103 mm 10 ml polistirolo conica con bordo, tappo bianco ed etichetta applicata  
Polystyrene conical test tube 16x103 mm 10 ml with rim, white stopper and label

Conf./Case

1.500 pz  
1.500 pcs  
1.500 pz  
1.500 pcs  
1.500 pz  
1.500 pcs  
1.500 pz  
1.500 pcs

1.000 pz  
1.000 pcs



## CONTENITORI PER FECI FAECES CONTAINERS

Cod. Descrizione / Description

30 ML Ø 27X80 MM

- 1 313114 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco separato  
Transparent polypropylene faeces container 30 ml with separated white screw cap
- 2 313115 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso separato  
Transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw separated red cap
- 3 313122 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco inserito  
Transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw inserted white cap
- 4 313117 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito  
Transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw inserted red cap

Conf./Case

700 pz  
700 pcs  
700 pz  
700 pcs  
850 pz  
850 pcs  
850 pz  
850 pcs



## CONTENITORI PER FECI FAECES CONTAINERS

Cod. Descrizione / Description

30 ML Ø 27X80 MM

- 1 313119 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso ed etichetta gialla / Transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw red cap and yellow label
- 2 313123 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta / Sterile transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw red cap and label
- 3 313316 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola / Sterile transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw red cap individually wrapped
- 4 313320 Contenitore per feci 30 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola ed etichetta / Sterile transparent polypropylene faeces container 30 ml with screw red cap individually wrapped and label

30 ML Ø 27X80 MM

- 5 318566 Contenitore per feci 30 ml in polipropilene con tappo a vite azzurro ed etichetta / Polypropylene faeces container 30 ml with light blue screw cap and label
- 318466 Contenitore per feci 30 ml in polistirolo con tappo a vite azzurro ed etichetta / Polystyrene faeces container 30 ml with light blue screw cap and label
- 6 318476 Contenitore per feci 30 ml in polistirolo sterile con tappo a vite rosso ed etichetta / Sterile polystyrene faeces container 30 ml with red screw cap and label

Conf./Case

850 pz  
850 pcs  
850 pz  
850 pcs  
600 pz  
600 pcs  
600 pz  
600 pcs

500 pz/pcs  
400 pz/pcs  
400 pz/pcs

Cod. Descrizione / Description

60 ML Ø 35X70 MM

- 1 318114 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite bianco separato / Transparent polypropylene faeces container 60 ml with separated white screw cap
- 2 318115 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso inserito / Transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw inserted cap
- 3 318117 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta / Sterile transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw cap and label
- 4 318122 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso in confezione singola / Transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw cap individually wrapped
- 5 318316 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente con tappo a vite rosso ed etichetta in confezione singola / Transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw cap individually wrapped and label
- 318124 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso in confezione singola / Sterile transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw cap individually wrapped
- 318127 Contenitore per feci 60 ml polipropilene trasparente sterile con tappo a vite rosso ed etichetta in confezione singola / Sterile transparent polypropylene faeces container 60 ml with red screw cap and label individually wrapped

Conf./Case

500 pz/pcs  
600 pz/pcs  
600 pz/pcs  
500 pz/pcs  
500 pz/pcs  
500 pz/pcs  
500pz/pcs

# ARTICOLI PER STRUMENTAZIONE *INSTRUMENTATION PRODUCTS*



TAZZINE PORTACAMPIONE  
*SAMPLE CUPS*

CUVETTE PER COAGULAZIONE  
*COAGULATION CUVETTES*

CUVETTE PER SPETTROFOTOMETRO  
*SPECTROPHOTOMETER CUVETTES*

MICROPROVETTE  
*MICROTUBES*

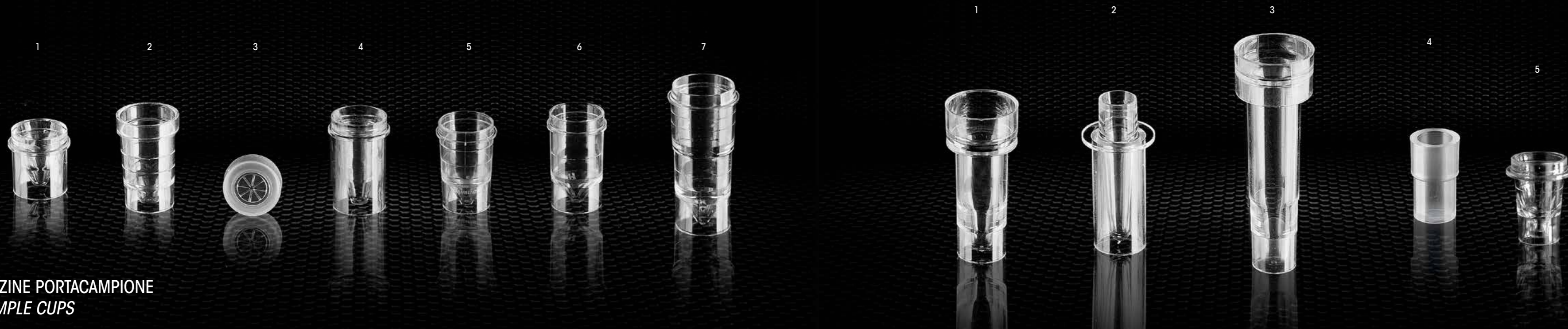
CUVETTE E MICROPROVETTE PER COBAS  
*CUVETTES AND MICROTUBES FOR COBAS*

ROTORE PER COAGULAZIONE  
*COAGULATION PLATE*

CONTENITORI CONTAGLOBULI  
*CORPUSCLES COUNTER*

CUVETTE PER HITACHI  
*HITACHI CUVETTES*

CUVETTE PER CIBA EXPRESS E KONELAB  
*CIBA EXPRESS AND KONELAB CUVETTES*



**TAZZINE PORTACAMPIONE**  
**SAMPLE CUPS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318151	Tazzine Ø 14x16 mm in polistirolo tipo CENTRIFICHEM per ACL vol. 0,25 ml Polystyrene Ø 14x16 mm cup CENTRIFICHEM type for ACL vol. 0,25 ml	10.000 pz 10.000 pcs
2 318158	Tazzine Ø 16x24 mm in polistirolo tipo CENTRIFICHEM vol. 2 ml Polystyrene Ø 16x24 mm cup CENTRIFICHEM type vol. 2 ml	10.000 pz 10.000 pcs
3 318065	Tappini in polietilene anti-evaporazione per tazzine 318151 e 318153 Polyethylene anti-evaporation cap for cups code 318151 and 318153	10.000 pz 10.000 pcs
4 318153	Tazzine Ø 13,5x24,5 mm in polistirolo tipo GENSEAC-TECHNICON vol. 0,5 ml Polystyrene Ø 13,5x24,5 mm cup GENSEAC-TECHNICON type vol. 0,5 ml	10.000 pz 10.000 pcs
5 318154	Tazzine Ø 13,8x22,5 mm in polistirolo tipo TECHNICON-RAYTO RAC-050 vol. 1,5 ml Polystyrene Ø 13,8x22,5 mm cup TECHNICON-RAYTO RAC-050 type vol. 1,5 ml	10.000 pz 10.000 pcs
6 318150	Tazzine Ø 16x24 mm in polistirolo tipo TECHNICON vol. 2 ml Polystyrene Ø 16x24 mm cup TECHNICON type vol. 2 ml	10.000 pz 10.000 pcs
7 318152	Tazzine Ø 17,25x38 mm in polistirolo tipo TECHNICON vol. 4 ml Polystyrene Ø 17,25x38 mm cup TECHNICON type vol. 4 ml	5.000 pz 5.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318320	Tazzine Ø 17x38 mm in polistirolo tipo HITACHI vol. 3 ml Polystyrene Ø 17x38 mm cup HITACHI type vol. 3 ml	6.000 pz 6.000 pcs
2 318327	Tazzine pediatriche Ø 17x37 mm in polistirolo tipo HITACHI vol. 0,5 ml Polystyrene Ø 17x37 mm pediatric cup HITACHI type vol. 0,5 ml	5.000 pz 5.000 pcs
3 318321	Tazzine Ø 17,5x53 mm in polistirolo tipo AXSYM Polystyrene Ø 17,5x53 mm cup AXSYM type	4.000 pz 4.000 pcs
4 318325	Tazzine Ø 11x19 mm in polipropilene tipo POLIMACK vol.0,8 ml Polypropylene Ø 11x19 mm cup POLIMACK type vol. 0,8 ml	10.000 pz 10.000 pcs
5 317010	Tazzine Ø 16x20 mm in polistirolo tipo KODAK, ORTHO, IDEXX Catalyst DX vol. 0,5 ml Polystyrene Ø 16x20 mm cupzz KODAK, ORTHO, IDEXX Catalyst DX type vol. 0,5 ml	6.000 pz 6.000 pcs



CUVETTE  
CUVETTES

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 317016 Tazzine per coagulometro Ø 10x30 mm in polistirolo per DADE/SISMEX CA 50/500/5000-RAYTO RAC-050 vol. 0,8 ml  
Polystyrene Ø 10x30 cup for coagulometer mm for DADE/SISMEX CA 50/500/5000-RAYTO RAC-050 vol. 0,8 ml
- 2 317017 Tazzine per coagulometro Ø 18x30 mm in polistirolo per SYSMEX CS 2000 vol. 0,5 ml  
Polystyrene Ø 18x30 cup for coagulometer mm for SYSMEX CS 2000 vol. 0,5 ml
- 3 317560 Riduttore per provette Ø 13x30 mm  
Nesting sample cup Ø 13x30 mm
- 4 317565 Riduttore per provette Ø 16x30 mm  
Nesting sample cup Ø 16x30 mm

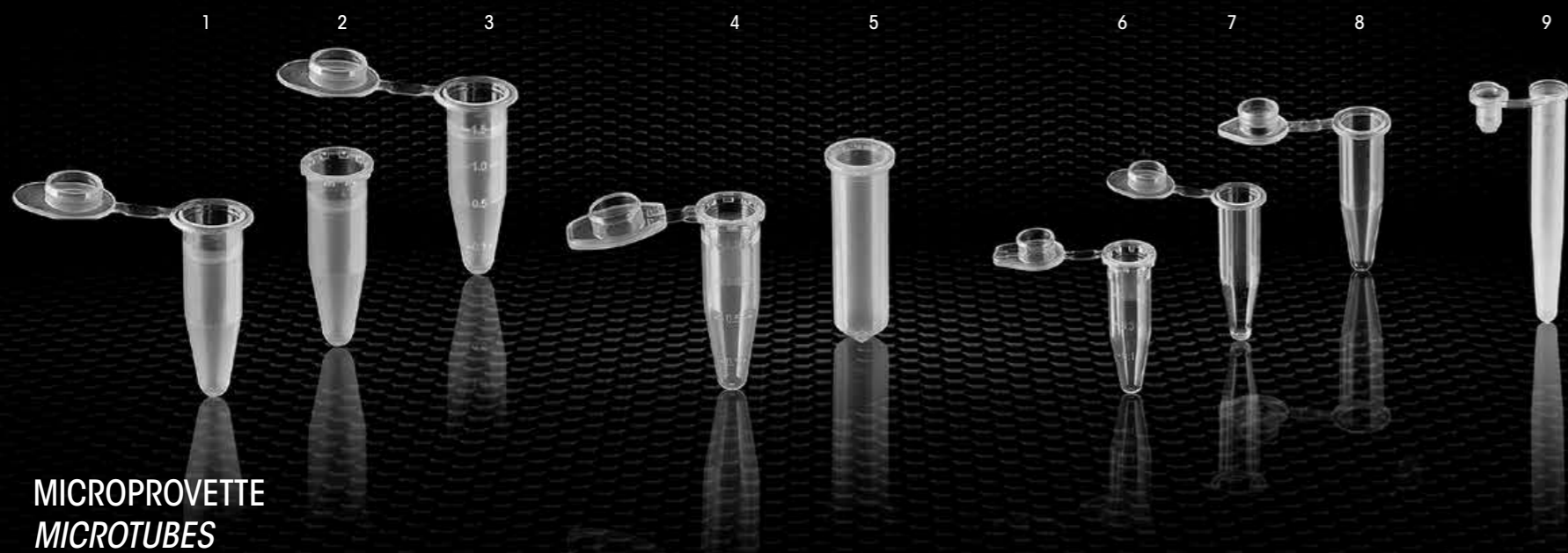
- 8.000 pz
- 8.000 pcs
- 10.000 pz
- 10.000 pcs
- 10.000 pz
- 10.000 pcs
- 10.000 pz
- 10.000 pcs

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- PER COAGULAZIONE / FOR COAGULATION
- 1 318348 Tazzine Ø 12x34,5 mm in polistirolo FIBRINTIMER con agitatore  
Polystyrene cup Ø 12x34,5 mm FIBRINTIMER type with metallic mixer
  - 2 318345 Tazzine Ø 13,5x35 mm in polistirolo per coagulometro tipo SEAC CLOT 2 con agitatore  
Polystyrene cup Ø 13,5x35 mm for SEAC CLOT 2 coagulometer with metallic mixer
  - 3 317073 Tazzine Ø 8,5x22 mm in polistirolo per coagulometro tipo OPTION, BEHNK, THROMBOTIMER con agitatore  
Polystyrene cup Ø 8,5x22 mm for coagulometer OPTION, BEHNK, THROMBOTIMER type with metallic mixer
  - 4 317075 Tazzine Ø 10x18,70 mm Vol. 0,6 ml in polistirolo per coagulometro TECO, DIALAB e DIAMED  
Polystyrene cup Ø 10x18,70 mm Vol. 0,6 ml for coagulometer TECO, DIALAB and DIAMED
  - 5 317077 Tazzine Ø 10x23,60 mm Vol. 0,8 ml in polistirolo per coagulometro TECO, DIALAB e DIAMED  
Polystyrene cup Ø 10x23,60 mm Vol. 0,8 ml for coagulometer TECO, DIALAB and DIAMED
  - 6 317079 Cuvetta doppia cella Ø 10x19,10 mm Vol. 0,6 ml in polistirolo per coagulometro TECO, DIALAB e DIAMED  
Polystyrene double cup Ø 10x19,10 mm Vol. 0,6 ml for coagulometer TECO, DIALAB and DIAMED
- PER SPETTROFOTOMETRO / FOR SPECTROPHOTOMETER
- 7 318128 Cuvetta semimicro dim. 10x4x45 mm in polistirolo per spettrofotometro vol. 2 ml  
Polystyrene semimicro cuvette size 10x4x45 mm for spectrophotometer vol. 2 ml
  - 8 318126 Cuvetta macro dim. 10x10x45 mm in polistirolo per spettrofotometro vol. 4 ml  
Polystyrene macro cuvette size 10x10x45 mm for spectrophotometer vol. 4 ml

- 10.000 pz
- 10.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs



**MICROPROVETTE  
MICROTUBES**



**CUVETTE E MICROPROVETTE PER COBAS MIRA E MIRA PLUS  
CUVETTES AND MICROTUBES FOR COBAS MIRA AND MIRA PLUS**

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

1	318166	Microprovetta conica polip. tipo EPPENDORF 1,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube EPPENDORF type with cap vol. 1,5 ml	10.000 pz 10.000 pcs
2	318167	Microprovetta conica polip. tipo EPPENDORF 1,5 ml senza tappo Polypropylene conical microtube EPPENDORF type vol. 1,5 ml without cap	10.000 pz 10.000 pcs
3	318766	Microprovetta conica polip. graduata tipo EPPENDORF 1,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube graduated EPPENDORF type with cap vol. 1,5 ml	10.000 pz 10.000 pcs
4	318330	Microprovetta conica polip. graduata tipo EPPENDORF 1,5 ml con tappo "SAFE-LOCK" Polypropylene conical microtube graduated EPPENDORF type with cap vol. 1,5 ml "SAFE-LOCK"	10.000 pz 10.000 pcs
5	318329	Microprovetta conica polip. tipo HYLAND TRAVENOL 2 ml senza tappo Polypropylene conical microtube HYLAND TRAVENOL type 2 ml without cap	10.000 pz 10.000 pcs
6	381650	Microprovetta conica graduata polip. tipo EPPENDORF 0,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube graduated EPPENDORF type 0,5 ml with cap	14.000 pz 14.000 pcs
7	381645	Microprovetta conica polip. tipo EPPENDORF 0,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube EPPENDORF type 0,5 ml with cap	14.000 pz 14.000 pcs
8	318326	Microprovetta conica polip. tipo VITRATON AKES 0,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube VITRATON AKES type 0,5 ml with cap	10.000 pz 10.000 pcs
9	318332	Microprovetta conica polip. tipo BECKMAN 0,5 ml con tappo Polypropylene conical microtube BECKMAN type 0,5 ml with cap	10.000 pz 10.000 pcs

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

1	318501	Segmenti a 12 cavità per Cobas Mira e Mira Plus (conf.da 50 pz) Multicuvettes 12 cavities for Cobas Mira and Mira Plus (bag of 50 pcs)	450 pz 450 pcs
2	318380	Microprovette tipo Cobas Bio con tappo da 0,75 ml in colore neutro (conf.da 1000 pz) Microtube Cobas Bio type with cap vol. 0,75 ml neutral colour (bag of 1000 pcs)	12.000 pz 12.000 pcs
3	318380B	Microprovette tipo Cobas Bio con tappo da 0,75 ml in colore blu (conf.da 1000 pz) Microtube Cobas Bio type with cap vol. 0,75 ml blue colour (bag of 1000 pcs)	12.000 pz 12.000 pcs
4	318380A	Microprovette tipo Cobas Bio con tappo da 0,75 ml in colore arancio (conf. da 1000 pz) Microtube Cobas Bio type with cap vol. 0,75 ml in orange colour (bag of 1000 pcs)	12.000 pz 12.000 pcs
5	318380G	Microprovette tipo Cobas Bio con tappo da 0,75 ml in colore giallo (conf.da 1000 pz) Microtube Cobas Bio type with cap vol. 0,75 ml in yellow colour (bag of 1000 pcs)	12.000 pz 12.000 pcs



**ROTORE PER COAGULAZIONE**  
**COAGULATION PLATE**

Cod. Descrizione / Description

318507 Piattini di reazione 20 posizioni per ACL  
Reaction plate 20 places for ACL



Conf./Case

100 pz  
100 pcs



**CONTENITORI CONTAGLOBULI**  
**CORPUSCLES COUNTERS**

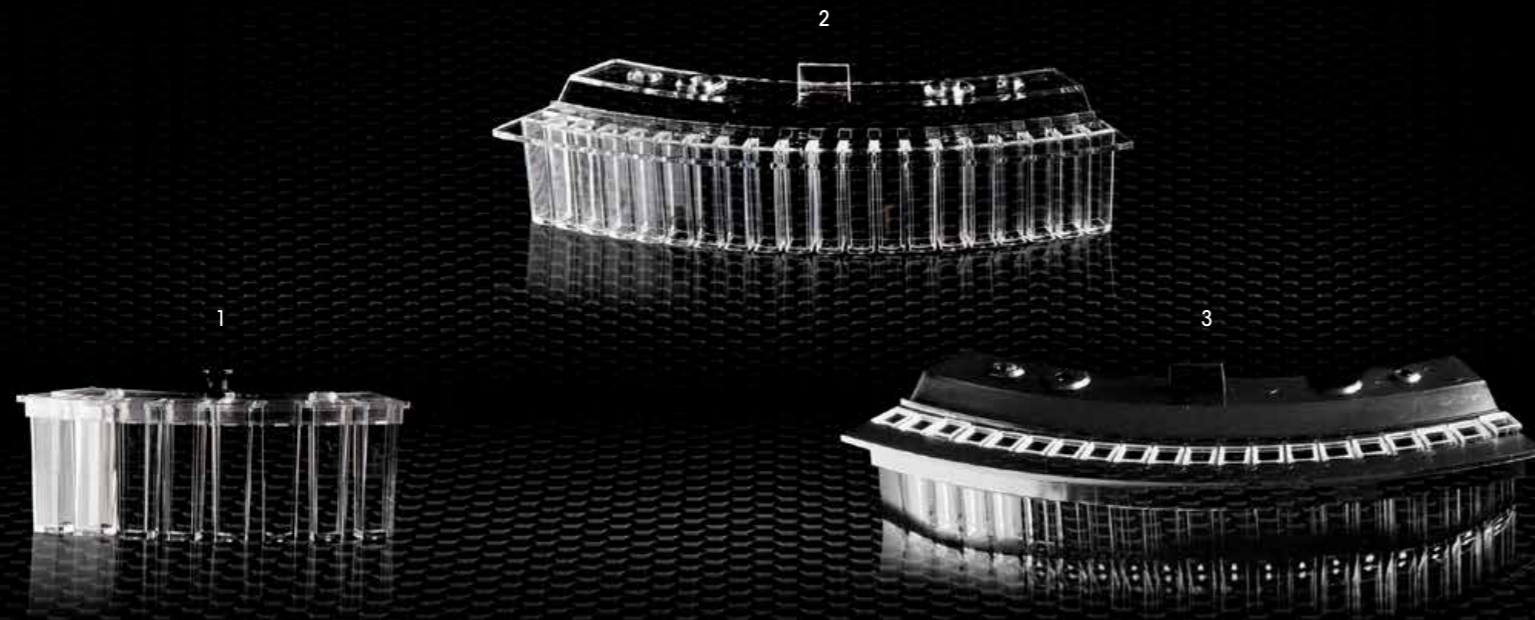
Cod. Descrizione / Description

- 1 318118 Contenitore in polistirolo per contaglobuli Ø 30x55 mm tipo COULTER tappo pressione  
Polystyrene corpuscles counter Ø 30x55 mm COULTER type with press-on cap
- 2 318116 Contenitore in polietilene per contaglobuli Ø 30x70 mm tipo TOA  
Polyethylene corpuscles counter container Ø 30x70 mm TOA type
- 3 318346 Contenitore in polietilene per contaglobuli Ø 30x60 mm tipo ROYCO-HYCEL  
Polyethylene corpuscles counter container Ø 30x60 mm ROYCO-HYCEL type

Conf./Case

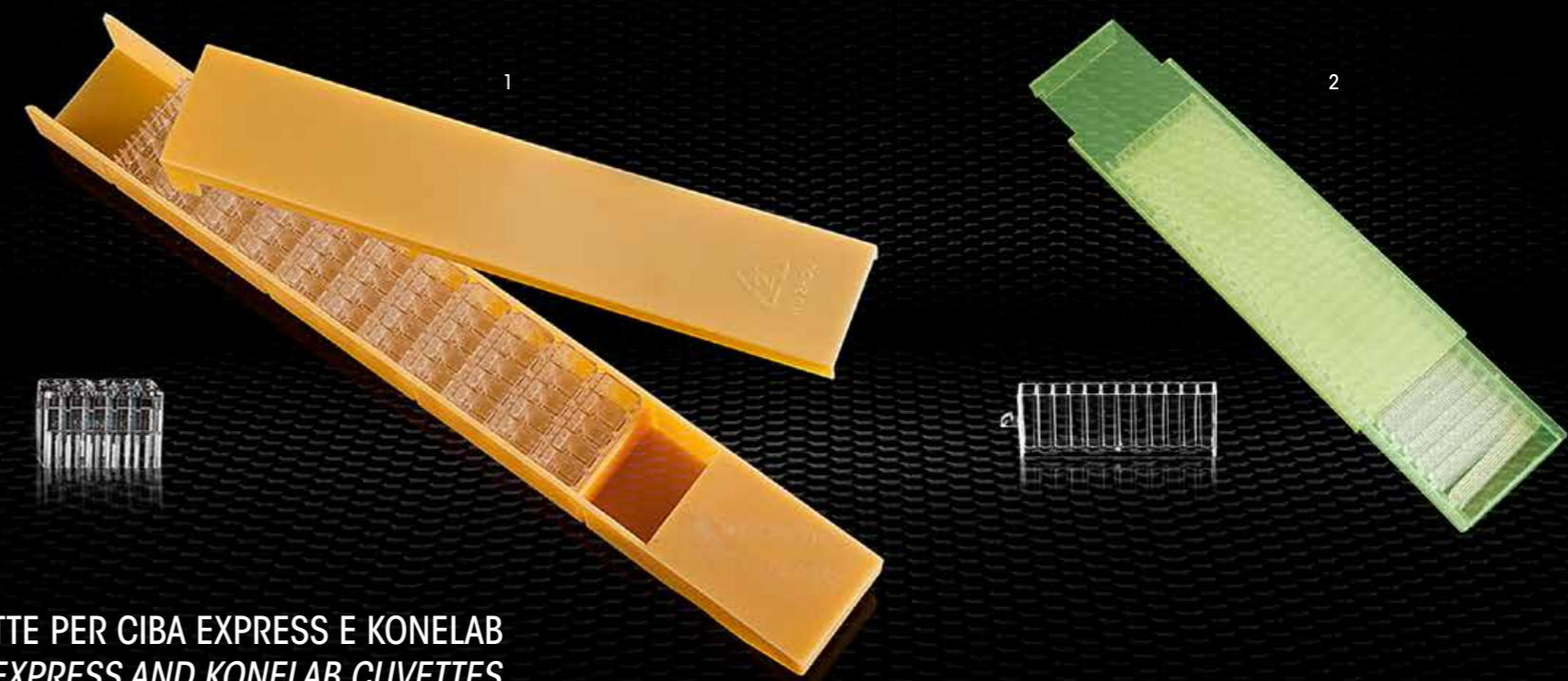
1.000 pz  
1.000 pcs  
3.000 pz  
3.000 pcs  
3.000 pz  
3.000 pcs





**CUVETTE PER HITACHI**  
**HITACHI CUVETTES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 317015	Cuvetta multipla riutilizzabile per Hitachi 704 Reusable multicuvettes for Hitachi 704	72 pz 72 pcs
2 317023	Cuvetta multipla per Hitachi 717 Multicuvettes for Hitachi 717	24 pz 24 pcs
3 317224	Cuvetta multipla black per Hitachi 911/912 Black multicuvettes for Hitachi 911/912	24 pz 24 pcs



**CUVETTE PER CIBA EXPRESS E KONELAB**  
**CIBA EXPRESS AND KONELAB CUVETTES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 317025	Cuvette multiple per Ciba Express 550-560 plus in rack Multicuvettes Ciba Express 550 plus in rack	1.300 pz 1.300 pcs
2 318360	Cuvette ottiche per KONELAB in rack Optical cuvette for KONELAB in rack	900 pz 900 pcs

# PUNTALI, PIPETTE E SIRINGHE DISPENSATRICI

*TIPS, PIPETTES  
AND DISPENSER SYRINGES*



PUNTALI E PUNTALI IN RACK  
*TIPS AND TIPS FOR MICROPIPETTES IN RACK*

PUNTALI STERILI CON FILTRO IN RACK  
*STERILE FILTER TIPS IN RACK*

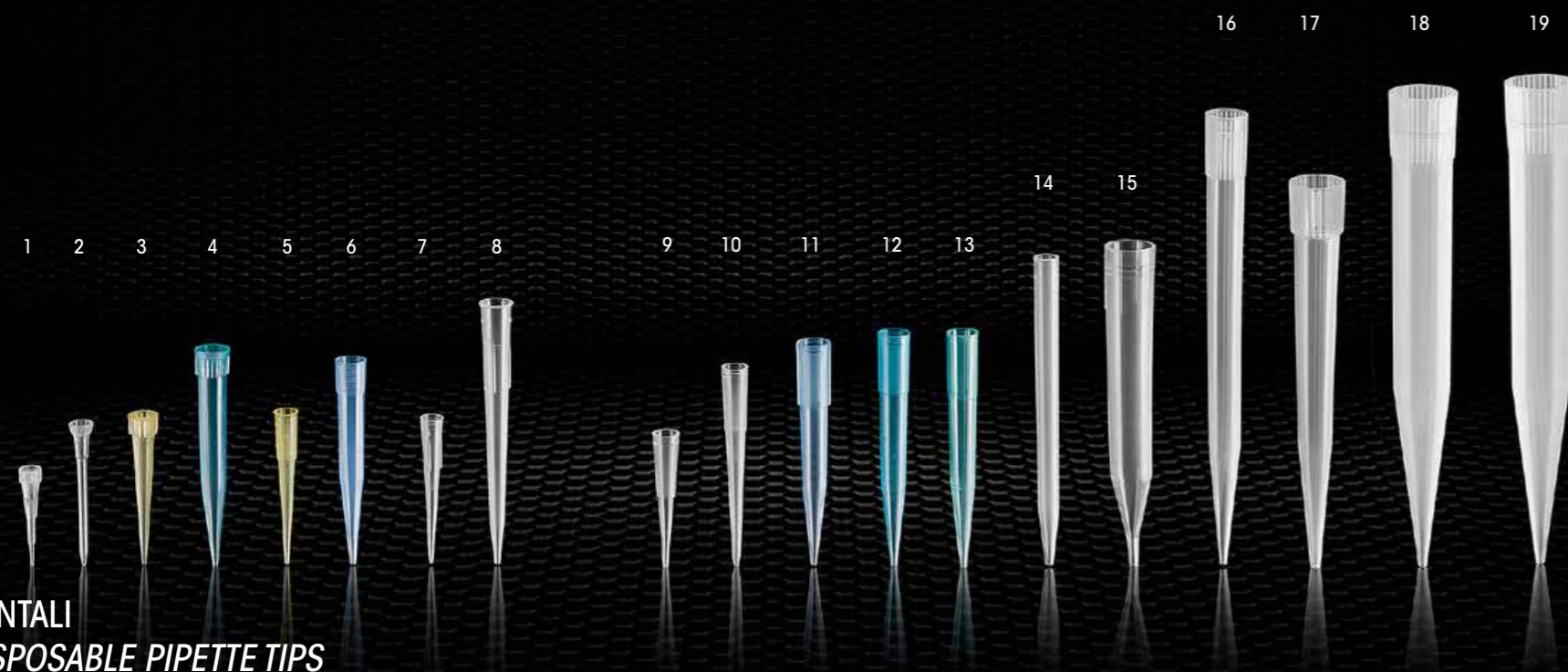
MICROPIPETTE  
*MICROPIPETTES*

SIRINGHE DISPENSATRICI E DISPENSATORE  
*DISPENSER SYRINGES*

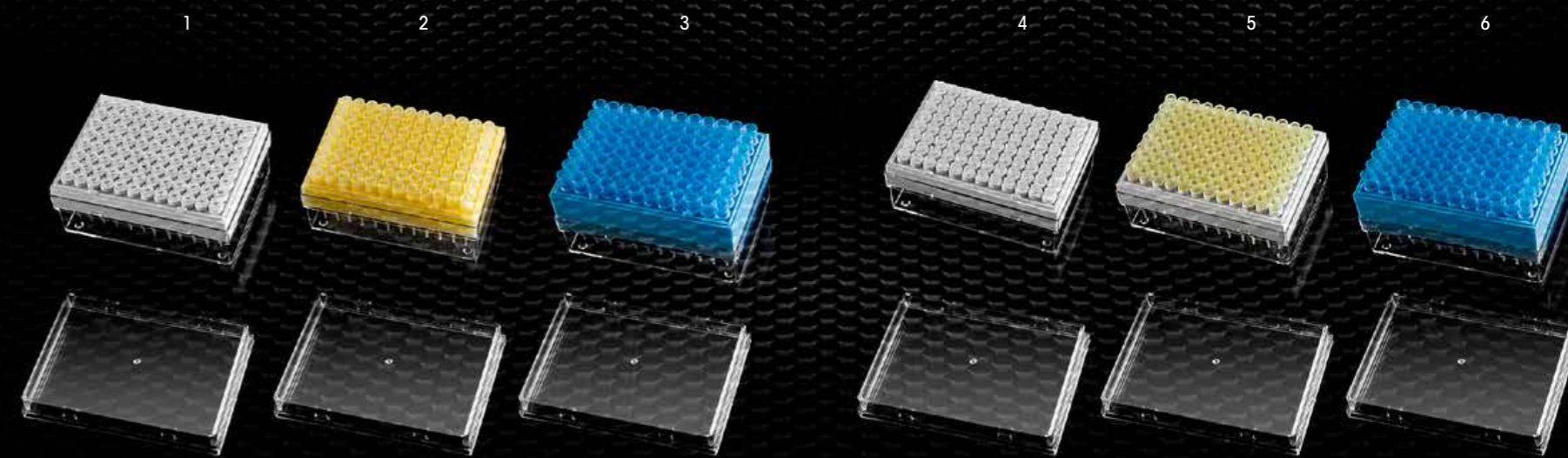
PIPETTE PASTEUR NON STERILI E STERILI  
*STERILE AND NOT STERILE PASTEUR PIPETTES*

PIPETTE PER SIEROLOGIA  
*DISPOSABLE PLASTIC PIPETTES*

PIPETTE PASTEUR IN VETRO E PIPETTATORI  
*GLASS PASTEUR PIPETTES AND PIPETTORS*



**PUNALI**  
**DISPOSABLE PIPETTE TIPS**



**PUNALI IN RACK**  
**DISPOSABLE PIPETTE TIPS IN RACK**

Cod. Descrizione / Description

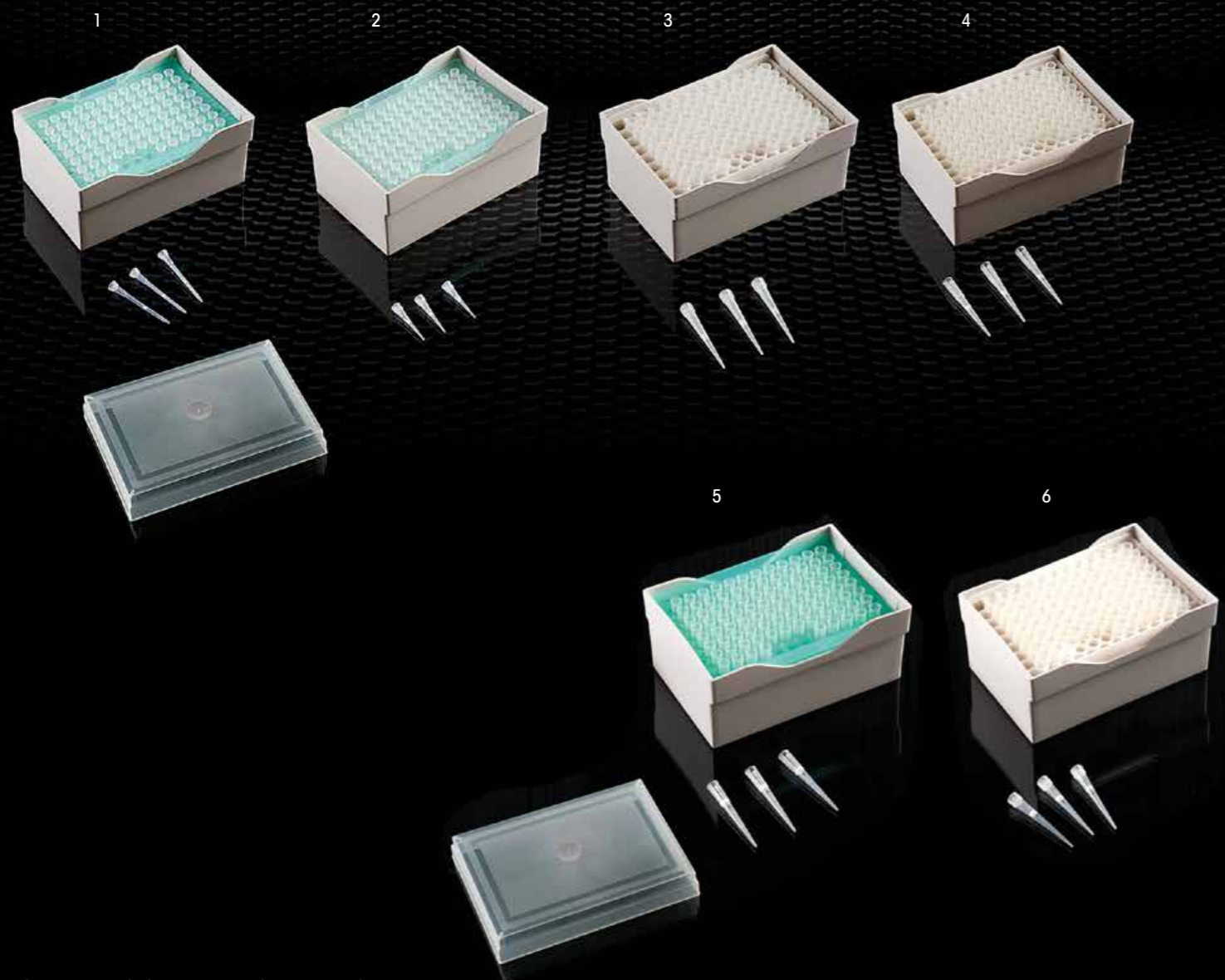
Conf./Case

1	318294	Puntali neutri tipo MINI-GILSON da 0,1 a 10 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips MINI-GILSON type 0,1-10 µl bag of 1.000 pcs	10.000 pz 10.000 pcs
2	318291	Puntali neutri tipo CRISTAL da 0,5 a 20 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips CRISTAL type 0,5-20 µl bag of 1.000 pcs	25.000 pz 25.000 pcs
3	318170	Puntali gialli tipo EPPENDORF da 0 a 200 µl sacchetti da 1.000 pz Yellow tips EPPENDORF type 0-200 µl bag of 1.000 pcs	25.000 pz 25.000 pcs
4	318172	Puntali azzurri tipo EPPENDORF da 201 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Blue tips EPPENDORF type 201-1000 µl bag of 1.000 pcs	10.000 pz 10.000 pcs
5	318260	Puntali gialli tipo GILSON da 0 a 200 µl sacchetti da 1.000 pz Yellow tips GILSON type 0-200 µl bag of 1.000 pcs	25.000 pz 25.000 pcs
6	318268	Puntali azzurri tipo GILSON da 201 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Blue tips GILSON type 201-1.000 µl bag of 1.000 pcs	10.000 pz 10.000 pcs
7	318174	Puntali neutri tipo MLA da 0 a 200 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips MLA type 0-200 µl bag of 1.000 pcs	25.000 pz 25.000 pcs
8	318176	Puntali neutri tipo MLA da 201 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips MLA type 201-1.000 µl bag of 1.000 pcs	8.000 pz 8.000 pcs
9	318178	Puntali neutri tipo OXFORD SLIM modello corto da 0 a 200 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips OXFORD SLIM short model type 0-200 µl bag of 1.000 pcs	25.000 pz 25.000 pcs
10	318187	Puntali neutri tipo OXFORD SLIM modello lungo da 0 a 200 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips OXFORD SLIM long model type 0-200 µl bag of 1000 pcs	15.000 pz 15.000 pcs
11	318269	Puntali azzurri tipo GILSON-HTL-NICHIRYO da 100 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Blue tips type GILSON-HTL-NICHIRYO 100-1.000 µl bag of 1.000 pcs	10.000 pz 10.000 pcs
12	318191	Puntali azzurri tipo OXFORD da 201 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Blue tips OXFORD type 201-1.000 µl bag of 1.000 pcs	8.000 pz 8.000 pcs
13	318180	Puntali verdi tipo OXFORD da 201 a 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Green tips OXFORD type 201-1.000 µl bag of 1.000 pcs	10.000 pz 10.000 pcs
14	318264	Puntali neutri tipo SELECTAPETTE CLAY ADAMS 1.000 µl sacchetti da 1.000 pz Neutral tips SELECTAPETTE CLAYS ADAMS type 1.000 µl bag of 1.000 pcs	6.000 pz 6.000 pcs
15	318266	Puntali neutri tipo OXFORD GILSON da 1.000 a 5.000 µl sacchetti da 300 pz Neutral tips OXFORD GILSON type 1000-5.000 µl bag of 300 pcs	2.400 pz 2.400 pcs
16	318194	Puntali neutri tipo FINNPIPETTE-BRAND da 500-5.000 µl sacchetti da 250 pz Neutral tips FINNPIPETTE-BRAND type 500-5000 µl bag of 250 pcs	2.000 pz 2.000 pcs
17	318263	Puntali neutri tipo EPPENDORF-BIOHIT-SOCOREX-OXFORD-ACURA da 1.000 a 5.000 µl sacchetti da 250 pz Neutral tips EPPENDORF- BIOHIT-SOCOREX -OXFORD-ACURA type 1.000-5.000 µl bag of 250 pcs	2.000 pz 2.000 pcs
18	318265	Puntali neutri tipo GILSON-SOCOREX-BRAND-HTL-FINPIPETTE da 2.000 a 10.000 µl sacchetti da 100 pz Neutral tips GILSON-SOCOREX-BRAND-HTL-FINPIPETTE type 2.000-10.000 µl bag of 100 pcs	1.000 pz 1.000 pcs
19	318984	Puntali neutri tipo GILSON-BIOHIT-DLAB da 2.000 a 10.000 µl sacchetti da 100 pz Neutral tips GILSON-BIOHIT-DLAB type 2.000-10.000 µl bag of 100 pcs	1.000 pz 1.000 pcs

Cod. Descrizione / Description

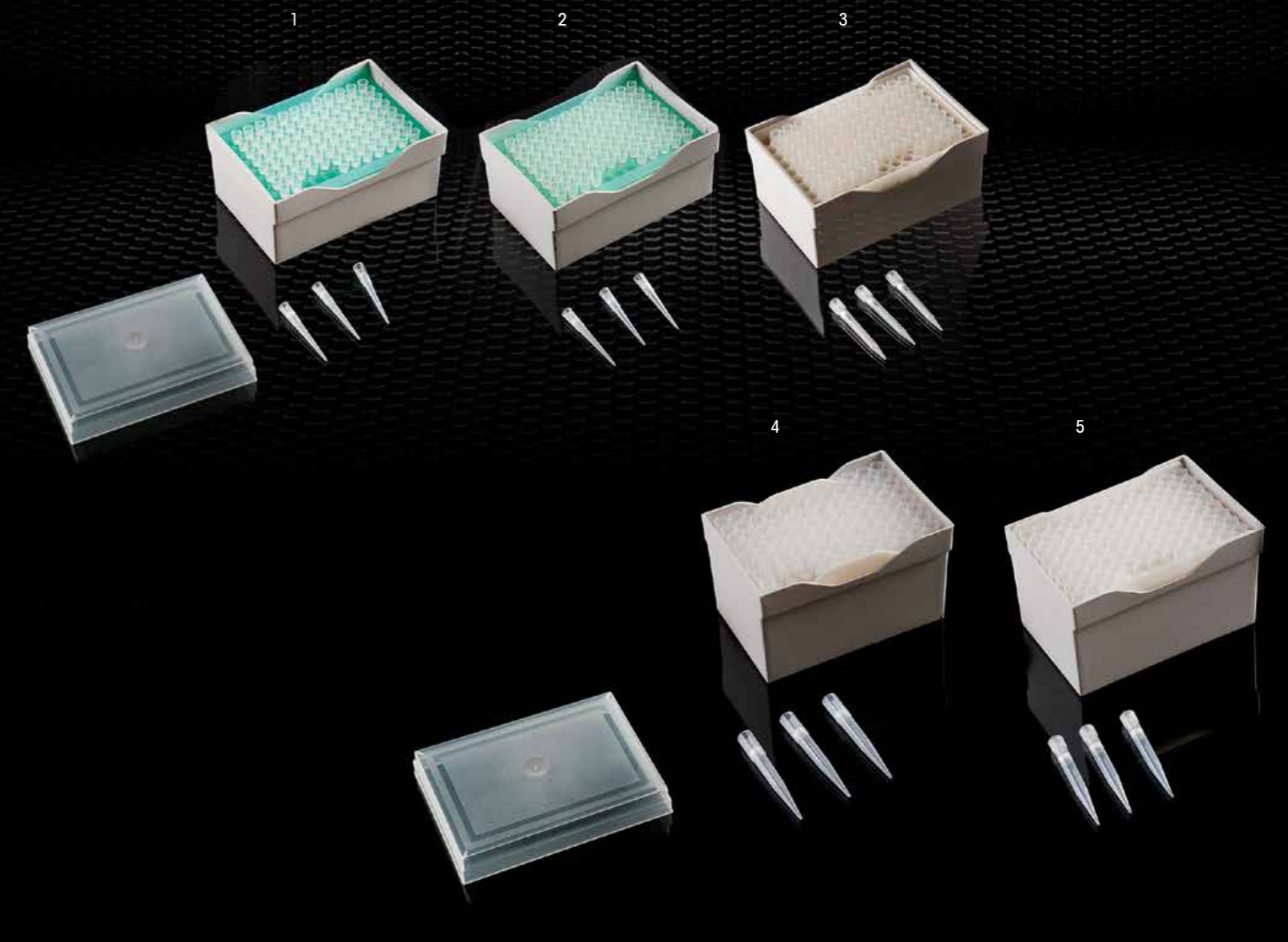
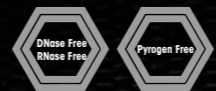
Conf./Case

1	311130	Puntali neutri tipo MINI-GILSON da 0,1 a 10 µl in rack autoclavabili da 96 posti Neutral tips MINI-GILSON type 0,1-10 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs
2	311100	Puntali gialli tipo GILSON da 1 a 200 µl in rack autoclavabili da 96 posti Yellow tips GILSON type 1-200 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs
3	311601	Puntali azzurri tipo EPPENDORF da 201 a 1.000 µl in rack autoclavabili da 96 posti Blue tips EPPENDORF type 201-1.000 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs
4	311140	Puntali neutri tipo EPPENDORF-CRISTAL da 0,5 a 10 µl in rack autoclavabili da 96 posti Neutral tips EPPENDORF CRISTAL type 0,5-10 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs
5	311110	Puntali gialli tipo EPPENDORF da 0 a 200 µl in rack autoclavabili da 96 posti Yellow tips EPPENDORF type 0-200 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs
6	311220	Puntali azzurri tipo GILSON da 201 a 1.000 µl in rack autoclavabili da 96 posti Blue tips GILSON type 201-1.000 µl in autoclavable rack 96 places	960 pz 960 pcs



**PUNALI STERILI CON FILTRO IN RACK**  
**STERILE DISPOSABLE PIPETTE TIPS WITH FILTER IN RACK**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 331001	Puntali neutri tipo EPPENDORF CRISTAL-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL sterili con filtro da 0,5 a 20 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF CRISTAL-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL type, with filter 0,5-20 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
2 331002	Puntali neutri tipo GILSON-KARTELL sterili con filtro da 0,1 a 10 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips GILSON-KARTELL type, with filter 0,1-10 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
3 331003	Puntali neutri tipo EPPENDORF-HAMILTON-KARTELL sterili con filtro da 2 a 20 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-HAMILTON-KARTELL type, with filter 2-20 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
4 331005	Puntali neutri tipo GILSON sterili con filtro da 2 a 30 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips GILSON type, with filter 2-30 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
5 331006	Puntali neutri tipo GILSON-KARTELL sterili con filtro da 2 a 100 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips GILSON-KARTELL type, with filter 2-100 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
6 331007	Puntali neutri tipo EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-BRAND-KARTELL sterili con filtro da 5 a 100 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-BRAND-KARTELL type, with filter 5-100 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs

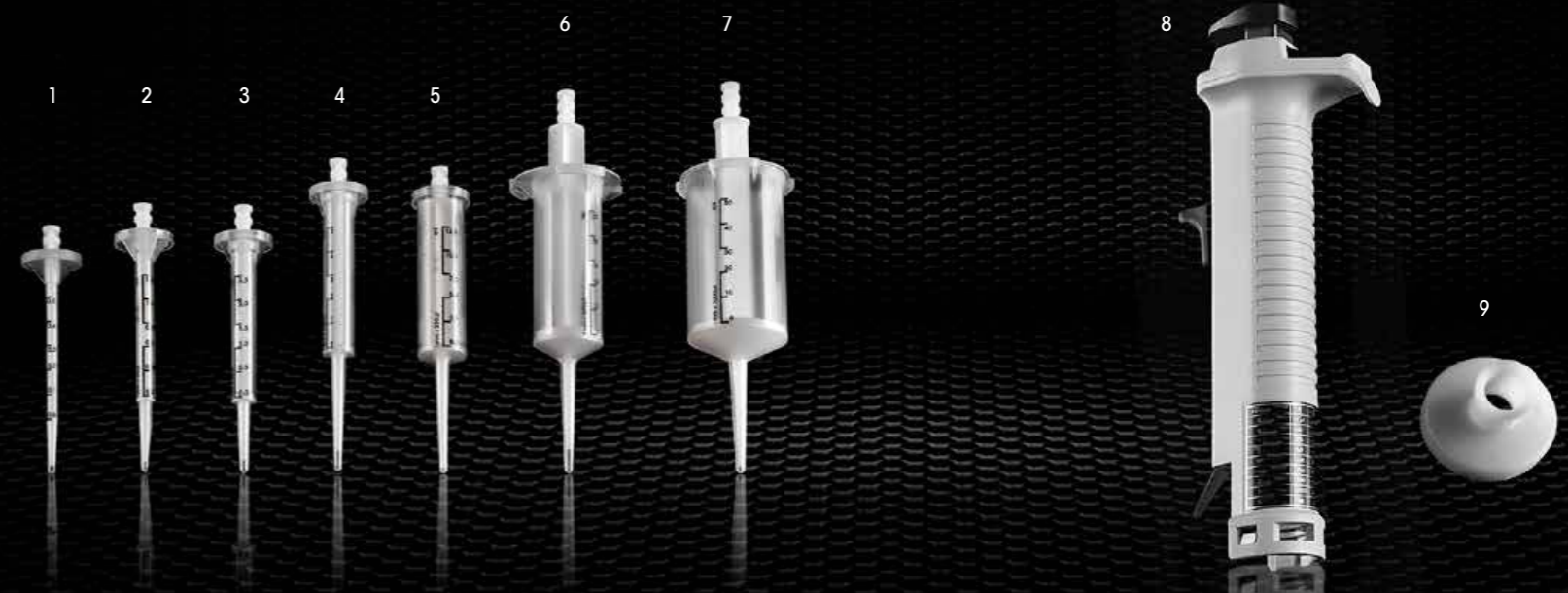


Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 331008	Puntali neutri tipo GILSON-KARTELL sterili con filtro da 2 a 160 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips GILSON-KARTELL type, with filter 2-160 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
2 331009	Puntali neutri tipo EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL sterili con filtro da 2 a 200 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL type, with filter 2-200 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
3 331010	Puntali neutri tipo EPPENDORF-GILSON-BIOHIT-BRAND-HTL-THERMO sterili con filtro da 20 a 300 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-GILSON-BIOHIT-BRAND-HTL-THERMO type, with filter 20-300 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
4 331013	Puntali neutri tipo EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL sterili con filtro 50-1.100 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-HAMILTON-KARTELL type, with filter 50-1.100 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs
5 331011	Puntali neutri tipo EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-BIOHIT-BRAND-NICHIRYO sterili con filtro 101-1.000 µl in rack da 96 posti Sterile neutral tips EPPENDORF-GILSON-SOCOREX-BIOHIT-BRAND-NICHIRYO type, with filter 101-1.000 µl in rack of 96 places	960 pz 960 pcs



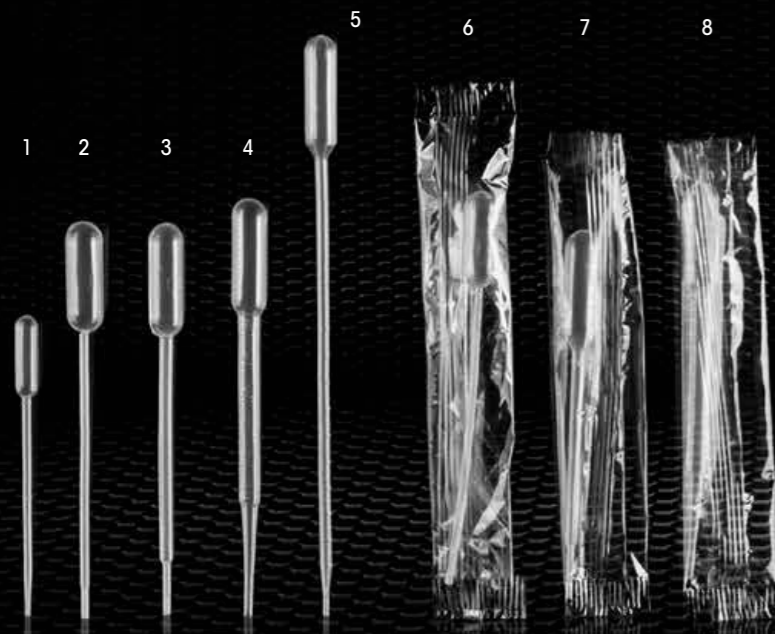
**MICROPIPETTE A VOLUME FISSO E VARIABILE**  
**FIXED AND ADJUSTABLE VOLUME MICROPIPETTES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 8001209	Micropipetta PRO vol. fisso 5 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 5 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8002209	Micropipetta PRO vol. fisso 10 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 10 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8003209	Micropipetta PRO vol. fisso 20 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 20 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8004209	Micropipetta PRO vol. fisso 25 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 25 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8007209	Micropipetta PRO vol. fisso 50 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 50 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8008209	Micropipetta PRO vol. fisso 100 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 100 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8009209	Micropipetta PRO vol. fisso 200 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 200 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8010209	Micropipetta PRO vol. fisso 250 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 250 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8011209	Micropipetta PRO vol. fisso 500 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 500 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8012209	Micropipetta PRO vol. fisso 1.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 1.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8013209	Micropipetta PRO vol. fisso 2.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 2.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8014209	Micropipetta PRO vol. fisso 2.500 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 2.500 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8015209	Micropipetta PRO vol. fisso 5.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 5.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8016209	Micropipetta PRO vol. fisso 10.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette fix volume 10.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
2 8100209	Micropipetta PRO vol. variabile 0,1-2,5 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 0,1-2,5 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8101209	Micropipetta PRO vol. variabile 0,5-10 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 0,5-10 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8102209	Micropipetta PRO vol. variabile 2-20 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 2-20 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8103209	Micropipetta PRO vol. variabile 5-50 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 5-50 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8104209	Micropipetta PRO vol. variabile 10-100 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 10-100 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8105209	Micropipetta PRO vol. variabile 20-200 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 20-200 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8105219	Micropipetta PRO vol. variabile 50-200 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 50-200 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8106209	Micropipetta PRO vol. variabile 100-1.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 100-1.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8106219	Micropipetta PRO vol. variabile 200-1.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 200-1.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8107209	Micropipetta PRO vol. variabile 500-5.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 500-5.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc
8108209	Micropipetta PRO vol. variabile 2000-10.000 µl marchiata e certificata CE / Micropipette variable volume 2000-10.000 µl CE marked-certified	1 pz/pc



**SIRINGHE DISPENSATRICI E DISPENSATORE**  
**DISPENSER SYRINGES AND DISPENSER**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 361001	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 0,5 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 0,5 ml	1.000 pz/pcs
2 361002	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 1,25 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 1,25 ml	1.500 pz/pcs
3 361003	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 2,5 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 2,5 ml	1.000 pz/pcs
4 361004	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 5 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 5 ml	1.000 pz/pcs
5 361005	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 12,5 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 12,5 ml	1.000 pz/pcs
6 361007	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 25 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 25 ml	100 pz/pcs
7 361006	Siringa dispensatrice tipo Eppendorf vol. 50 ml / Dispenser Syringe Eppendorf type vol. 50 ml	100 pz/pcs
8 361020	Dispensatore per siringhe dispensatrici / Multidispenser for Dispenser Syringes	1 pz/pc
9 361101	Adattatore per siringhe dispensatrici da 25 ml a 50 ml / Adapter for 25 ml and 50 ml Dispenser Syringes	100 pz/pcs



PIPETTE PASTEUR  
PASTEUR PIPETTES



PIPETTE PER SIEROLOGIA  
DISPOSABLE PLASTIC PIPETTES



PIPETTE PASTEUR IN VETRO E PIPETTATORI  
GLASS PASTEUR PIPETTES AND PIPETTORS

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

1	318440	Pipetta Pasteur in polietilene mini 1 ml lungh. 123 mm speciali per vetrini sedimenti urinari Polyethylene mini Pasteur pipette 1 ml 123 mm for Pentax Square slides	10.000 pz 10.000 pcs
2	318434	Pipetta Pasteur in polietilene corpo capillare lungh. 150 mm drop 30 µl Polyethylene Pasteur pipette capillary tip 150 mm 30 µl drop	5.000 pz 5.000 pcs
3	318436	Pipetta Pasteur in polietilene 1 ml graduata, lungh. 150 mm drop 30 µl Polyethylene Pasteur pipette 1 ml graduated 150 mm 30 µl drop	5.000 pz 5.000 pcs
4	318432	Pipetta Pasteur in polietilene 3 ml graduata, lungh. 150 mm drop 50 µl Polyethylene Pasteur pipette 3 ml graduated 150 mm 50 µl drop	5.000 pz 5.000 pcs
5	318433	Pipetta Pasteur in polietilene 6 ml graduata, lungh. 230 mm drop 22 µl Polyethylene Pasteur pipette 6 ml graduated 230 mm 22 µl drop	2.400 pz 2.400 pcs
6	384358	Pipetta Pasteur corpo capillare in polietilene lungh. 150 mm drop 30 µl sterile in confezione singola Sterile polyethylene Pasteur pipette capillary tip 150 mm 30 µl drop individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
7	384378	Pipetta Pasteur in polietilene 1 ml graduata, lungh. 150 mm drop 30 µl sterile in confezione singola Sterile polyethylene Pasteur pipette 1 ml graduated 150 mm 30 µl drop individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
8	384338	Pipetta Pasteur in polietilene 3 ml graduata, lungh. 150 mm drop 50 µl sterile in confezione singola Sterile polyethylene Pasteur pipette 3 ml graduated 150 mm 50 µl drop individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
9	323210	Pipetta per sierologia 1 ml cotonata sterile graduata div. 1/100 confezione da 25 pz Sterile disposable plastic pipette 1 ml graduation 1/100 bags of 25 pcs	1.000 pz 1.000 pcs
	323205	Pipetta per sierologia 1 ml cotonata sterile graduata div. 1/100 confezione singola Sterile disposable plastic pipette 1 ml graduation 1/100 individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
10	323230	Pipetta per sierologia 2 ml cotonata sterile graduata div. 1/100 confezione da 25 pz Sterile disposable plastic pipette 2 ml graduation 1/100 bags of 25 pcs	1.000 pz 1.000 pcs
	323225	Pipetta per sierologia 2 ml cotonata sterile graduata div. 1/100 confezione singola Sterile disposable plastic pipette 2 ml graduation 1/100 individually wrapped	1.000 pz 1.000 pcs
11	323250	Pipetta per sierologia 5 ml cotonata sterile graduata div. 1/10 confezione da 25 pz Sterile disposable plastic pipette 5 ml graduation 1/10 bags of 25 pcs	500 pz 500 pcs
	323245	Pipetta per sierologia 5 ml cotonata sterile graduata div. 1/10 confezione singola in sacc. da 250 pz Sterile disposable plastic pipette 5 ml graduation 1/10 individually wrapped bag of 250 pcs	500 pz 500 pcs
12	323270	Pipetta per sierologia 10 ml cotonata sterile graduata div. 1/10 confezione da 25 pz Sterile disposable plastic pipette 10 ml graduation 1/10 bags of 25 pcs	500 pz 500 pcs
	323265	Pipetta per sierologia 10 ml cotonate sterile graduata div. 1/10 confezione singola in sacc. da 250 Sterile disposable plastic pipette 10 ml graduation 1/10 individually wrapped bag of 250 pcs	500 pz 500 pcs
13	323285	Pipetta per sierologia 25 ml cotonate sterile graduata div. 2/10 confezione singola Sterile disposable plastic pipette 25 ml graduation 2/10 individually wrapped	200 pz 200 pcs
14	357550	Pipetta per sierologia 50 ml cotonata graduata 1 ml sterile in confezione singola Sterile disposable plastic pipette 50 ml graduation 1 ml individually wrapped	100 pz 100 pcs
15	357600	Pipetta per sierologia 100 ml cotonata increm. graduazione 1 ml sterile in confezione singola Sterile disposable plastic pipette 100 ml graduation 1 ml individually wrapped	50 pz 50 pcs

1	412066	Pipetta Pasteur in vetro Ø 7x230 mm Glass Pasteur pipette Ø 7x230 mm	250 pz 250 pcs
2	412067	Pipetta Pasteur in vetro Ø 7x150 mm Glass Pasteur pipette Ø 7x150 mm	250 pz 250 pcs
3	208065	Tettarelle in lattice per pipette Pasteur in vetro Latex bulb for glass Pasteur pipettes	25 pz 25 pcs
4	357591	Dispositivo automatico per pipettatura completo di carica batteria e filtri Automatic pipettor with charger and filters	1 pz 1 pc
5	291320	Aspiratore blu in polipropilene per pipette da 2 ml in vetro e plastica Polypropylene blue pipette pump 2 ml for glass and plastic pipettes	1 pz 1 pc
6	291321	Aspiratore verde in polipropilene per pipette da 10 ml in vetro e plastica Polypropylene green pipette pump 10 ml for glass and plastic pipettes	1 pz 1 pc
7	291322	Aspiratore rosso in polipropilene per pipette da 25 ml in vetro e plastica Polypropylene red pipette pump 25 ml for glass and plastic pipettes	1 pz 1 pc
8	290195	Pompette universale in gomma a 3 valvole Pipette filler bulb with 3 valves	1 pz 1 pc

**VETRINI PER  
SEDIMENTI URINARI**  
*SLIDES FOR URINARY SEDIMENT*

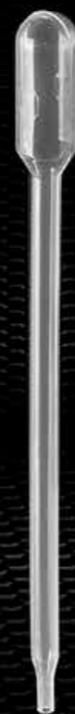
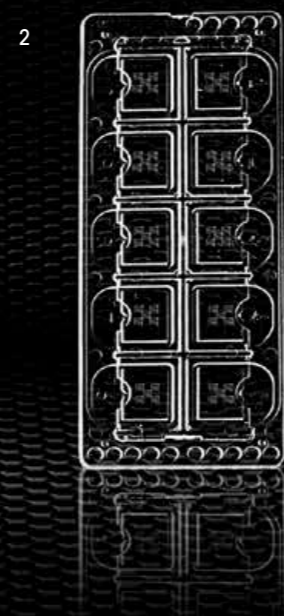
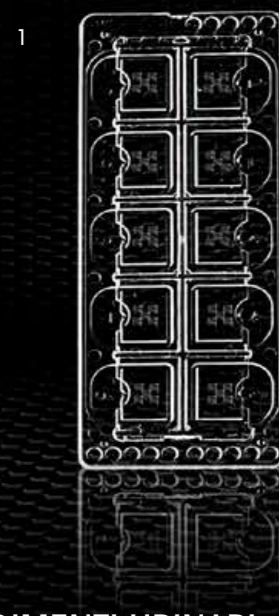


VETRINI PER LA LETTURA DEI SEDIMENTI URINARI A 10 CELLE CON GRIGLIA DI CONTA  
*SLIDES FOR URINARY SEDIMENT "PENTA SQUARE" WITH MARKED GRID*

"KIT PENTA SQUARE" VETRINI PER LA LETTURA DEI SEDIMENTI URINARI  
*"KIT PENTA SQUARE" SLIDES FOR URINARY SEDIMENT*

"KIT COMPLETO PENTA SQUARE" VETRINI PER LA LETTURA DEI SEDIMENTI URINARI  
*"COMPLETE PENTA SQUARE KIT" SLIDES FOR URINARY SEDIMENT*

COLORANTE "STERNHEIMER - MALBIN"  
*"STERNHEIMER - MALBIN" STAIN 50 ML*



**VETRINI PER SEDIMENTI URINARI**  
**SLIDES FOR URINARY SEDIMENT**

- | Cod.     | Descrizione / Description  |
|----------|--|
| 1 212015 | Vetrini per la lettura dei sedimenti urinari a 10 celle "PENTA SQUARE" con griglia di conta marcata 0,076 mm<br>Slides for urinary sediment "PENTA SQUARE" with marked grid 0,076 mm |
| 2 323985 | "PENTA SQUARE KIT" Vetrini per la lettura dei sedimenti urinari completi di pipette Pasteur<br>"PENTA SQUARE KIT" slides + Pasteur pipettes 125 mm                                   |

- | Conf./Case   |
|--|
| 2.000 pz<br>2.000 pcs  |
| 500 vetrini<br>5.000 pipette<br>500 slides<br>5.000 pipettes |

- | Cod.     | Descrizione / Description   |
|----------|---|
| 1 323990 | "KIT COMPLETO PENTA SQUARE" Vetrini per sedimenti urinari + pipette Pasteur + colorante<br>"COMPLETE PENTA SQUARE KIT" slides + Pasteur pipettes + Sternheimer Malbin staining solution |
| 2 511105 | Colorante "Sternheimer-Malbin" 50 ml per vetrini PENTA-SQUARE (1000 determinazioni)<br>"Sternheimer-Malbin" stain 50 ml for PENTA-SQUARE slides (1000 tests)                            |

- | Conf./Case   |
|--|
| 500 vetrini<br>5.000 pipette<br>5 flaconi<br>500 slides<br>5.000 pipettes<br>5 bottles<br>of stain |
| 1 pz<br>1 pc   |



# TEST RAPIDI

*RAPID TESTS*



GINECOLOGIA  
*GYNECOLOGY*

MARCATORI TUMORALI  
*TUMOR MARKERS*

EPATITI  
*HEPATITIS*

STRISCE REATTIVE PER ANALISI URINA  
*URINALYSIS STRIPS*

MALATTIE INFETTIVE E PEDIATRICHE  
*INFECTIOUS AND PEDIATRIC DISEASES*

GASTROENTEROLOGIA  
*GASTROENTEROLOGY*



**GINECOLOGIA**  
**GYNECOLOGY**

**MARCATORI TUMORALI**  
**TUMOR MARKERS**

**EPATITI**  
**HEPATITIS**

**STRISCE REATTIVE PER ANALISI URINA**  
**URINALYSIS STRIPS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case	Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
<b>GINECOLOGIA / GYNECOLOGY</b>			<b>EPATITI / HEPATITIS</b>		
1	111110S FAST TEST HCG siero/urine 25 mIU/ml completo di pipette Pasteur FAST TEST HCG serum/urine 25 mIU/ml with Pasteur pipettes	30 test 30 tests	1	111104 HCV test rapido per la rilevazione visiva degli anticorpi dell'epatite C (HCV Ab) su siero e plasma HCV rapid test for detection of HCV antibodies in serum and plasma	25 test 25 tests
	5527 AMNIOSIGN test immunocromatografico rapido per la determinazione della rottura prematura delle membrane fetali attraverso l'evidenziazione dell'IGFBP-1 AMNIOSIGN rapid immunochromatographic test for the detection of premature rupture of Fetal Membranes	10 test 10 tests	2	111130 HbsAg test rapido per la rilevazione dell'antigene di superficie del virus dell'epatite B (HBsAg) su siero e plasma HbsAg rapid one step test for detection of Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) in serum and plasma	50 test 50 tests
	111113 Trichomonas Vaginalis Card Trichomonas Vaginalis Card	20 test 20 tests	3	111190 HbsAb test rapido per la rilevazione dell'anticorpo di superficie del virus dell'epatite B (HbsAb) su siero, plasma e sangue intero HbsAb rapid one step test for detection of Hepatitis B Surface Antibody (HbsAb) in serum, plasma and whole blood	20 test 20 tests
<b>MARCATORI TUMORALI / TUMOR MARKERS</b>			4	111126 HBeAg test rapido per la rilevazione qualitativa dell' HBeAg su siero e plasma HBeAg rapid one step test for qualitative detection of HBeAg in serum and plasma	25 test 25 tests
2	111116 Fecal Occult Blood test monofase per la ricerca del sangue occulto nelle feci con riduttore Fecal Occult Blood one step test for detection of human occult blood	20 test 20 tests	5	111127 HBeAb test rapido per la rilevazione qualitativa degli anticorpi diretti contro l'envelope del virus dell'epatite B (HBeAb) su siero e plasma HBeAb rapid one step test for qualitative detection of antibodies against the envelope of Hepatitis B (HBeAb) in serum and plasma	25 test 25 tests
3	111185 PSA test immunocromatografico rapido per la determinazione dell'antigene specifico prostatico su sangue intero, siero e plasma PSA immunochromatographic rapid test for detection of prostate specific antigen	20 test 20 tests	6	111128 HBcAb test rapido per la rilevazione qualitativa degli anticorpi diretti contro il core del virus dell'epatite B (HBcAb/anti-HBc) su siero e plasma HBcAb rapid one step test for qualitative detection of antibodies against the virus core of Hepatitis B (HBcAb/anti-HBc) in serum and plasma	25 test 25 tests
			<b>STRISCE REATTIVE PER ANALISI URINA / URINALYSIS STRIPS</b>		
			7	319001 Strisce reattive per la lettura rapida dell'analisi dell'urina a 10 parametri (glucosio-chetoni-proteine-sangue-leucociti-pH-nitriti-bilirubina-urobilinogeno-peso specifico) 10 parameters urine strips (glucose-ketones-proteins-blood-leukocytes-pH-nitrites-bilirubin-urobilinogen-specific gravity)	100 test 100 tests



**MALATTIE INFETTIVE E PEDIATRICHE**  
**INFECTIOUS AND PEDIATRIC DISEASES**

**GASTROENTEROLOGIA**  
**GASTROENTEROLOGY**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 111103	HIV 1&2 test device (screening su sangue intero) HIV 1&2 test device (screening on whole blood)	50 test 50 tests
111172	SIFILIDE test per la rilevazione degli anticorpi del Treponema Pallidum nel siero, plasma e sangue intero SYPHILIS tests for the detection of antibodies to Treponema Pallidum serum, plasma and whole blood	20 test 20 tests
2 111150	Mononucleosi IgM test device Mononucleosis IgM test device	20 test 20 tests
111137A	Calprotectina One Step Test Device di tipo qualitativo Calprotectin One Step Test Device	10 test 10 tests
111138	Calprotectina di tipo qualitativo+Lactoferrina Calprotectin+Lactoferrina test device	10 test 10 tests
111176	Clostridium Difficile Toxina A+B card Clostridium Difficile Toxin A+B card	10 test 10 tests
3 111135	Streptococco A test device Streptococcus A test device	20 test 20 tests
111136	Streptococco B test device Streptococcus B test device	20 test 20 tests
4 111175	Chlamidia test device Chlamidia test device	20 test 20 tests
111105	Kit per la determinazione della microproteinuria di Bence Jones su urina Bence Jones microproteinuria determination kit on urine	20 test 20 tests

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 111140	Helicobacter Pylori Ab su sangue intero/siero/plasma card Helicobacter Pylori Ab on blood/serum/plasma card	20 test 20 tests
111141	Helicobacter Pylori antigene su feci card Helicobacter Pylori antigen card on faeces	20 test 20 tests
2 111192	Adenovirus su feci card Adenovirus card on faeces	10 test 10 tests
111194	Rotavirus su feci card Rotavirus card on faeces	10 test 10 tests
111109	Giardia su feci card Giardia card on faeces	10 test 10 tests
3 111193	Duo Rota-Adenovirus su feci card Duo Rota-Adenovirus card on faeces	10 test 10 tests

# MICROBIOLOGIA E BATTERIOLOGIA

*MICROBIOLOGY AND BACTERIOLOGY*



ASPIRATORI DI MUCOSITÀ  
*MUCUS ASPIRATORS*

SLIDES PER URINA E TERRENI DI COLTURA IN PIASTRE  
*DIP SLIDES FOR URINE AND MEDIA IN PLATES*

PIASTRA PER GRUPPI SANGUIGNI E SUPPORTO  
*BLOOD GROUPS PLATE AND HOLDER*

PIASTRE PER MICROMETODI  
*MICROTITER PLATES*

ASTE A "L"  
*OPEN "L" SHAPED SPREADER*

ANSE PER INOCULAZIONE  
*INOCULATION LOOPS*

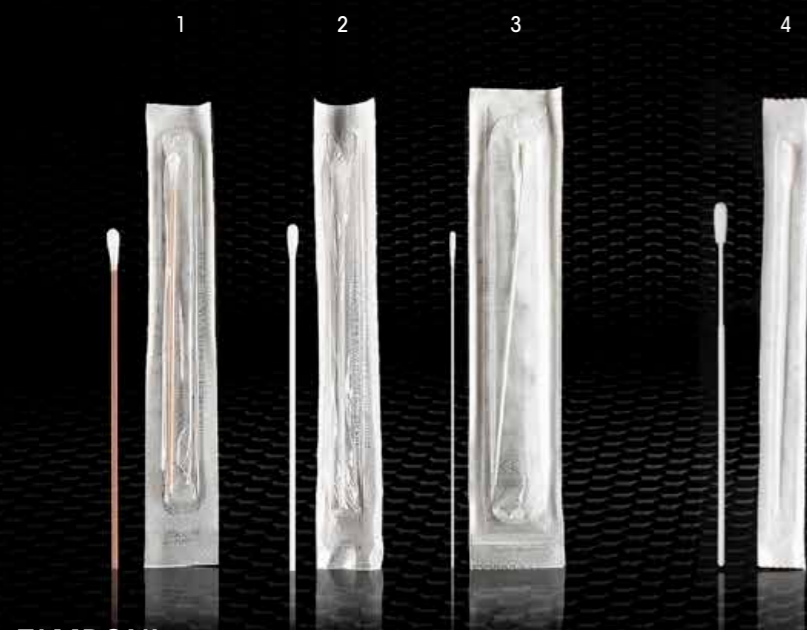
PIASTRE DI PETRI  
*PETRI DISHES*

TAMPONI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO  
*SWABS IN TEST TUBES WITH TRANSPORT MEDIUM*

TAMPONI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO  
*SWABS IN TEST TUBES WITH TRANSPORT MEDIUM*

TAMPONI SECCHI IN PROVETTA  
*SWABS IN TEST TUBES*

TAMPONCINI NON STERILI E STERILI  
*NOT STERILE AND STERILE COTTON SWABS*



TAMPONI  
SWABS



TAMPONI SECCHI IN PROVETTA  
SWABS IN TEST TUBE



TAMPONI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO  
SWABS IN TEST TUBE WITH TRANSPORT MEDIUM

Cod. Descrizione / Description

TAMPONCINI NON STERILI E STERILI / NOT STERILE AND STERILE COTTON SWABS

- 1 318091 Tampone in cotone asta legno 150 mm non sterile (conf. da 100 pz)  
Cotton swab wooden stick 150 mm not sterile (bag of 100 pcs)
- 318092 Tampone in cotone asta legno 150 mm sterile in confezione singola (conf. da 100 pz)  
Sterile cotton swab wooden stick 150 mm individually wrapped (bag of 100 pcs)
- 2 323000 Tampone in cotone asta plastica 150 mm non sterile (conf. da 100 pz)  
Cotton swab plastic stick 150 mm not sterile (bag of 100 pcs)
- 323007 Tampone in cotone asta plastica 150 mm sterile in confezione singola (conf. da 100 pz)  
Sterile cotton swab plastic stick 150 mm individually wrapped (bag of 100 pcs)
- 3 323014 Tampone in cotone asta alluminio non sterile (conf. da 100pz)  
Cotton swab aluminium stick not sterile (bag of 100 pcs)
- 323021 Tampone in cotone asta in alluminio sterile in confezione singola (conf. da 100 pz)  
Sterile cotton swab aluminium stick individually wrapped (bag of 100 pcs)
- 4 303802 Tampone in nylon floccato asta plastica sagomata 135 mm non sterile  
Not sterile flocked swab plastic stick 135 mm
- 303806 Tampone in nylon floccato asta plastica sagomata 135 mm sterile in confezione singola  
Sterile flocked swab plastic stick 135 mm individually wrapped

TAMPONI SECCHI IN PROVETTA / SWABS IN TEST TUBE

- 5 323150 Tamponi sterili in provetta di polipropilene 12x150 mm asta legno punta cotone, etichetta e tappo rosso  
Sterile plain swab in 12x150 mm polypropylene test tube wooden stick red stopper labelled
- 6 323155 Tamponi sterili in provetta di polipropilene 12x150 mm asta plastica punta rayon, etichetta e tappo bianco  
Sterile plain swab in 12x150 mm polypropylene test tube plastic stick rayon tip white stopper labelled
- 7 323160 Tamponi sterili in provetta di polipropilene 12x150 mm asta alluminio punta Rayon, etichetta e tappo arancio  
Sterile plain swab in 12x150 mm polypropylene test tube aluminium stick and orange stopper labelled
- 8 380882 Tamponi sterili in provetta di polipropilene 16x150 mm asta plastica punta cotone, etichetta e tappo blu  
Sterile plain swab in 16x150 mm polypropylene test tube plastic stick and blue stopper labelled

Conf./Case

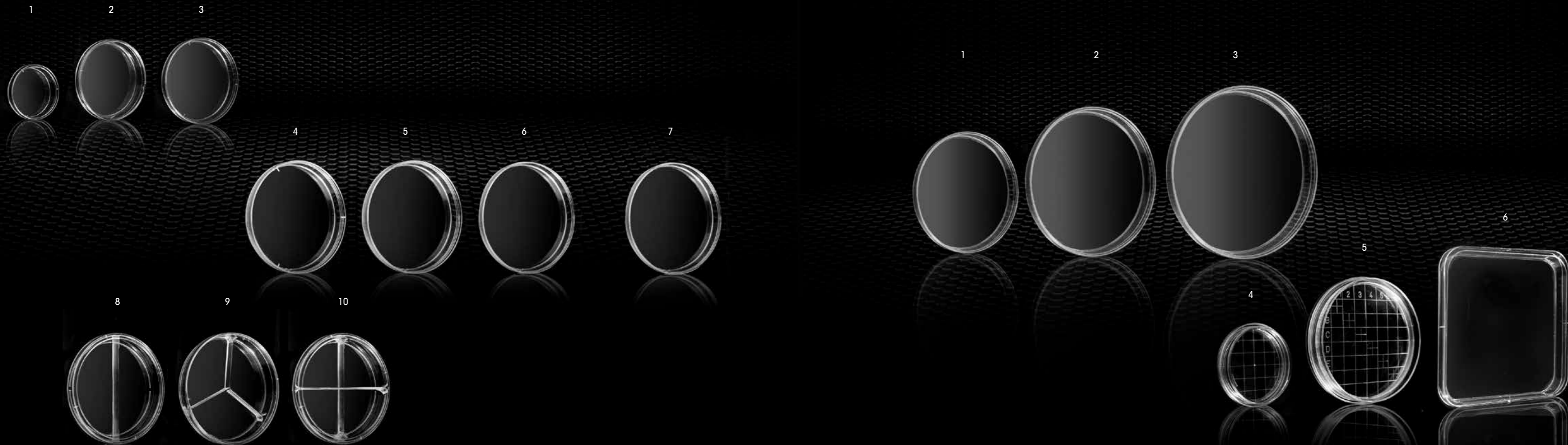
- 2.000 pz  
2.000 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 10.000 pz  
10.000 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 10.000 pz  
10.000 pcs
- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 2.000 pz  
2.000 pcs
- 2.000 pz  
2.000 pcs

Cod. Descrizione / Description

- 1 330111 Tamponi sterili terreno di trasporto Stuart in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta plastica punta rayon  
Sterile swab with Stuart medium in 12x150 mm polypropylene test tube plastic stick
- 330507 Tamponi sterili terreno di trasporto Stuart in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta alluminio punta cotone  
Sterile swab with Stuart medium in 12x150 mm polypropylene test tube aluminium stick
- 2 330108 Tamponi sterili terreno di trasporto Amies agar in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta plastica punta rayon  
Sterile swab with Amies medium in 12x150 mm polypropylene test tube plastic stick
- 323070 Tamponi sterili terreno di trasporto Amies in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta alluminio punta cotone  
Sterile swab with Amies medium in 12x150 mm polypropylene test tube aluminium stick
- 3 330197C Tamponi sterili terreno di trasporto Stuart e carbone in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta in plastica punta rayon  
Sterile swab with Stuart medium and charcoal in 12x150 mm polypropylene test tube plastic stick
- 323060 Tamponi sterili terreno di trasporto Stuart e carbone in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta alluminio punta cotone  
Sterile swab with Stuart medium and charcoal in 12x150 mm polypropylene test tube aluminium stick
- 4 330417C Tamponi sterili terreno di trasporto Amies e carbone in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta in plastica punta rayon  
Sterile swab with Amies medium and charcoal in 12x150 mm polypropylene test tube plastic stick
- 323080 Tamponi sterili terreno di trasporto Amies e carbone in provetta di polipropilene 12x150 mm con asta alluminio punta cotone  
Sterile swab with Amies and charcoal in 12x150 mm polypropylene test tube aluminium stick

Conf./Case

- 500 pz  
500 pcs
- 400 pz  
400 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 400 pz  
400 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 400 pz  
400 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 400 pz  
400 pcs



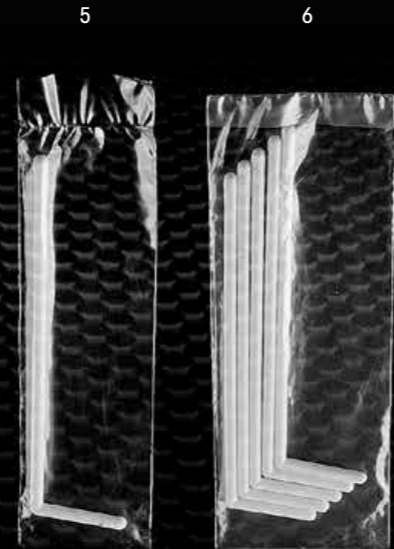
**PIASTRE DI PETRI**  
**PETRI DISHES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	318231 Piastre di Petri in polistirolo Ø 35 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 35 mm with vents	500 pz/pcs
2	318130 Piastre di Petri in polistirolo Ø 60 mm sterili non ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 60 mm without vents	680 pz/pcs
	318131 Piastre di Petri in polistirolo Ø 60 mm non ventilate / Polystyrene Petri dishes Ø 60 mm without vents	1.200 pz/pcs
3	318131VS Piastre di Petri in polistirolo Ø 60 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 60 mm with vents	1.200 pz/pcs
	318131V Piastre di Petri in polistirolo Ø 60 mm ventilate / Polystyrene Petri dishes Ø 60 mm with vents	1.200 pz/pcs
4	318244 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm ventilate / Polystyrene Petri dishes Ø 90 mm with vents	550 pz/pcs
	318246 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 90 mm with vents	550 pz/pcs
5	328244 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm non ventilate / Polystyrene Petri dishes Ø 90 mm without vents	500 pz/pcs
6	318248 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm sterili ventilate per apparecchiature automatiche / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 90 mm with vents for automatic apparatus	720 pz/pcs
7	318248/1 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm H. 14,2 ventilate tipo Gosselin per apparecchiature automatiche / Polystyrene Petri dishes Ø 90 mm H. 14,2 for automatic apparatus, Gosselin type with vents	575 pz/pcs
8	318142 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm a 2 settori sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 90 mm 2 sections with vents	500 pz/pcs
9	318144S Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm a 3 settori sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 90 mm 3 sections with vents	500 pz/pcs
10	318146 Piastre di Petri in polistirolo Ø 90 mm a 4 settori sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 90 mm 4 sections with vents	720 pz/pcs

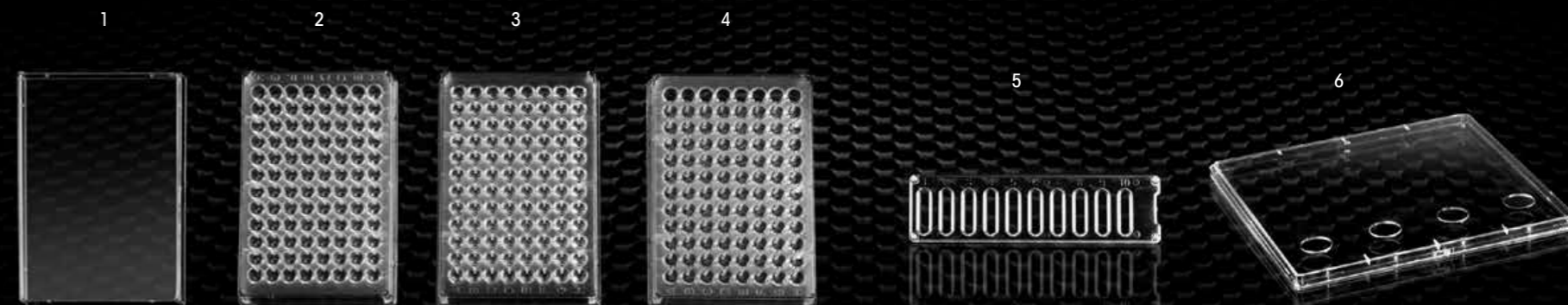
Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	318245 Piastre di Petri in polistirolo Ø 100 mm sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 100 mm with vents	500 pz/pcs
2	318136 Piastre di Petri in polistirolo Ø 120 mm sterili non ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 120 mm without vents	320 pz/pcs
3	318140 Piastre di Petri in polistirolo Ø 150 mm sterili non ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes Ø 150 mm without vents	200 pz/pcs
4	317510 Piastre di Petri CONTACT in polistirolo Ø 55 mm sterili ventilate con griglia di conta / Sterile polystyrene "Contact" Petri dishes Ø 55 mm with vents and counting grid	690 pz/pcs
5	317512 Piastre di Petri CONTACT in polistirolo Ø 90 mm sterili ventilate con griglia di conta / Sterile polystyrene "Contact" Petri dishes Ø 90 mm with vents and counting grid	500 pz/pcs
6	318252 Piastre di Petri in polistirolo 120x120 mm quadra per antibiogramma sterili ventilate / Sterile polystyrene Petri dishes 120x120 mm square with vents	180 pz/pcs



**ANSE PER INOCULAZIONE**  
**INOCULATION LOOPS**



**ASTE A "L"**  
**OPEN "L" SHAPED SPREADER**



**PIASTRE PER MICROMETODI**  
**MICROTITER PLATES**

**PIASTRA PER GRUPPI SANGUIGNI E SUPPORTO**  
**BLOOD GROUPS PLATE AND HOLDER**

Cod. Descrizione / Description

**ANSE PER INOCULAZIONE / INOCULATION LOOPS**

- 1 318286 Anse calibrate in polistirolo da 1 µl sterili in sacchetti da 20 pz  
Sterile polystyrene inoculating loops 1 µl (bags 20 pcs)
- 2 318288 Anse calibrate in polistirolo da 10 µl sterili in sacchetti da 20 pz  
Sterile polystyrene inoculating loops 10 µl (bags 20 pcs)
- 3 318285 Anse calibrate in polistirolo da 1 µl sterili in sacchetti da 5 pz  
Sterile polystyrene inoculating loops 1 µl (bags 5 pcs)
- 4 318287 Anse calibrate in polistirolo da 10 µl sterili in sacchetti da 5 pz  
Sterile polystyrene inoculating loops 10 µl (bags 5 pcs)
- 318296 Anse calibrate in polistirolo da 1 µl sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene inoculating loops 1 µl individually wrapped
- 318396 Anse calibrate in polistirolo da 10 µl sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene inoculating loops 10 µl individually wrapped

**ASTE A "L" / OPEN "L" SHAPED SPREADER**

- 5 318290 Aste a "L" angolo 100° sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene open "L" shaped spreader individually wrapped
- 6 318289 Aste a "L" angolo 100° sterili in confezione da 5 pezzi  
Sterile polystyrene open "L" shaped spreader in packs of 5pcs

Conf./Case

- 8.000 pz  
8.000 pcs
- 8.000 pz  
8.000 pcs
- 5.000 pz  
5.000 pcs
- 5.000 pz  
5.000 pcs
- 3.000 pz  
3.000 pcs
- 3.000 pz  
3.000 pcs
- 1.000 pz  
1.000 pcs
- 1.000 pz  
1.000 pcs

Cod. Descrizione / Description

**PIASTRE PER MICROMETODI / MICROTITER PLATES**

- 1 356101 Coperchi per piastra micrometodi in polistirolo in confezione singola  
Polystyrene lid for microtiter plate individually wrapped
- 356111 Coperchi per piastra micrometodi in polistirolo sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene lid for microtiter plate individually wrapped
- 2 350101 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti fondo a "U" in confezione singola  
Polystyrene microtiter plate with 96 "U" bottom wells individually wrapped
- 350111 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti fondo a "U" sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene microtiter plate with 96 "U" bottom wells individually wrapped
- 3 351101 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti fondo a "V" in confezione singola  
Polystyrene microtiter plate with 96 "V" bottom wells individually wrapped
- 351111 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti fondo a "V" sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene microtiter plate with 96 "V" bottom wells individually wrapped
- 4 355101 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti a fondo piatto in confezione singola  
Polystyrene microtiter plate with 96 flat bottom wells individually wrapped
- 355111 Piastre micrometodi in polistirolo a 96 pozzetti a fondo piatto sterili in confezione singola  
Sterile polystyrene microtiter plate with 96 flat bottom wells individually wrapped

Conf./Case

- 150 pz  
150 pcs
- 150 pz  
150 pcs
- 50 pz  
50 pcs
- 50 pz  
50 pcs
- 50 pz  
50 pcs
- 50 pz  
50 pcs
- 50 pz  
50 pcs
- 50 pz  
50 pcs

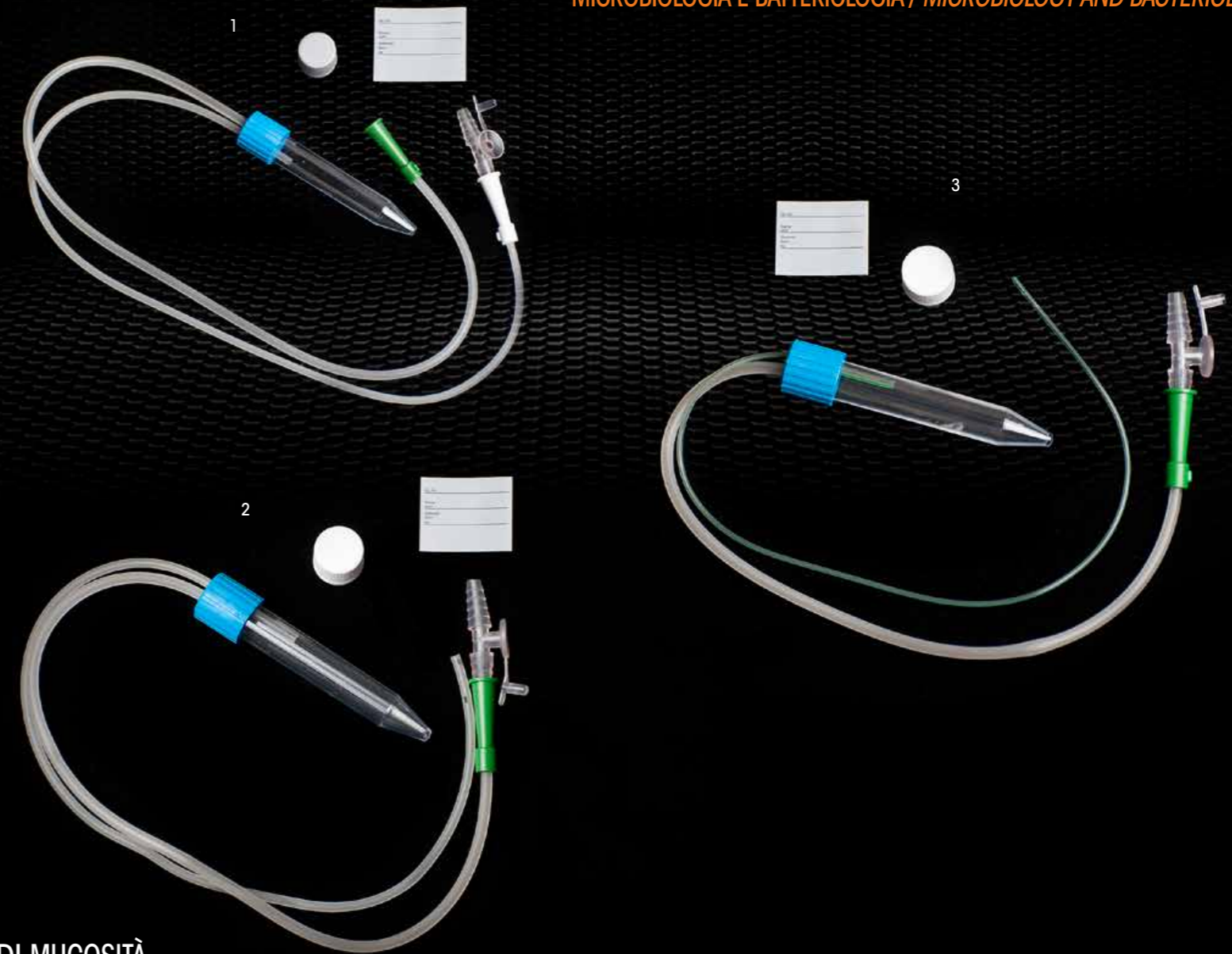
**PIASTRE PER GRUPPI SANGUIGNI E SUPPORTO / BLOOD GROUPS PLATE AND HOLDER**

- 5 359100 Piastre in polistirolo a 10 posti per gruppi sanguigni  
Polystyrene blood groups plate 10 places
- 6 359103 Supporto in polistirolo per 4 piastre per gruppi sanguigni  
Polystyrene holder for 4 plates for blood groups

- 400 pz  
400 pcs
- 20 pz  
20 pcs



**SLIDES PER URINA E TERRENI DI COLTURA IN PIASTRE**  
**DIP SLIDES FOR URINE AND MEDIA IN PLATES**



**ASPIRATORI DI MUCOSITÀ**  
**MUCUS ASPIRATORS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf. / Case
1 319255	Slide sterili ad immersione a 3 terreni Cled Agar - Mac Conkey Agar - Centrimide Agar per la determinazione della carica batterica totale nell'urina Sterile Dip-slide 3 media Cled Agar - Mac Conkey Agar - Centrimide Agar for determination of the total bacterial count in urine	200 pz/pcs
319250	Slide sterili ad immersione a 2 terreni Cled Agar - Mac Conkey Agar per la determinazione della carica batterica totale nell'urina Sterile Dip-slide 2 media Cled Agar - Mac Conkey Agar for determination of the total bacterial count in urine	200 pz/pcs
2 319327	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Cled Agar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Cled Agar medium ready to use	10 pz/pcs
319372	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Mueller Hinton Agar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Mueller Hinton Agar medium ready to use	10 pz/pcs
319378	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Mueller Hinton Agar + 5% sangue montone pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Mueller Hinton Agar + 5% mutton blood medium ready to use	10 pz/pcs
319366	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Sale Mannite Agar (M.S.A.) pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Mannite Salt Agar (M.S.A.) medium ready to use	10 pz/pcs
319363	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Mac Conkey Agar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Mac Conkey Agar medium ready to use	10 pz/pcs
319399	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Sabouraud Destrosio Agar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Sabouraud Dextrose Agar medium ready to use	10 pz/pcs
319405	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Salmonella Shigella Agar (S.S.) pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Salmonella Shigella Agar (S.S.) medium ready to use	10 pz/pcs
393609	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Legionella Selective Agar (B.C.Y.E.) pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Legionella Selective Agar (B.C.Y.E.) medium ready to use	10 pz/pcs
319336	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Columbia CNA Agar + 5% sangue montone pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Columbia CNA medium + 5% mutton blood ready to use	10 pz/pcs
319333	Piastre sterili Ø 94 mm con terreno Columbia Agar + 5% sangue montone pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates with Columbia Agar medium + 5% mutton blood ready to use	10 pz/pcs
319950	Piastre quadrate sterili 120x120 mm con terreno Mueller Hinton Agar pronte all'uso / Sterile 120x120 mm squared plates with Mueller Hinton Agar ready to use	10 pz/pcs
319285	Piastre sterili Ø 94 mm a base cromogena per Candida CHROMagar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates based on chromogenic CHROMagar Candida ready to use	10 pz/pcs
319288	Piastre sterili Ø 94 mm a base cromogena per salmonella CHROMagar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates based on chromogenic CHROMagar Salmonella ready to use	10 pz/pcs
319290	Piastre sterili Ø 94 mm a base cromogena per Staphylococcus Aureus CHROMagar pronte all'uso / Sterile Ø 94 mm plates based on chromogenic CHROMagar Staphylococcus Aureus ready to use	10 pz/pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf. / Case
1 98-00-008	Kit sterile in confezione singola per aspirazione mucosità, tipo Lukens, catetere e tubo da 60 cm, in provetta conica di polistirolo trasparente con tappo a vite azzurro completo di raccordo per fibroscopio diam. da 6 a 10 mm e di tappo a vite bianco per richiusura provetta post prelievo Sterile Kit individually wrapped for mucus suction type Lukens, catheter tube 60 cm, with transparent polystyrene conical tube with light blue screw cap with connection for fiberoptic Ø from 6 to 10 mm and white screw cap for post collection tube reclosing	60 pz/pcs
2 98-00-010	Kit sterile in confezione singola per aspirazione mucosità "TRAP", tubo da 42 cm (diam. 4,6 mm) e sonda tracheale da 43,5 cm (diam. 3,9 mm) in provetta conica di polistirolo trasparente con tappo a vite azzurro completo di tappo a vite bianco per richiusura provetta post prelievo Sterile Kit individually wrapped for mucus suction type Trap, catheter tube 42 cm (Ø 4,6 mm) and tracheal probe 43,5 cm (Ø 3,9 mm), with transparent polystyrene conical test tube with light blue screw cap with white screw cap for post collection tube reclosing	60 pz/pcs
3 98-00-009	Kit sterile in confezione singola per aspirazione mucosità, tipo Lukens, uso pediatrico tubo da 41 cm (diam. 4,6 mm) e sonda naso-faringeo da 39 cm (diam. 2 mm) in provetta conica di polistirolo trasparente con tappo a vite azzurro, completo di tappo a vite bianco per richiusura provetta post prelievo Sterile Kit individually wrapped for mucus suction type Lukens (for pediatric use) catheter tube 41 cm (Ø 4,6 mm) nasopharyngeal Probe 39 cm (Ø 2 mm), with polystyrene conical test tube with light blue screw cap complete with white screw cap for post collection tube reclosing	60 pz/pcs



# VETRINI E PORTAVETRINI

## *SLIDES AND MAILER SLIDES*



VETRINI PORTAOGGETTO "MENZEL"  
*"MENZEL" MICROSCOPE SLIDES*

VETRINI COPRIOGGETTO "MENZEL"  
*"MENZEL" MICROSCOPE COVER GLASSES*

VETRINI PORTAOGGETTO "MENZEL SUPERFROST"  
*"MENZEL SUPERFROST" MICROSCOPE SLIDES*

VETRINI PORTAOGGETTO  
*MICROSCOPE SLIDES*

VETRINI COPRIOGGETTO "PRESTIGE"  
*"PRESTIGE" MICROSCOPE COVER GLASSES*

CAMERE PER CONTA DEL LIQUIDO SEMINALE  
*CHAMBERS FOR SPERM COUNT*

VETRINI PRECOLORATI  
*PRE-STAINED MICROSCOPE SLIDES*

CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI ESPETTORATO E LIQUIDO SEMINALE  
*SPUTUM AND SPERM COLLECTION CONTAINER*

FISSATORE PER VETRINI  
*FIXER FOR SLIDES*

PORTAVETRINI POSTALI IN PLASTICA E CARTONE  
*POLYPROPYLENE AND CARDBOARD SLIDE MAILERS*

SCATOLE E VASSOI PORTAVETRINI  
*STORAGE MICROSCOPE SLIDES BOXES AND TRAYS*



**VETRINI PORTAOGGETTO "MENZEL"**  
**"MENZEL" MICROSCOPE SLIDES**

**VETRINI COPRIOGGETTO "MENZEL"**  
**"MENZEL" MICROSCOPE COVER GLASSES**



Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 371102 Vetrini portaoggetto "MENZEL" 26x76 mm bordo tagliato  
"MENZEL" microscope slides 26x76 mm with cut edges
- 2 371202 Vetrini portaoggetto "MENZEL" 26x76 mm bordo tagliato e banda smerigliata  
"MENZEL" microscope slides 26x76 mm with cut edges and frosted end
- 3 371121 Vetrini portaoggetto "MENZEL" 26x76 mm bordo molato ed angolo smussato 45°  
"MENZEL" microscope slides 26x76 mm with ground edges 45° corner
- 4 371221 Vetrini portaoggetto "MENZEL" 26x76 mm bordo molato ed angolo smussato 45° con banda smerigliata  
"MENZEL" microscope slides 26x76 mm with ground edges, 45° corner and frosted end

- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs
- 5.000 pz
- 5.000 pcs

- 374100 Vetrini coprioggetto 15x15 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 15x15 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374102 Vetrini coprioggetto 18x18 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 18x18 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374104 Vetrini coprioggetto 20x20 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 20x20 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374106 Vetrini coprioggetto 21x26 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 21x26 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374108 Vetrini coprioggetto 22x22 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 22x22 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374110 Vetrini coprioggetto 24x24 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x24 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374118 Vetrini coprioggetto 24x32 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x32 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374120 Vetrini coprioggetto 24x36 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x36 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374112 Vetrini coprioggetto 24x40 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x40 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374114 Vetrini coprioggetto 24x50 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x50 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass
- 374116 Vetrini coprioggetto 24x60 mm "MENZEL" spessore 0,13-0,16 mm, vetro idrolitico di Classe I  
"MENZEL" cover glasses 24x60 mm 0,13-0,16 mm thickness, hydrolytic Class I glass

- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs
- 1.000 pz
- 1.000 pcs



**VETRINI PORTAOGGETTO "MENZEL SUPERFROST"**  
**"MENZEL SUPERFROST" MICROSCOPE SLIDES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case	Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 371127	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda bianca, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm white end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs	4 371127G	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda gialla, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm yellow end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs
371129	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda bianca, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm white end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs	371129G	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda gialla, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm yellow end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs
2 371127V	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda verde, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm green end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs	5 371127AZ	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda azzurra, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm light blue end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs
371129V	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda verde, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm green end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs	371129AZ	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda azzurra, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm light blue end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs
3 371127R	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda rosa, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm pink end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs	6 371127A	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda arancio, bordo tagliato "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm orange end with cut edges	5.000 pz 5.000 pcs
371129R	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda rosa, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm pink end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs	371129A	Vetrini portaoggetto 26x76 mm "MENZEL SUPERFROST" banda arancio, bordo molato, angolo smussato 45° "MENZEL SUPERFROST" microscope slides 26x76 mm orange end with ground edges, 45° corner	5.000 pz 5.000 pcs



**VETRINI PORTAOGGETTO**  
**MICROSCOPE SLIDES**

**VETRINI COPRIOGGETTO "PRESTIGE"**  
**"PRESTIGE" MICROSCOPE COVER GLASSES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 371100	Vetrini portaoggetto 26x76 mm bordo tagliato spessore 0,9-1,0 mm lavati e sgrassati Microscope slides 26x76 mm ground edges thickness 0,9-1,0 mm washed and degreased	3.600 pz 3.600 pcs
2 371105	Vetrini portaoggetto 26x76 mm bordo tagliato e banda smerigliata spessore 0,9-1,0 mm lavati e sgrassati Microscope slides 26x76 mm cut edges and frosted end, thickness 0,9-1,0 mm washed and degreased	3.600 pz 3.600 pcs
3 371110	Vetrini portaoggetto 26x76 mm bordo molato spessore 0,9-1,0 mm lavati e sgrassati Microscope slides 26x76 mm ground edges, thickness 0,9-1,0 mm washed and degreased	3.600 pz 3.600 pcs
4 371115	Vetrini portaoggetto 26x76 mm bordo molato e banda smerigliata spessore 0,9-1,0 mm lavati e sgrassati Microscope slides 26x76 mm ground edges and frosted end, thickness 0,9-1,0 mm washed and degreased	3.600 pz 3.600 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
372100	Vetrini coprioggetto 15x15 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 15x15 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372102	Vetrini coprioggetto 18x18 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 18x18 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372104	Vetrini coprioggetto 20x20 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 20x20 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372106	Vetrini coprioggetto 21x26 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 21x26 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372108	Vetrini coprioggetto 22x22 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 22x22 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372110	Vetrini coprioggetto 24x24 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x24 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372112	Vetrini coprioggetto 24x40 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x40 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372114	Vetrini coprioggetto 24x50 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x50 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372116	Vetrini coprioggetto 24x60 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x60 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372118	Vetrini coprioggetto 24x32 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x32 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs
372120	Vetrini coprioggetto 24x36 mm "PRESTIGE" spessore 0,13-0,17 mm, vetro idrolitico di Classe I Cover glasses 24x36 mm "PRESTIGE" thickness 0,13-0,17 mm, hydrolytic Class I glass	1.000 pz 1.000 pcs



## CAMERE PER CONTA DEL LIQUIDO SEMINALE CHAMBERS FOR SPERM COUNT

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
333600	Vetrini monouso per la lettura del liquido seminale Disposable sperm cell counting chambers	25 vetrini portaoggetto+50 vetrini coprioggetto 25 slides+50 cover slides

### Preparazione del campione / Sample Preparation

- 1- Dopo aver raccolto il campione, mescolarlo e pipettarne una goccia nel bordo esterno del cerchio azzurro nell'area di campionamento del vetrino portaoggetto.  
Mix the sample sperm and pipette a drop in outer edge of the blue circle of the sampling slide area.
- 2- Posare delicatamente il vetrino portaoggetto munito di griglia di conta in modo che copra la goccia depositata.  
Gently lower the coverslip in order to cover the drop.
- 3- Traslare il vetrino portaoggetto sul portaoggetto in modo da eliminare le bolle d'aria createsi, quindi procedere con la lettura al microscopio.  
Transfer the coverslip on the stage in order to delete air bubbles, and proceed to read by the microscope.

### Conteggio / Calculation

La griglia è divisa in 100 piccole aree ciascuna di misura 0,1 x 0,1 mm  
The grid is divided in 100 small areas measured 0,1 x 0,1 mm

$$\text{Concentrazione di spermatozi (espresso in milioni/ml)} = \frac{\text{spermatozoi mobili} + \text{spermatozoi non mobili}}{\text{mobile sperms} + \text{not mobile sperms}} \times 2$$

$$\% \text{ Mobilità} = \frac{\text{spermatozoi mobili}}{\text{spermatozoi mobili} + \text{spermatozoi non mobili}} \times 100$$

mobile sperms + not mobile sperms

## VETRINI PRECOLORATI PRE-STAINED MICROSCOPE SLIDES

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
371103	Vetrini precolorati per la conta delle cellule ematiche, vaginali, tumorali, urinarie e liquor Pre-stained slide for blood cell count, vaginal secretion, cancer, urinary and cerebrospinal fluid	50 pz 50 pcs

### Descrizione e caratteristiche del prodotto:

Vetrino pre-colorato pronto all'uso per la verifica dei seguenti parametri:

- Caratterizzazione e differenziazione degli elementi cellulari del sangue (anche reticolociti);
- Esame citologico di latte, urina e liquor;
- Secrezioni vaginali;
- Cellule tumorali;
- Colorazione dei sedimenti urinari;
- Colorazione degli spermatozoi

Con Test-Simplets, l'utilizzatore ha il gran vantaggio di non essere costretto a preparare alcuna soluzione: è sufficiente dosare una piccola quantità di campione sul vetrino (3µl).  
Il kit contiene: 50 vetrini portaoggetto 26x76 mm dotati di uno strato consistente di 2,1 mg / cm<sup>2</sup> di cristal acetato viola e 1,0 mg / cm<sup>2</sup> di nuovo blu di metilene, 50 vetrini coprioggetto 24x36 mm.

### Pre-stained slide used for the following parameters

- Characterization and differentiation of cellular elements of blood (also reticulocyte)
- Cytological examination of milk, urine and cerebrospinal fluid;
- Vaginal secretions;
- Tumor cells;
- Staining of urinary sediments;
- Staining sperm

Kit is composed by: 50 slides 26x76 with 2,1 mg / cm<sup>2</sup> of crystal violet acetate and 1,0 mg / cm<sup>2</sup> new methylene blue and 50 coverslips 24x36 mm.





**CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI ESPETTORATO E LIQUIDO SEMINALE**  
**SPERM COLLECTION CONTAINER**

Cod.	Descrizione / Description
C200G	"Sputem" raccogliitore di espettorato / liquido seminale, in polipropilene, sterile completo di provetta da 50 ml graduata, imbuto e base di appoggio Sterile "SPUTEM" polypropylene sputum/sperm collector with 50 ml graduated tube, funnel and base

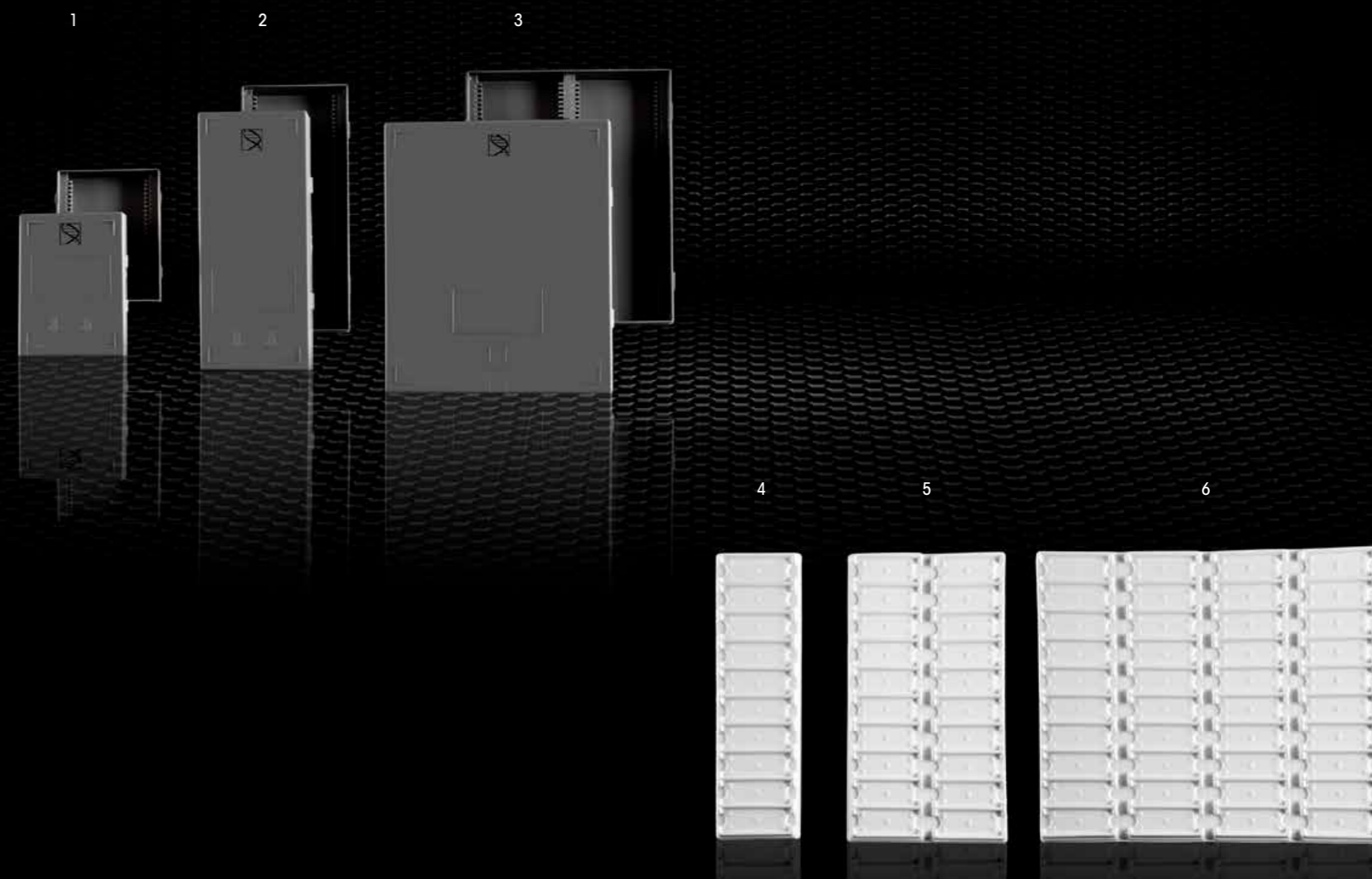
Conf./Case
72 pz 72 pcs

**FISSATORE PER VETRINI**  
**FIXER FOR SLIDES**



Cod.	Descrizione / Description
371180	"KYTOFIX" fissativo per citologia ecologico spray 125 ml "KYTOFIX" Ecological fixative for cytology 125 ml

Conf./Case
24 pz 24 pcs



**PORTAVETRINI POSTALI**  
**SLIDES MAILERS**

**SCATOLE E VASSOI PORTAVETRINI**  
**STORAGE MICROSCOPE SLIDES BOXES AND TRAYS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	K923 Portavetrini postali in polipropilene ad 1 posto con chiusura a scatto 50x100 mm per vetrini 26x76 mm 1 place polypropylene slide mailers with snap closure 50x100 mm for 26x76 mm slides	100 pz 100 pcs
2	K925 Portavetrini postali in polipropilene a 2 posti con chiusura a scatto 72x85 mm per vetrini 26x76 mm 2 places polypropylene slide mailers with snap closure 72x85 mm for 26x76 mm slides	100 pz 100 pcs
3	K924 Portavetrini postali in polipropilene a 3 posti con chiusura a scatto 100x84 mm per vetrini 26x76 mm 3 places polypropylene slide mailers with snap closure 100x84 mm for 26x76 mm slides	100 pz 100 pcs
4	371112 Portavetrini postali ad 1 posto in cartone per vetrini 26x76 mm 1 place cardboard slide mailers for 26x76 mm slides	250 pz 250 pcs
5	371122 Portavetrini postali a 2 posti in cartone per vetrini 26x76 mm 2 places cardboard slide mailers for 26x76 mm slides	250 pz 250 pcs
6	313061 Portavetrini postali in polipropilene 48x86 mm a 5-10 posti con tappo a vite per vetrini 26x76 mm 5-10 places polypropylene slide mailers with screw cap 48x86 mm for 26x76 mm slides	150 pz 150 pcs
7	313021 Portavetrini postali in polipropilene a 5 posti con coperchio dim. 30x17x80 mm per vetrini 26x76 mm 5 places polypropylene slide mailers with cover dim. 30x17x80 mm for 26x76 mm slides	100 pz 100 pcs
8	331004 Portavetrini in polietilene a 2 posti con coperchio dim. 47x20x85 mm per vetrini 26x76 mm 2 places polyethylene slide containers with cover dim. 47x20x85 mm for 26x76 mm slides	100 pz 100 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	313071 Scatole portavetrini 26x76 mm 25 posti dim. 98x83x38 mm Boxes for microscope slides 26x76mm 25 places 98x83x38 mm	100 pz 100 pcs
2	313072 Scatole portavetrini 26x76 mm 50 posti dim. 230x97x35 mm Boxes for microscope slides 26x76mm 50 places 230x97x35 mm	50 pz 50 pcs
3	313073 Scatole portavetrini 26x76 mm 100 posti dim. 230x180x35 mm Boxes for microscope slides 26x76mm 100 places 230x180x35 mm	25 pz 25 pcs
4	391010 Vassoio portavetrini impilabile in polistirolo a 10 posti dim. 340x100 mm Stackable 10 places polystyrene slides tray 340x100 mm	40 pz 40 pcs
5	392010 Vassoio portavetrini impilabile in polistirolo a 20 posti dim. 340x190 mm Stackable 20 places polystyrene slides tray 340x190 mm	20 pz 20 pcs
6	394010 Vassoio portavetrini impilabile in polistirolo a 40 posti dim. 340x400 mm Stackable 40 places polystyrene slides tray 340x400 mm	10 pz 10 pcs

# ANATOMIA PATOLOGICA

*PATHOLOGICAL ANATOMY*



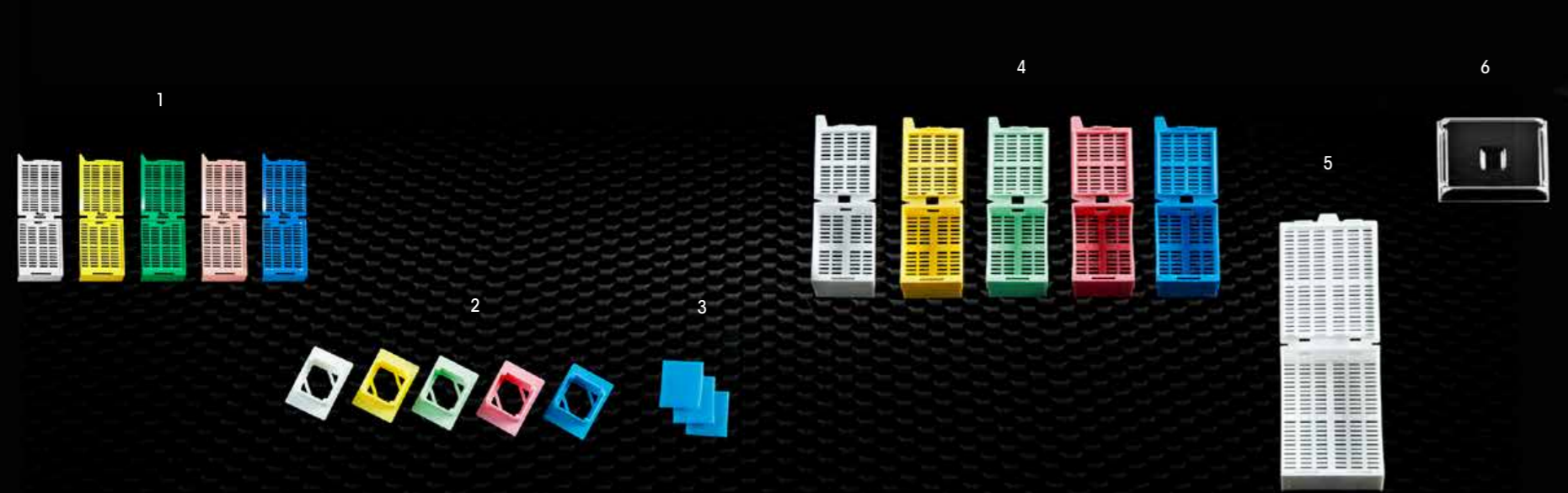
CASSETTE, ANELLI, SPUGNETTE E BASE PER INCLUSIONE PER ISTOLOGIA  
*CASSETTES, EMBEDDING RINGS, PADS AND BASE MOULD FOR HISTOLOGY*

MEGA CASSETTE, SUPER MEGA CASSETTE E BASE PER INCLUSIONE  
*MEGA, SUPER MEGA CASSETTES AND BASE MOULD*

CONTENITORI PER ISTOLOGIA  
*HISTOLOGICAL CONTAINERS*

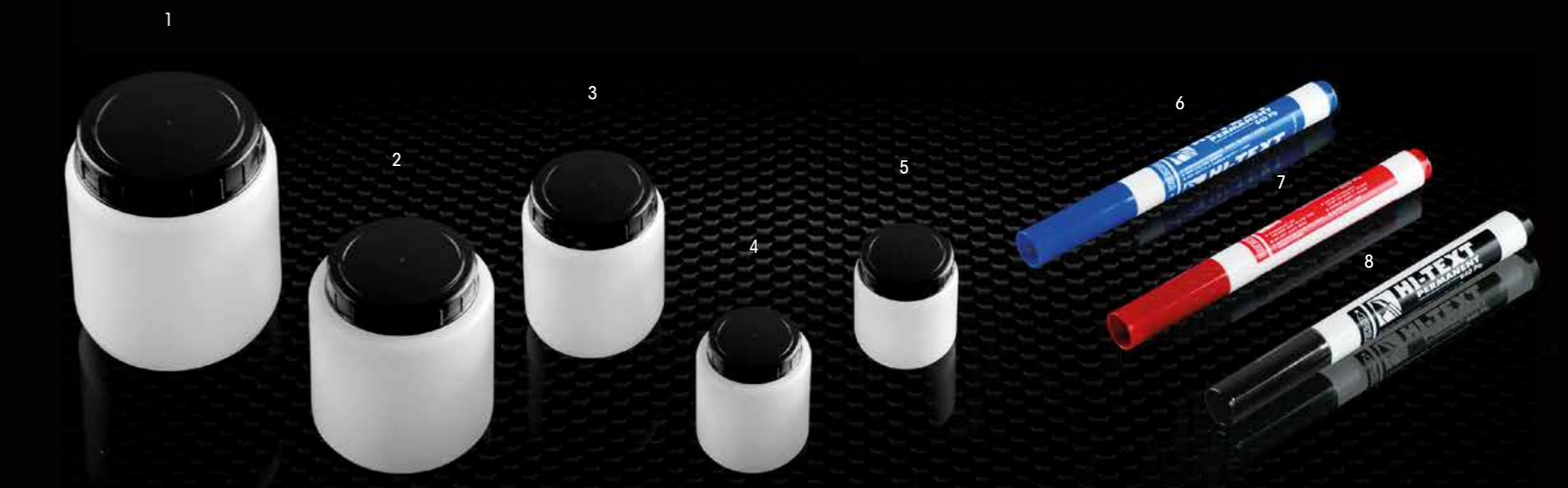
PENNARELLI  
*INDELIBLE MARKERS*





**CASSETTE, ANELLI, SPUGNETTE E BASE PER INCLUSIONE PER ISTOLOGIA**  
**CASSETTES, EMBEDDING RINGS, PADS AND BASE MOULD FOR HISTOLOGY**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 373100	Cassette per istologia bianche in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x7 mm / White histo cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x7 mm	2.000 pz/pcs
373101	Cassette per istologia gialle in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x7 mm / Yellow histo cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x7 mm	2.000 pz/pcs
373102	Cassette per istologia verdi in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x7 mm / Green histo cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x7 mm	2.000 pz/pcs
373103	Cassette per istologia rosa in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x7 mm / Pink histo cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x7 mm	2.000 pz/pcs
373104	Cassette per istologia azzurre in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x7 mm / Light blue histo cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x7 mm	2.000 pz/pcs
2 392082	Anelli per inclusione in ABS colore bianco dim. 28x40,7x11 mm / White embedding rings in ABS dim. 28x40,7x11 mm	2.000 pz/pcs
392082G	Anelli per inclusione in ABS colore giallo dim. 28x40,7x11 mm / Yellow embedding rings in ABS dim. 28x40,7x11 mm	2.000 pz/pcs
392082V	Anelli per inclusione in ABS colore verde dim. 28x40,7x11 mm / Green embedding rings in ABS dim. 28x40,7x11 mm	2.000 pz/pcs
392082R	Anelli per inclusione in ABS colore rosa dim. 28x40,7x11 mm / Pink embedding rings in ABS dim. 28x40,7x11 mm	2.000 pz/pcs
392082AZ	Anelli per inclusione in ABS colore azzurro dim. 28x40,7x11 mm / Light blue embedding rings in ABS dim. 28x40,7x11 mm	2.000 pz/pcs
3 373125	Spugnette protettive in schiuma di poliestere a porosità controllata dim. 26x30±2mm / Protective biopsy pad for embedding cassettes with controlled porosity dim. 26x30±2mm	5.000 pz/pcs
4 373111B	Mega cassette bianche in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x13 mm / White mega cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x13 mm	1.000 pz/pcs
373111G	Mega cassette gialle in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x13 mm / Yellow mega cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x13 mm	1.000 pz/pcs
373111V	Mega cassette verdi in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x13 mm / Green mega cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x13 mm	1.000 pz/pcs
373111R	Mega cassette rosa in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x13 mm / Pink mega cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x13 mm	1.000 pz/pcs
373111AZ	Mega cassette azzurre in resina acetica con coperchio staccabile dim. 27,5x40x13 mm / Light blue mega cassettes in acetal resin with removable lid dim. 27,5x40x13 mm	1.000 pz/pcs
5 373115	Super mega cassette in resina acetica con coperchio staccabile colore bianco dim. 75x54x19 mm / Super mega cassettes in acetal resin with removable lid white colour dim. 75x54x19 mm	100 pz/pcs
6 314404	Base per inclusione monouso in polipropilene trasparente dim. 15x15x6 mm / Disposable base moulds in transparent polypropylene dim. 15x15x6 mm	10 pz/pcs



**CONTENITORI PER ISTOLOGIA**  
**HISTOLOGICAL CONTAINERS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318430	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 2000 ml con tappo e sottotappo Polyethylene containers for histological samples with cap and undercap vol. 2000 ml	60 pz/pcs
318430S	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 2000 ml con tappo e sottotappo sterili in confezione singola Polyethylene containers for histological samples sterile with cap and undercap vol. 2000 ml individually wrapped	20 pz/pcs
2 318429	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 1000 ml con tappo e sottotappo Polyethylene containers for histological samples with cap and undercap vol. 1000 ml	105 pz/pcs
318429S	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 1000 ml con tappo e sottotappo sterili in confezione singola Polyethylene containers for histological samples sterile with cap and undercap vol. 1000 ml individually wrapped	25 pz/pcs
3 318427	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 500 ml con tappo e sottotappo Polyethylene containers for histological samples with cap and undercap vol. 500 ml	200 pz/pcs
318427S	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 500 ml con tappo e sottotappo sterili in confezione singola Polyethylene containers for histological samples sterile with cap and undercap vol. 500 ml individually wrapped	50 pz/pcs
4 318428	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 250 ml con tappo e sottotappo Polyethylene containers for histological samples with cap and undercap vol. 250 ml	200 pz/pcs
318428S	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 250 ml con tappo e sottotappo sterili in confezione singola Polyethylene containers for histological samples sterile with cap and undercap vol. 250 ml individually wrapped	50 pz/pcs
5 318426	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 120 ml con tappo e sottotappo Polyethylene containers for histological samples with cap and undercap vol. 120 ml	300 pz/pcs
318426S	Contenitori in polietilene per pezzi istologici vol. 120 ml con tappo e sottotappo sterili in confezione singola Polyethylene containers for histological samples sterile with cap and undercap vol. 120 ml individually wrapped	100 pz/pcs
<b>PENNARELLI / PERMANENT MARKERS</b>		
6 314203	Pennarelli indelebili colore blu / Felt tip pens with indelible ink blue colour	12 pz/pcs
7 314202	Pennarelli indelebili colore rosso / Felt tip pens with indelible ink red colour	12 pz/pcs
8 314201	Pennarelli indelebili colore nero / Felt tip pens with indelible ink black colour	12 pz/pcs

# SISTEMI PER IL TRASPORTO DEI CAMPIONI

*SAMPLES TRANSPORT SYSTEM*



CONTENITORI E BORSE ISOTERMICHE  
PER TRASPORTO CAMPIONI  
*SAMPLES TRANSPORT CONTAINERS  
AND ISOTHERMAL BAGS*

SPUGNE LAVABILI PER IL TRASPORTO DEI CAMPIONI  
*WASHABLE FOAM RACKS*

DATA LOGGER PER LA REGISTRAZIONE DELLA TEMPERATURA  
*DATA LOGGER DEVICE FOR TEMPERATURE RECORDING*

ACCUMULATORI DI FREDDO  
*ICE PACKS*

SACCHETTI PER IL TRASPORTO DI CAMPIONI ED AUTOCLAVABILI  
*BAGS FOR SAMPLES TRANSPORT AND AUTOCLAVABLES*

"EMO BAG" BORSE ISOTERMICHE PER TRASPORTO DI EMOCOMPONENTI  
*"EMO BAG" ISOTHERMAL BAGS FOR BLOOD COMPONENTS TRANSPORT*

"EMO BOX" BORSE RIGIDE PER TRASPORTO DI EMOCOMPONENTI  
*"EMO BOX" RIGID BAGS FOR BLOOD COMPONENTS TRANSPORT*

ACCESSORI  
*ACCESSORIES*

PORTAPROVETTE E SUPPORTI PER MICROPROVETTE  
*TEST TUBES RACKS AND MICRO TEST TUBES RACKS*



**CONTENITORI E BORSE ISOTERMICHE PER TRASPORTO CAMPIONI**  
**SAMPLES TRANSPORT CONTAINERS AND ISOTHERMAL BAGS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 472040	Contenitore portaprovette completo di coperchio a chiusura ermetica e portaprovette da 40 posti per tamponi in provetta, provette Ø 13mm e Ø 16mm con foglio assorbente. Prodotto certificato ADR Stackable test tubes container with airtights lid and test tubes rack of 40 places for swabs and tubes Ø 13mm and Ø 16mm with paper towels. ADR certified	1 pz
2 301209	Cuscinetto alta assorbenza dim. 20x9 cm Absorbent paper for test tube container, 20x9 cm	100 pz
3 720201	"BIO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di campioni biologici dimensioni 27x15x20 cm, vol. 8.1 Lt per nr.1 portaprovette cod 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Isothermal bag for specimen transport, dimensions 27x15x20 cm, 8.1 Lt. vol. for 1 container code 472040. ADR certified	100 pcs 1 pz 1 pc

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 720202	"BIO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di campioni biologici dimensioni 30x27x20 cm, vol.16.8 Lt per nr.2 portaprovette cod 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Isothermal bag for specimen transport, dimensions 30x27x20 cm, 16.8 Lt vol. for 2 containers code 472040. ADR certified	1 pz 1 pc
2 720203	"BIO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di campioni biologici dimensioni 45x27x20 cm, vol. 23 Lt per nr.3 portaprovette cod 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Isothermal bag for specimen transport, dimensions 45x27x20 cm, 23 Lt vol. for 3 containers code 472040. ADR certified	1 pz 1 pc
3 720206	"BIO BAG" Borsa isotermica con tracolla per trasporto campioni biologici 45x27x40 cm, vol. 46 Lt per nr. 6 portaprovette cod.472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Isothermal bag for specimen transport with shoulder belt, dimensions 45x27x40 cm, 46 Lt vol. for 6 container code 472040. ADR certified	1 pz 1 pc



Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

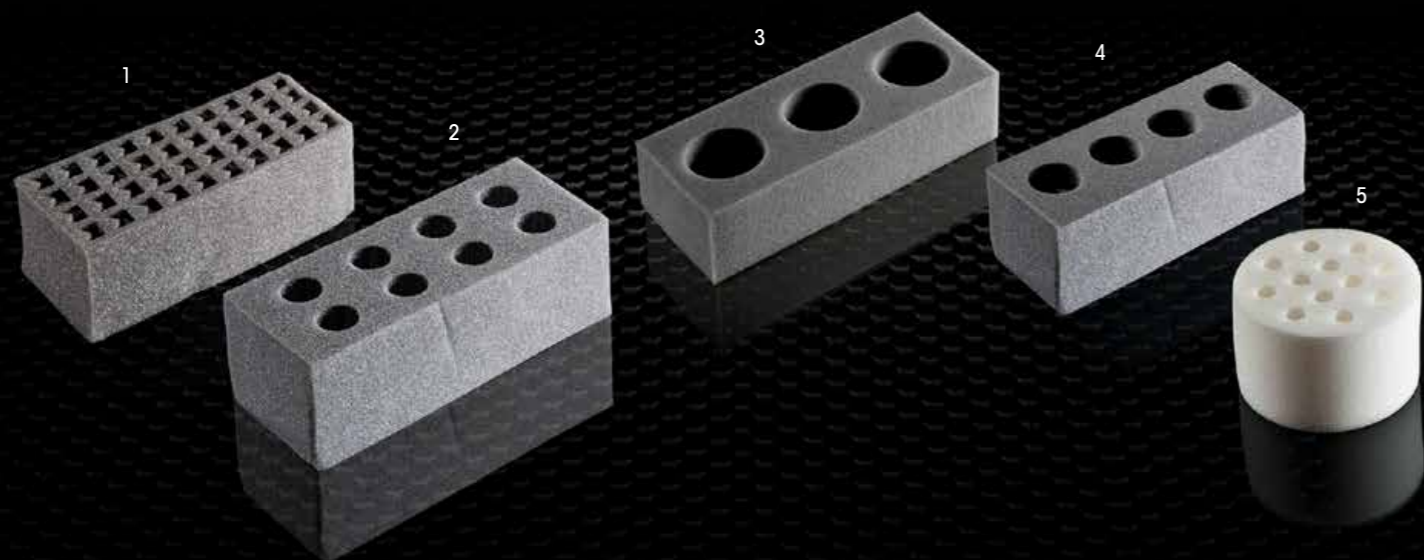
Conf./Case

- 1 720201R "BIO BAG" Borsa Isotermica colore rosso, per il trasporto di campioni biologici dimensioni 27x15x20 cm, vol. 8.1 Lt per nr.1 portaprovette cod. 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Red isothermal bag for specimen transport, dimensions 27x15x20 cm, 8.1 Lt vol. for 1 container code 472040. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 2 720202R "BIO BAG" Borsa Isotermica colore rosso, per il trasporto di campioni biologici dimensioni 30x27x20 cm, vol. 16.8 Lt per nr.2 portaprovette cod. 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Red isothermal bag for specimen transport, dimensions 30x27x20 cm, 16.8 Lt vol. for 2 containers code 472040. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 3 720203R "BIO BAG" Borsa Isotermica colore rosso, per il trasporto di campioni biologici dimensioni 45x27x20 cm, vol. 23 Lt per nr.3 portaprovette cod. 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Red isothermal bag for specimen transport, dimensions 45x27x20 cm, 23 Lt vol. for 3 containers code 472040. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 4 720206R "BIO BAG" Borsa isoterma colore rosso con tracolla per trasporto campioni biologici 45x27x40 cm, vol. 46 Lt con tracolla per nr. 6 portaprovette cod. 472040. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Red isothermal bag for specimen transport with shoulder belt, dimensions 45x27x40 cm, 46 Lt vol. for 6 containers code 472040. ADR certified 1 pz  
1 pc

- 1 720201A Borsa Isotermica colore arancio per il trasporto di farmaci antiblastici, dimensioni 27x15x20 cm, vol. 8.1 Lt. Prodotto certificato ADR Orange isothermal bag for the transport of chemotherapy drugs, dimensions 27x15x20 cm, 8.1 Lt vol. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 2 720202A Borsa Isotermica colore arancio per il trasporto di farmaci antiblastici, dimensioni 30x27x20 cm, vol. 16.8 Lt. Prodotto certificato ADR Orange isothermal bag for the transport of chemotherapy drugs, dimensions 30x27x20 cm, 16.8 Lt vol. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 3 720203A Borsa isoterma colore arancio per il trasporto di farmaci, antiblastici 45x27x20 cm, vol. 23 Lt. Prodotto certificato ADR Orange isothermal bag for the transport of chemotherapy drugs, dimensions 45x27x20 cm, 23 Lt vol. ADR certified 1 pz  
1 pc
- 4 720206A Borsa Isotermica colore arancio con tracolla per il trasporto di farmaci antiblastici, dimensioni 45x27x40 cm, vol. 46 Lt. Prodotto certificato ADR Orange isothermal bag with shoulder belt for the transport of chemotherapy drugs, dimensions 45x27x40 cm, 46 Lt vol. ADR certified 1 pz  
1 pc



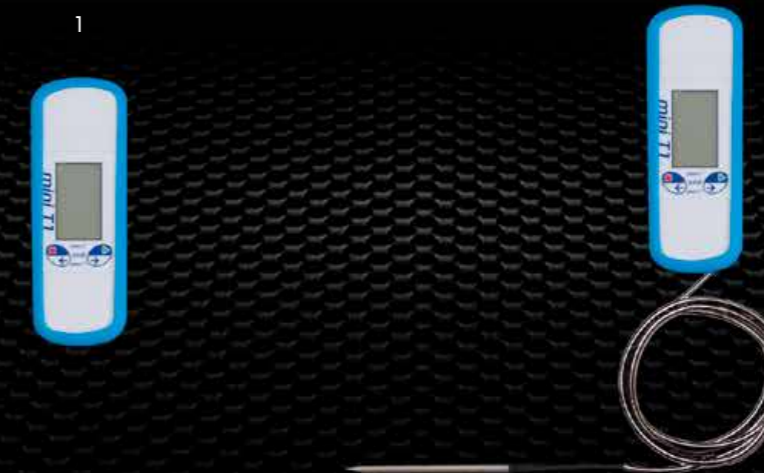
Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case	Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	K569 "Safety box" contenitore di sicurezza in policarbonato autoclavabile per il trasporto di campioni biologici dim. 330x175x180h mm dotato di manico ripiegabile e chiusure di sicurezza Polycarbonate autoclavable "Safety Box" container for biological samples transport, dim. 330x175x180h mm equipped with folding handle and safety fastenings	1 pz 1 pc	1	720200 "ISOTHERM BAG" Borsa isoterma per il trasporto di n.5 contenitori cod. 511320 o siringhe a caldo o freddo. Prodotto certificato ADR "ISOTHERM BAG" Isothermal bag for transport of 5 containers ref. 511320, or syringes hot or cold. ADR certified	1 pz 1 pc
2	472078 Contenitore portaprovette completo di coperchio a chiusura ermetica e portaprovette da 78 posti per provette Ø 13mm e Ø 16mm con foglio assorbente Stackable test tubes container with airtights lid and 78 places Ø 13mm and Ø 16mm test tubes with paper towels	1 pz 1 pc	2	511320 Contenitore secondario in PE per trasporto provette con carta assorbente all'interno PE container for test tubes transport, with internal absorbent paper	20 pz 20 pcs
3	720211 "BIO BAG" Borsa Isoterma per il trasporto di campioni biologici dimensioni 36x19x26h cm, vol. 18 Lt. Prodotto certificato ADR "BIO BAG" Isothermal bag for specimen transport, dimensions 36x19x26h cm, 18 Lt vol. ADR certified	1 pz 1 pc	3	341HB-1 "HEAT BAG" Cuscinetto riscaldante per cod. 720200 "HEAT BAG" Heating element for ref. 720200	50 pz 50 pcs
4	472001 Rack doppio per nr. 84 provette o per nr. 42 provette e nr. 4 contenitori urina 120 ml Double rack for nr. 84 test tubes or for nr. 42 test tubes and nr. 4 urine containers 120 ml	1 pz 1 pc	4	720205 "BIO BAG" Borsa rotonda Ø 11x13 cm per il trasporto di campioni biologici per cod. 800110 "BIO BAG" round bag Ø 11x13 cm for specimen transport for ref. 800110	1 pz 1 pc
	472003 Spugna interna per il trasporto di 78 provette Ø 13-16 mm e per il trasporto di tamponi in provetta Internal sponge for the transport of nr. 78 test tubes Ø 13-16 mm and for the transport of test tubes swabs	1 pz 1 pc	5	800110 Contenitore rotondo in polipropilene con tappo a vite per il trasporto di 12 provette Ø 12-13 mm e Ø 16 mm Polypropylene round container with screw lid for transport of 12 tubes Ø 12-13 and Ø 16 mm	1 pz 1 pc
			6	341CB-1 "COLD BAG" Cuscinetto refrigerante per cod. 800110 "COLD BAG" Cold element for ref. 800110	10 pz 10 pcs



**SPUGNE LAVABILI PER IL TRASPORTO DEI CAMPIONI**  
**WASHABLE FOAM RACKS**

Cod.	Descrizione / Description
1 472007	Spugna interna per il trasporto di 40 provette Ø 13-16 mm e per il trasporto di tamponi in provetta Internal washable foam rack for the transport of 40 Ø 13-16 mm test tubes and of test tubes swabs
2 472009	Spugna interna per il trasporto di 8 contenitori da 30 ml e 50 ml Internal washable foam rack for the transport of n. 8 pcs of 30-50 ml containers
3 472008	Spugna interna per il trasporto di 3 contenitori urina Internal washable foam rack for the transport of n. 3 pcs of urine containers
4 472010	Spugna interna per il trasporto di 4 contenitori da 60 ml Internal washable foam rack for the transport of n. 4 pcs of 60 ml urine containers
5 800101	Spugna interna per il trasporto di 12 provette Ø 13-16 mm Internal washable foam rack for the transport of n.12 pcs of Ø 13-16 mm test tubes

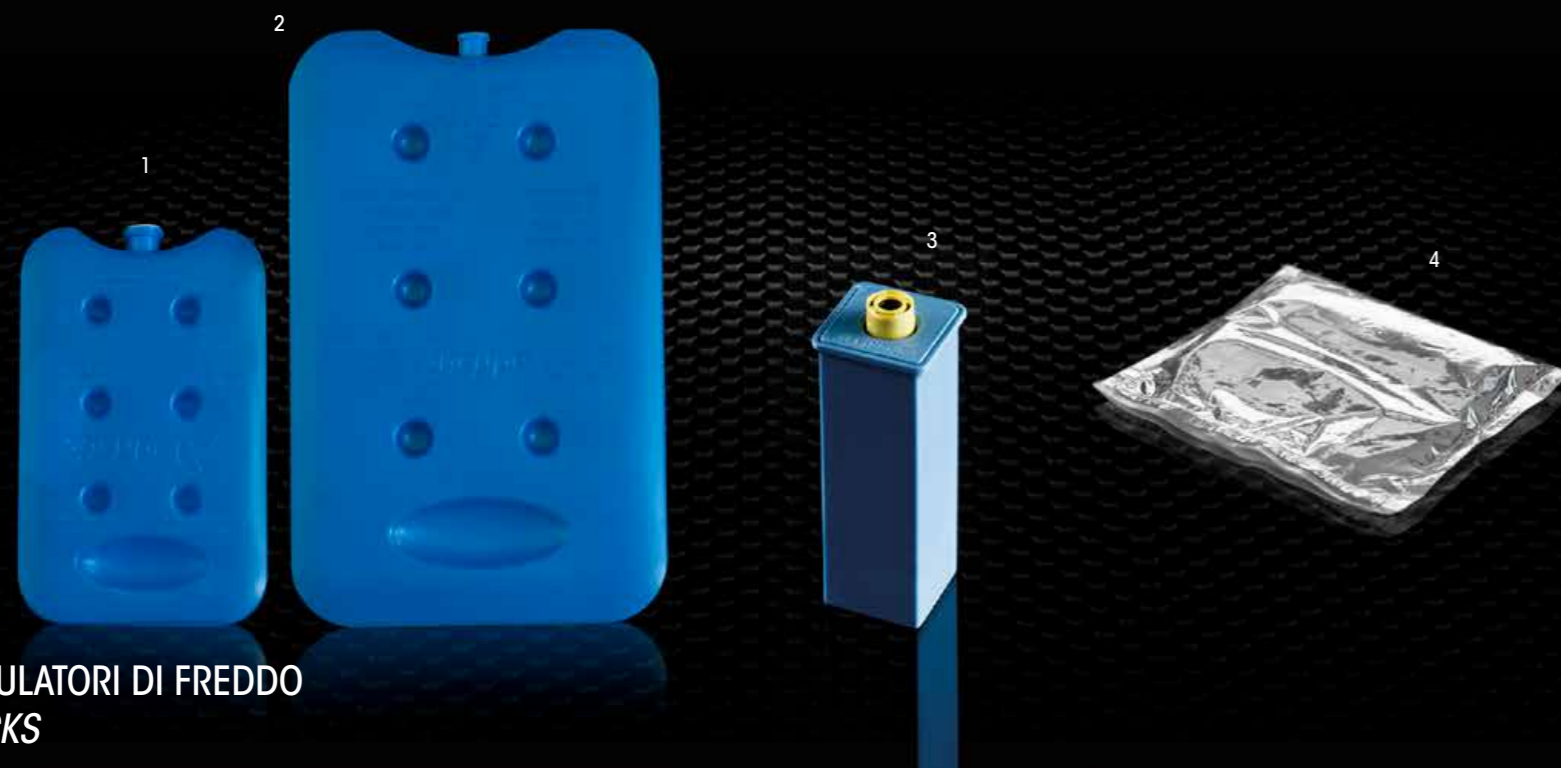
Conf./Case
5 pz
5 pcs
5 pz
5 pcs
5 pz
5 pcs
5 pz
5 pcs



**DATA LOGGER PER LA REGISTRAZIONE DELLA TEMPERATURA**  
**DATA LOGGER DEVICE FOR TEMPERATURE RECORDING**

Cod.	Descrizione / Description
1 7010003	Data Logger Mini T PDF completo di cavo USB e software Escort Data Logger Mini T PDF with USB cable and Escort software
2 70100103	Data logger Mini T1 PDF (sensore esterno) completo di software Console Lite e cavo USB Data Logger Mini T1 PDF (external sensor) with Console Lite software and USB cable

Conf./Case
1 pz
1 pc
1 pz
1 pc



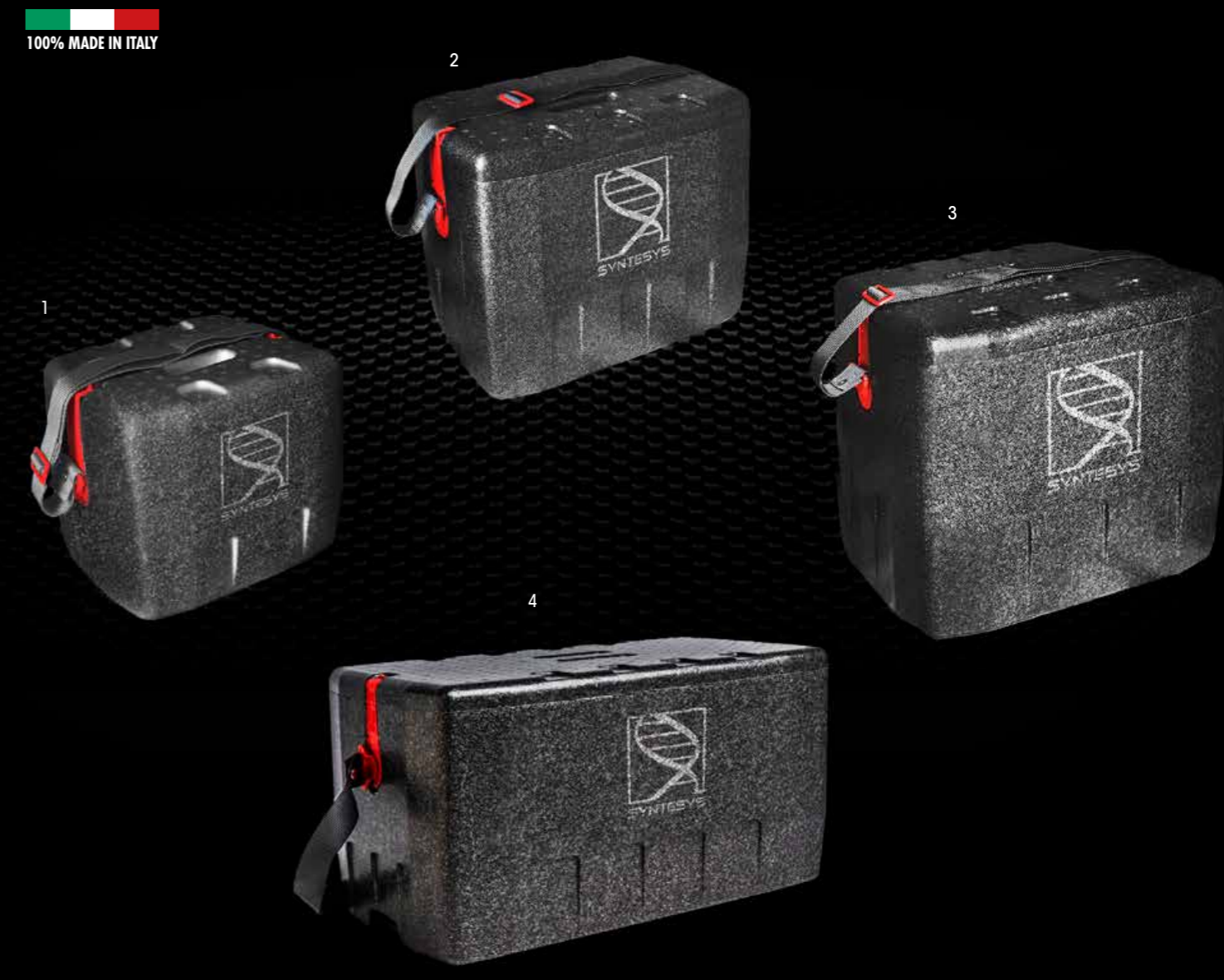
ACCUMULATORI DI FREDDO  
ICE PACKS



SACCHETTI PER TRASPORTO DI CAMPIONI ED AUTOCLAVABILI  
BAGS FOR SAMPLES TRANSPORT AND AUTOCLAVABLES

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 300031	Accumulatore di freddo 19x98x160 mm per borse "BIO BAG" Ice pack 19x98x160 mm for "BIO BAG"	32 pz 32 pcs
2 300033	Accumulatore di freddo 23x180x290 mm per borse "BIO BAG" Ice pack 23x180x290 mm for "BIO BAG"	12 pz 12 pcs
3 300015	Contenitore termico, precedentemente refrigerato, per il trasporto di singole provette, da ø 13-16 mm Refrigerated container for maintaining and transporting blood at controlled temperature	12 pz 12 pcs
4 300051	"Thermic bag" Busta termica per il trasporto di campioni biologici in temperatura, dimensioni 20x15 cm con chiusura grip ermetica adatto per spedizioni con posta pneumatica "Thermic bag" thermal bag for the transport of biological samples in controlled temperature, size 20x15 cm with hermetic grip closure suitable for pneumatic transport	100 pz 100 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 511028/R0	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color rosa con tasca portadocumenti 160x230 mm Pink polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/AZ	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color azzurro con tasca portadocumenti 160x230 mm Light blue polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/A	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color arancio con tasca portadocumenti 160x230 mm Orange polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/R	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color rosso con tasca portadocumenti 160x230 mm Red polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/G	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color giallo con tasca portadocumenti 160x230 mm Yellow polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/V	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color verde con tasca portadocumenti 160x230 mm Green polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
511028/N	Sacchetti in polietilene 160x180 mm per trasporto campioni in color neutro con tasca portadocumenti 160x230 mm Neutral polyethylene specimen transport bag 160x180 mm with document pouch 160x230 mm	3.000 pz 3.000 pcs
2 313255	Sacchetti sterili in polietilene con chiusura metallica 70x120 mm vol. 60 ml Polyethylene bags with metallic closing 70x120 mm vol. 60 ml	500 pz 500 pcs
313257	Sacchetti sterili in polietilene con chiusura metallica 70x180 mm vol. 180 ml Polyethylene bags with metallic closing 70x180 mm vol. 180 ml	500 pz 500 pcs
313459	Sacchetti sterili in polietilene con chiusura metallica 120x230 mm vol. 540 ml Polyethylene bags with metallic closing 120x230 mm vol. 540 ml	500 pz 500 pcs
313559	Sacchetti sterili in polietilene con chiusura metallica 140x230 mm vol. 600 ml Polyethylene bags with metallic closing 140x230 mm vol. 600 ml	500 pz 500 pcs
313712	Sacchetti sterili in polietilene con chiusura metallica 180x310 mm vol. 1650 ml Polyethylene bags with metallic closing 180x310 mm vol. 1650 ml	250 pz 250 pcs
3 331130	Sacchetti autoclavabili fino a 141°C in polipropilene dimensione 360x760 mm Autoclavable polypropylene bags up to 141°C dimensions 360x760 mm	750 pz 750 pcs
332130	Sacchetti autoclavabili fino a 141°C in polipropilene dimensione 360x460 mm Autoclavable polypropylene bags up to 141°C dimensions 360x460 mm	750 pz 750 pcs
334130	Sacchetti autoclavabili fino a 141°C in polipropilene dimensione 400x650 mm Autoclavable polypropylene bags up to 141°C dimensions 400x650 mm	1.000 pz 1.000 pcs
335130	Sacchetti autoclavabili fino a 141°C in polipropilene dimensione 600x760 mm Autoclavable polypropylene bags up to 141°C dimensions 600x760 mm	500 pz 500 pcs



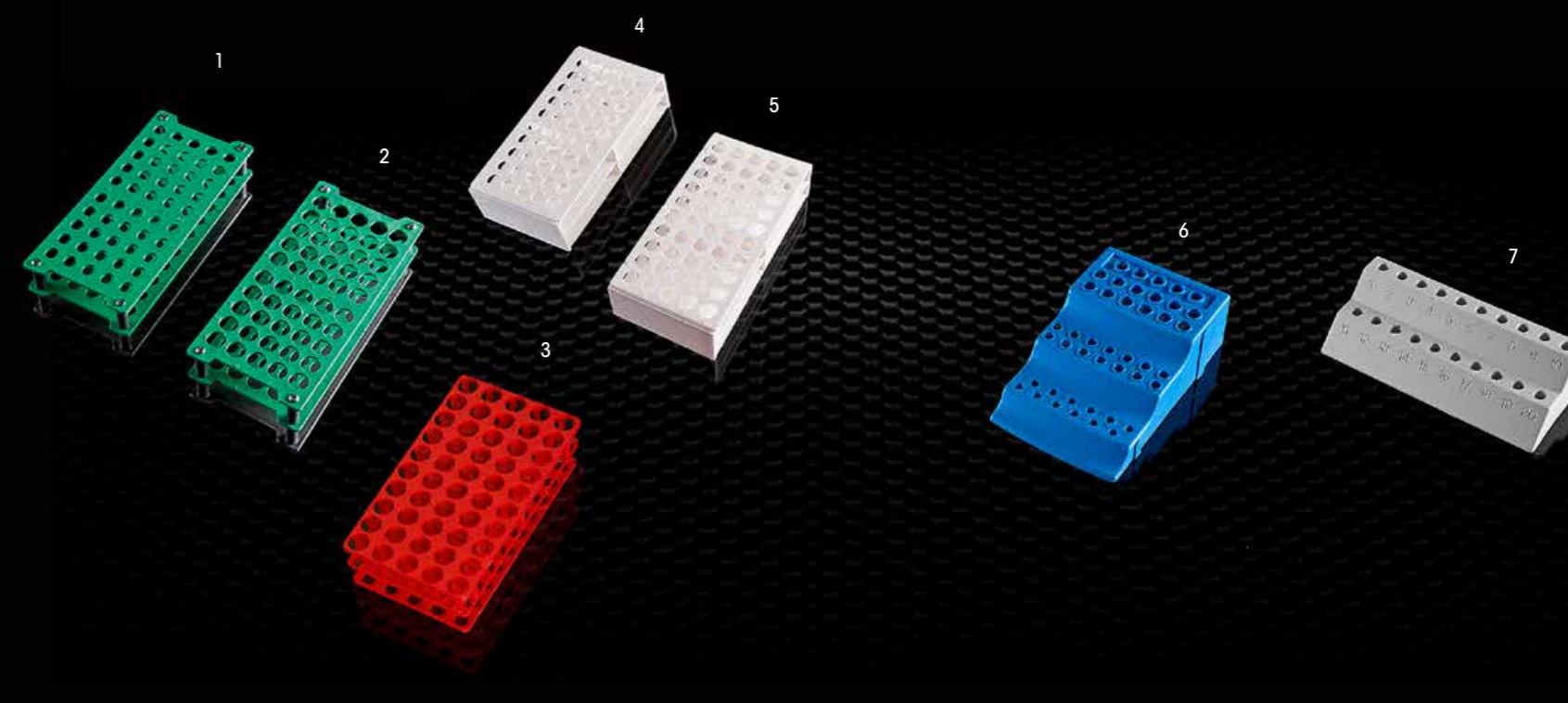
**"EMO BAG" BORSE ISOTERMICHE PER TRASPORTO DI EMOCOMPONENTI**  
**"EMO BAG" ISOTHERMAL BAGS FOR BLOOD COMPONENTS TRANSPORT**

**"EMO BOX" BORSE RIGIDE PER TRASPORTO DI EMOCOMPONENTI**  
**"EMO BOX" RIGID BAGS FOR BLOOD COMPONENTS TRANSPORT**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 720265	"EMO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di emocomponenti, dimensioni 27x15x20 cm, vol. 8,1 Lt. Prodotto certificato ADR "EMO BAG" Isothermal bag for blood components transport, dimensions 27x15x20 cm, 8,1 Lt vol. ADR certified	1 pz 1 pc
2 720266	"EMO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di emocomponenti vol. 16,8 Lt, dimensioni 30x28x20 cm. Prodotto certificato ADR "EMO BAG" Isothermal bag for blood components transport 16,8 Lt vol, dimensions 30x28x20 cm. ADR certified	1 pz 1 pc
3 720267	"EMO BAG" Borsa Isotermica per il trasporto di emocomponenti vol. 23 Lt, dimensioni 41x28x20 cm. Prodotto certificato ADR "EMO BAG" Isothermal bag for blood components transport 23 Lt vol, dimensions 41x28x20 cm. ADR certified	1 pz 1 pc
4 720268	"EMO BAG" Borsa Isotermica con tracolla per il trasporto di emocomponenti vol. 46 Lt, dimensioni 41x28x40 cm. Prodotto certificato ADR "EMO BAG" Isothermal bag with shoulder belt for blood components transport 46 Lt vol, dimensions 41x28x40 cm. ADR certified	1 pz 1 pc

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 720275	"EMO BOX" borsa rigida per trasporto di emocomponenti vol. 12 Lt, dimensioni 30x24,5x25 cm "EMO BOX" rigid bag for blood component transport 12 Lt vol, dimensions 30x24,5x25 cm	1 pz 1 pc
2 720276	"EMO BOX" borsa rigida per trasporto di emocomponenti vol. 18 Lt, dimensioni 41,5x24,5x29 cm "EMO BOX" rigid bag for blood component transport 18 Lt vol, dimensions 41,5x24,5x29 cm	1 pz 1 pc
3 720277	"EMO BOX" borsa rigida per trasporto di emocomponenti vol. 24 Lt, dimensioni 41,5x32x33 cm "EMO BOX" rigid bag for blood component transport 24 Lt vol, dimensions 41,5x32x33 cm	1 pz 1 pc
4 720278	"EMO BOX" borsa rigida per trasporto di emocomponenti vol. 48 Lt, dimensioni 64,5x44x33 cm "EMO BOX" rigid bag for blood component transport 48 Lt vol, dimensions 64,5x44x33 cm	1 pz 1 pc





ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 300041	Stabilizzatore di temperatura bianco dimensioni 22x12 cm con gel termico per il mantenimento della temperatura a -18C° White temperature stabilizer, dimension 22x12 cm with termic gel for the temperature maintenance up to -18C°	25 pz 25 pcs
2 300042	Stabilizzatore di temperatura arancione dimensioni 22x12 cm con gel termico per il mantenimento della temperatura a -30C° Orange temperature stabilizer, dimension 22x12 cm with termic gel for the temperature maintenance up to -30C°	25 pz 25 pcs
3 300043	Stabilizzatore di temperatura blu dimensioni 22x12 cm con gel termico per il mantenimento della temperatura a +4C° Blue temperature stabilizer, dimension 22x12 cm with termic gel for the temperature maintenance up to +4C°	25 pz 25 pcs
4 300044	Stabilizzatore di temperatura verde dimensioni 22x12 cm con gel termico per il mantenimento della temperatura a +22C° Green temperature stabilizer, dimension 22x12 cm with termic gel for the temperature maintenance up to +22C°	25 pz 25 pcs
5 300045	Stabilizzatore di temperatura rosso dimensioni 22x12 cm con gel termico per il mantenimento della temperatura a +37C° Red temperature stabilizer, dimension 22x12 cm with termic gel for the temperature maintenance up to +37C°	25 pz 25 pcs
6 720299	Carrello in alluminio per trasporto "BIO BAG" - "EMO BAG" - "EMO BOX" Alluminium trolley for "BIO BAG" - "EMO BAG" - "EMO BOX" transport	1 pz 1 pc
7 512231	"EMO-SYS" sacchetto 35x50 cm in PA/PE per trasporto di sacche di sangue ed emocomponenti "EMO-SYS" PE/PA bag, dimensions 35x50 cm for blood components transport	300 pz 300 pcs

PORTAPROVETTE E SUPPORTI PER MICROPROVETTE  
TEST TUBES RACKS AND MICRO TEST TUBES RACKS

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 310431	Portaprovette in polipropilene autoclavabili ed impilabili Ø 13 mm 50 posti Polypropylene autoclavable and stackable racks 50 places Ø 13 mm	25 pz 25 pcs
2 511057	Portaprovette in polipropilene autoclavabili ed impilabili Ø 16 mm 50 posti Polypropylene autoclavable and stackable racks 50 places Ø 16 mm	25 pz 25 pcs
3 389010/R	Portaprovette universale rosso Ø 12/13 mm e Ø 16/17 mm a fori tondi 50 posti Red polypropylene universal rack for test tubes 50 places Ø 12/13 mm and Ø 16/17 mm	20 pz 20 pcs
4 382082	Portaprovette impilabili in ABS Ø 13 mm 50 posti bianco Stackable ABS rack 50 places Ø 13 mm	12 pz 12 pcs
5 381082	Portaprovette impilabili in ABS Ø 17 mm 50 posti bianco Stackable ABS rack 50 places Ø 17 mm	12 pz 12 pcs
6 310435	Supporti per microprovette in polipropilene su 3 livelli può contenere 12 microprovette da 0,2 ml sul 1° livello, 14 microprovette da 0,5 ml sul 2° livello e 12 microprovette da 1,5/2 ml + 5 microprovette di qualsiasi volume sul 3° livello. Disponibile in colore verde, blu e rosso. Polypropylene micro test tube rack on 3 levels, containing: 12 x 0,2 ml micro test tubes on 1st level, 14 x 0,5 ml micro test tubes on 2nd level and 12 x 1,5 / 2 ml micro test tubes + 5 micro test tubes of every volume on the 3rd level. Available in green, blue and red colours	24 pz 24 pcs
7 K296	Supporto per microprovette in polipropilene a 20 posti disposti su due piani Polypropylene micro test tube holder, on two levels to contain 20 micro test tubes	2 pz 2 pcs

# ARTICOLI SANITARI E PER FARMACIE

*SANITARY AND PHARMACY PRODUCTS*



URINALI PER UOMO, DONNA E SUPPORTI  
*MEN'S AND WOMEN'S URINALS AND SUPPORTS*

PADELLE PER AMMALATI  
*BED PANS*

"EASY TAINER MAX®" CONTENITORI PER URINE 24 H E SUPPORTI  
*"EASY TAINER MAX®" 24 H URINE COLLECTION CONTAINERS AND SUPPORTS*

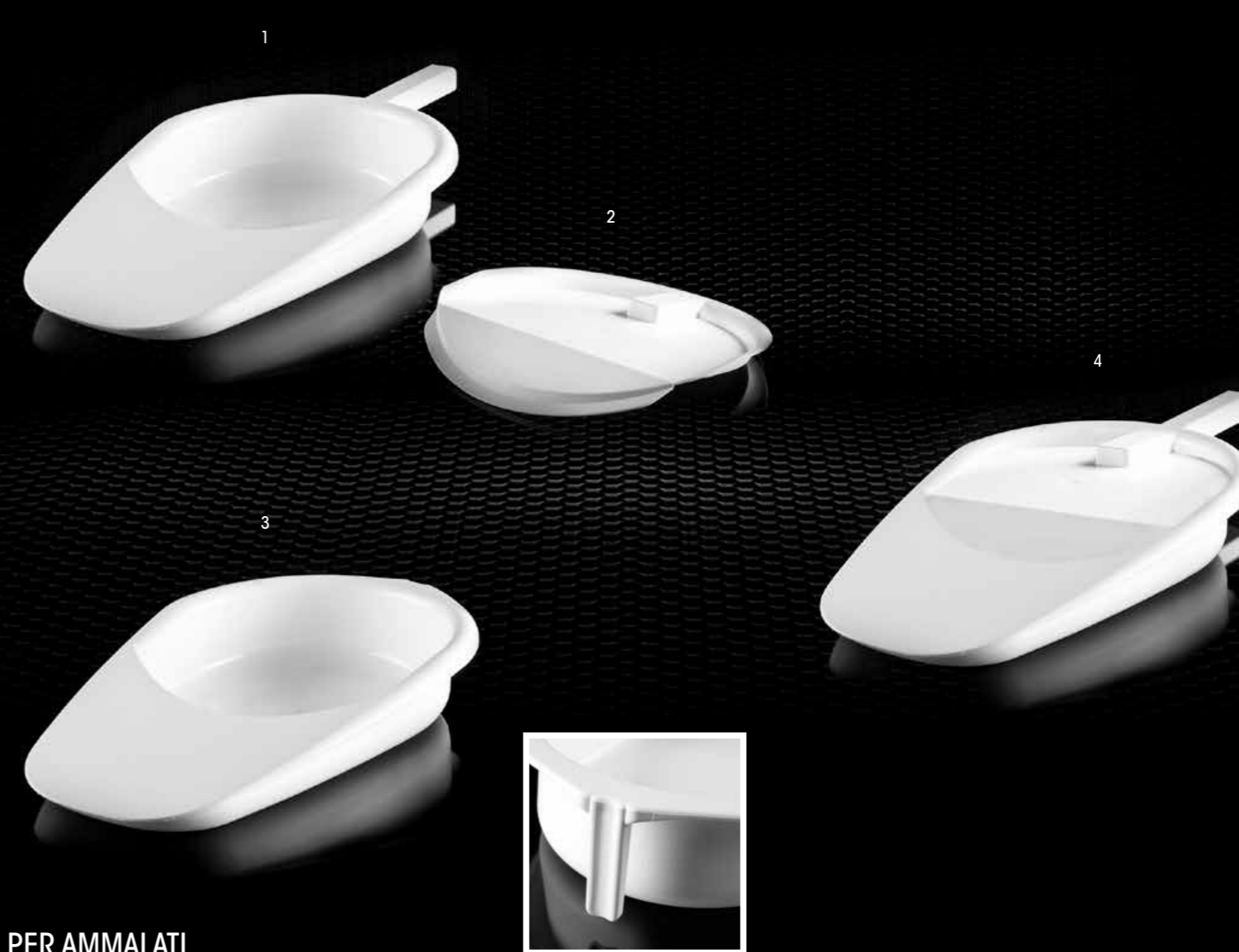
ARTICOLI PER FARMACIE  
*PHARMACY PRODUCTS*

PADELLE ED URINALI MONOUSO E SACCHETTI IGIENIZZANTI  
*DISPOSABLE BED PANS, URINALS AND HYGENIC BAGS*

BACINELLE RENIFORMI  
*KIDNEY-SHAPED BASINS*



**URINALI PER UOMO, DONNA E SUPPORTI**  
**MEN'S AND WOMEN'S URINALS AND SUPPORTS**



**PADELLE PER AMMALATI**  
**BED PANS**

Cod. Descrizione / Description

- 1 390485 Urinale per uomo in polietilene 1000 ml con sacchetto coprente  
Polyethylene men's urinal 1000 ml individually wrapped
- 2 391485 Urinale per uomo in polipropilene sterilizzabile 1000 ml con sacchetto coprente  
Sterilizable polypropylene men's urinal 1000 ml individually wrapped
- 3 390489 Tappo con gancio in polietilene per urinale uomo  
Polyethylene cap for men's urinal
- 4 390491 Urinale per uomo in polietilene 1000 ml con tappo agganciato con sacchetto coprente  
Polyethylene men's urinal 1000 ml with cap individually wrapped
- 5 390488 Urinale per donna in polietilene 1000 ml con sacchetto coprente  
Polyethylene women's urinal 1000 ml individually wrapped
- 6 399485 Supporto per urinale uomo  
Support for men's urinal
- 7 399488 Supporto per urinale donna  
Support for women's urinal

Conf./Case

- 60 pz
- 60 pcs
- 60 pz
- 60 pcs
- 60 pz
- 60 pcs
- 60 pz
- 60 pcs
- 1 pz
- 1 pc
- 1 pz
- 1 pc

Cod. Descrizione / Description

- 1 390470 Padella per ammalati in polipropilene sterilizzabile con sacchetto coprente  
Polypropylene sterilizable bed pan individually wrapped
- 2 390472 Coperchio per padella  
Cover for bed pan
- 3 391470 Padella per ammalati in polipropilene sterilizzabile con manico piegato e con sacchetto coprente  
Polypropylene sterilizable bed pan with folded handle individually wrapped
- 4 391475 Padella per ammalati in polipropilene sterilizzabile con coperchio inserito e sacchetto coprente  
Polypropylene sterilizable bed pan individually wrapped with inserted cover

Conf./Case

- 20 pz
- 20 pcs
- 20 pz
- 20 pcs
- 24 pz
- 24 pcs
- 16 pz
- 16 pcs



**"EASY TAINER MAX®" CONTENITORI RACCOLTA URINA 24 H E SUPPORTI**  
**"EASY TAINER MAX®" 24 H URINE COLLECTION CONTAINERS AND SUPPORTS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 390599	"Easy Tainer Max®" Bottiglia ambrata graduata per la raccolta urina nelle 24 h 3000 ml con tappo per prelievo da provetta sottovuoto e copri tappo di sicurezza integrato "Easy Tainer Max®" polyethylene graduated 24 h urine collection 3000 ml for photosensitive analysis with screw cap for collection device for vacuum tubes complete of integrated safety cap	30 pz 30 pcs
2 391599	"Easy Tainer Max Plus®" Bottiglia ambrata graduata per la raccolta urina nelle 24 h 3000 ml con tappo per prelievo da provetta sottovuoto e sonda 185 mm che permette un'agevole aspirazione anche con quantità minime d'urina "Easy Tainer Max Plus®" polyethylene graduated 24 h urine collection 3000 ml for photosensitive analysis with screw cap for collection device for vacuum tubes and sampling probe 185 mm which allows an easy transfer also with a minimum quantity of urine	30 pz 30 pcs
3 390493	Bottiglia graduata per la raccolta urina nelle 24 h 2000 ml con impugnatura ergonomica Polyethylene graduated bottle 24 h urine collection vol. 2000 ml with ergonomic handle	52 pz 52 pcs
4 390496	Bottiglia ambrata graduata per la raccolta urina nelle 24 h 2000 ml con impugnatura ergonomica per analisi fotosensibili Polyethylene graduated bottle 24 h urine collection Vol. 2000 ml with ergonomic handle special for photosensitive analysis	52 pz 52 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 390481	Bottiglia quadra graduata per la raccolta urina nelle 24 h 2500 ml con tappino di prelievo e manico Square graduated bottle for 24 h urine collection 2500 ml with handle and cap for easy sampling	30 pz 30 pcs
2 390482	Tanica graduata per la raccolta urina nelle 24 h 2500 ml con tappino di prelievo 24 h urine collection tank 2500 ml with cap for easy sampling	30 pz 30 pcs
3 390475	Imbuto universale per taniche e bottiglie raccolta urina nelle 24 h Universal funnel for 24 h urine collection	200 pz 200 pcs
4 399599	Supporto per contenitore 24 h raccolta urina 3000 ml Support for urine collection in 24 h 3000 ml	1 pz 1 pc
5 399481	Supporto per contenitore 24 h raccolta urina 2500 ml Support for urine collection in 24 h 2500 ml	1 pz 1 pc

ARTICOLI PER FARMACIE  
PHARMACY PRODUCTS

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 391480	Tanica per la raccolta urina nelle 24 h 2500 ml in astuccio "BIO-TAINER" 24 h urine collection tank 2500 ml with cap for easy sampling in "BIO TAINER" carton box	28 pz 28 pcs
2 331183	Contenitore urina in polipropilene 120 ml con tappo a vite confezione singola in astuccio "BIO-TAINER" Polypropylene urine container 120 ml with screw cap individually wrapped in "BIO TAINER" carton box	100 pz 100 pcs
3 318121	Contenitore feci in polipropilene 60 ml graduato con tappo a vite confezione singola in astuccio "BIO-TAINER" Polypropylene faeces container 60 ml graduated with screw cap individually wrapped in "BIO TAINER" carton box	196 pz 196 pcs
4 318189	Provetta in polipropilene 16x100 mm 10 ml sterile con etichetta in confezione singola in astuccio "BIO-TAINER" Sterile polypropylene urine test tube 16x100 mm 10 ml labelled individually wrapped in "BIO TAINER" carton box	243 pz 243 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 334930	"SEKUR TAINER®" Provetta in polipropilene 16x100 mm 9 ml sterile con etichetta in confezione singola in astuccio "SEKUR TAINER®" sterile polypropylene urine test tube 16x100 mm 9 ml labelled individually wrapped in carton box	243 pz 243 pcs
2 331282	"SEKUR TAINER®" contenitore urina 120 ml sterile con tappo a vite e dispositivo di prelievo per provetta sottovuoto in confezione singola in astuccio "SEKUR TAINER®" sterile urine container 120 ml with screw cap and sampling device for vacuum tube individually wrapped in carton box	100 pz 100 pcs
3 331290	"KIT URINE CONTAINER" contenitore urina 120 ml sterile con tappo a vite e dispositivo di prelievo + Provetta vacuum system 16x100 mm 9 ml in astuccio "KIT URINE CONTAINER" sterile urine container 120 ml with screw cap and sampling device + vacuum system tube 16x100 mm 9 ml individually wrapped in carton box	100 pz 100 pcs

Sekur Tainer® è un marchio registrato da Syntesys S.A.S.  
Sekur Tainer® is registered by Syntesys S.A.S.



**PADELLE ED URINALI MONOUSO E SACCHETTI IGIENIZZANTI**  
**DISPOSABLE BED PANS, URINALS AND HYGENIC BAGS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 394470	Padella monouso in carta pressata biodegradabile al 100% Disposable bed pan in 100% biodegradable paper	100 pz 100 pcs
2 394475	Supporto in polipropilene per padelle in carta pressata Polypropylene support for paper bed pan	10 pz 10 pcs
3 394485	Urinale uomo monouso in carta pressata biodegradabile al 100% Disposable men's urinal in 100% biodegradable paper	100 pz 100 pcs
4 7711141	Sacchetto copri padella biodegradabile con laccetti scorrevoli provvisto di un tampone super assorbente Biodegradable cover bag for bed pan with fitted sliding straps and super absorbent pad	20 pz 20 pcs
5 7733993	Sacchetto per urinale uomo biodegradabile provvisto di un tampone super assorbente Biodegradable bag for urinal with super absorbent pad	20 pz 20 pcs



**BACINELLE RENIFORMI**  
**KIDNEY-SHAPED BASINS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 394473	Bacinella reniforme monouso in carta pressata biodegradabile al 100% 100% biodegradable paper disposable kidney-shaped basin	260 pz 260 pcs
2 300257	Bacinella reniforme in PET dim. 260 mm x h 55 mm PET kidney-shaped basin dim. 260 mm x h 55 mm	800 pz 800 pcs

# PROVETTE ED ACCESSORI PER CRIOGENIA

*CRYOTUBES AND ACCESSORIES*



MICROPROVETTE DA  $-90^{\circ}$  A  $+121^{\circ}\text{C}$   
*MICROTUBES FROM  $-90^{\circ}$  TO  $+121^{\circ}\text{C}$*

MICROPROVETTE RESISTENTI A  $-196^{\circ}\text{C}$   
*MICROTUBES RESISTANT UNTIL  $-196^{\circ}\text{C}$*

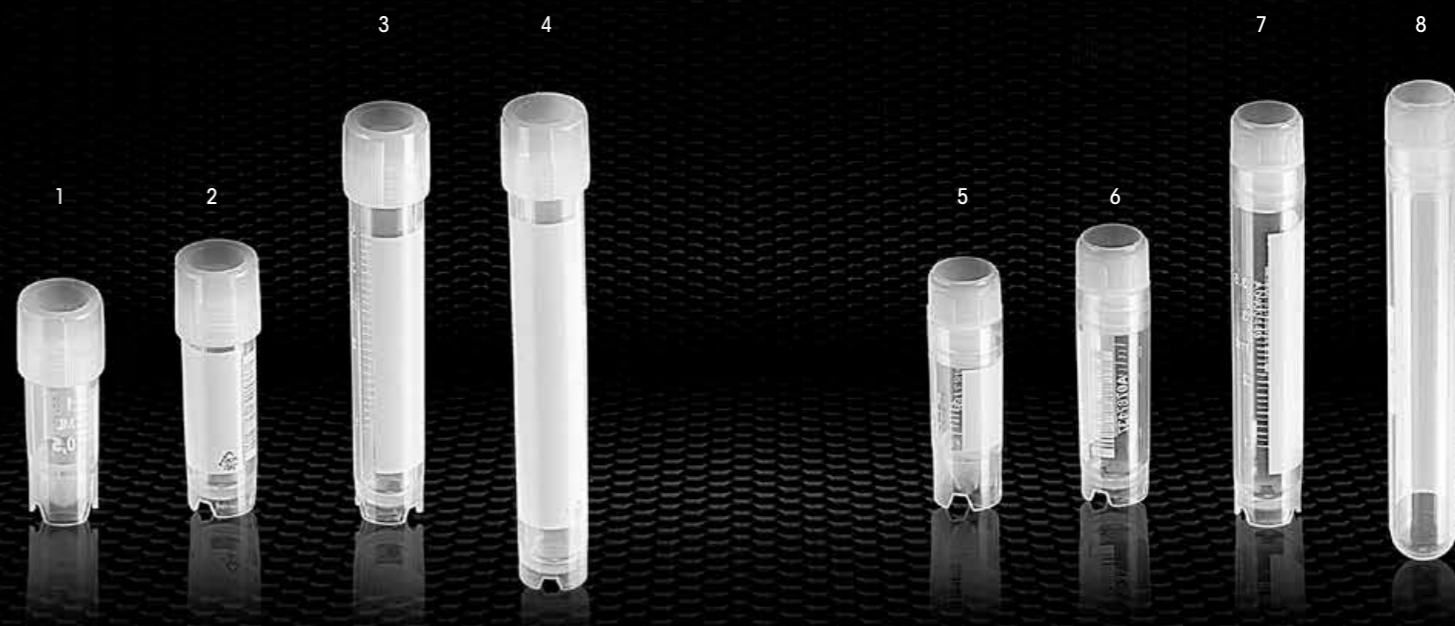
INSERTI COLORATI PER IDENTIFICAZIONE  
*INSERTS FOR IDENTIFICATION*

SCATOLE PER STOCCAGGIO REFRIGERATO  
*BOXES FOR REFRIGERATED STORAGE*

SUPPORTI PER MICROPROVETTE  
*MICRO TEST TUBES RACKS*



MICROPROVETTE DA -90° A +121°C  
MICROTUBES FROM -90° TO +121°C

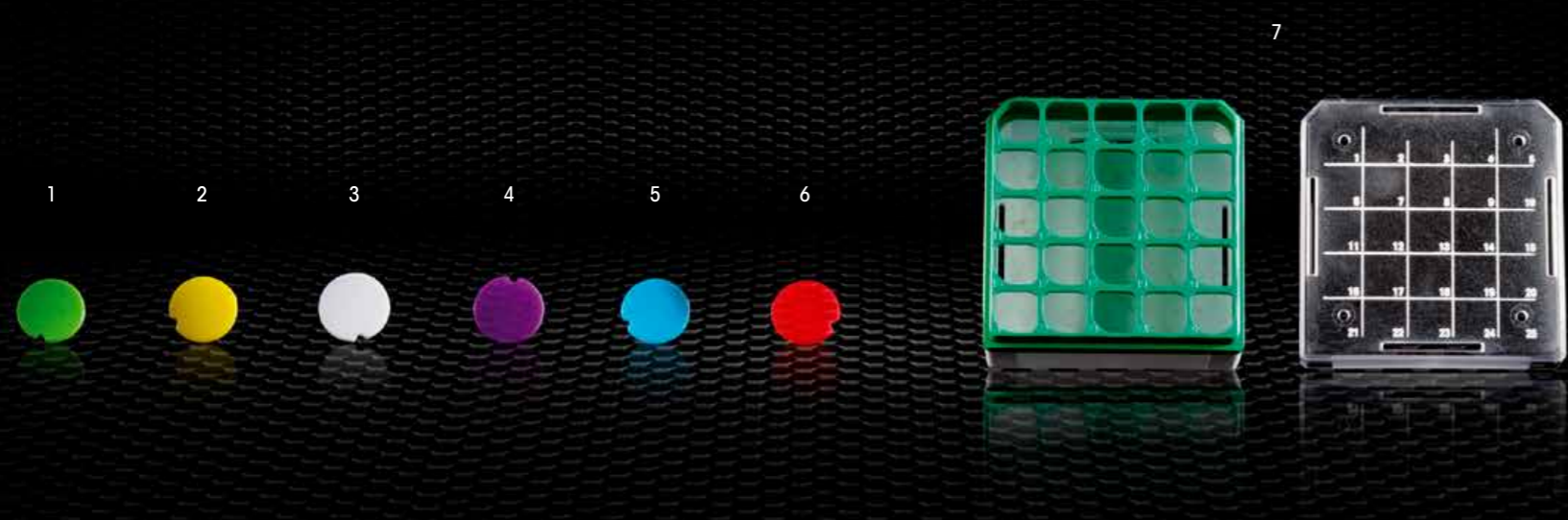


MICROPROVETTE RESISTENTI A -196°C  
MICROTUBES RESISTANT UNTIL -196°C

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 331025	Microprovetta conica in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 0,5 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331027	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 0,5 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
2 331029	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 0,5 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331031	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 0,5 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
3 331033	Microprovetta conica in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 1,5 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331035	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 1,5 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
4 331037	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 1,5 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331039	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 1,5 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
5 331043	Microprovetta conica in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 2 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331045	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 2 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
6 331047	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite con guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 2 ml with screw cap with O-ring	3.000 pz/pcs
331051	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite con guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 2 ml with screw cap with O-ring	1.000 pz/pcs
7 330900	Microprovetta conica in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 0,5 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
330902	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 0,5 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs
8 330904	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 0,5 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
330906	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 0,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 0,5 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs
9 330908	Microprovetta conica in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 1,5 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
330910	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 1,5 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs
10 330913	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 1,5 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
330915	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 1,5 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 1,5 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs
11 331017	Microprovetta conica in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube vol. 2 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
331019	Microprovetta conica sterile in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube vol. 2 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs
12 331021	Microprovetta conica con base in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite senza guarnizione / Polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 2 ml with screw cap without O-ring	3.000 pz/pcs
331023	Microprovetta conica sterile con base in polipropilene vol. 2 ml con tappo a vite senza guarnizione / Sterile polypropylene conical micro test tube with skirted base vol. 2 ml with screw cap without O-ring	1.000 pz/pcs

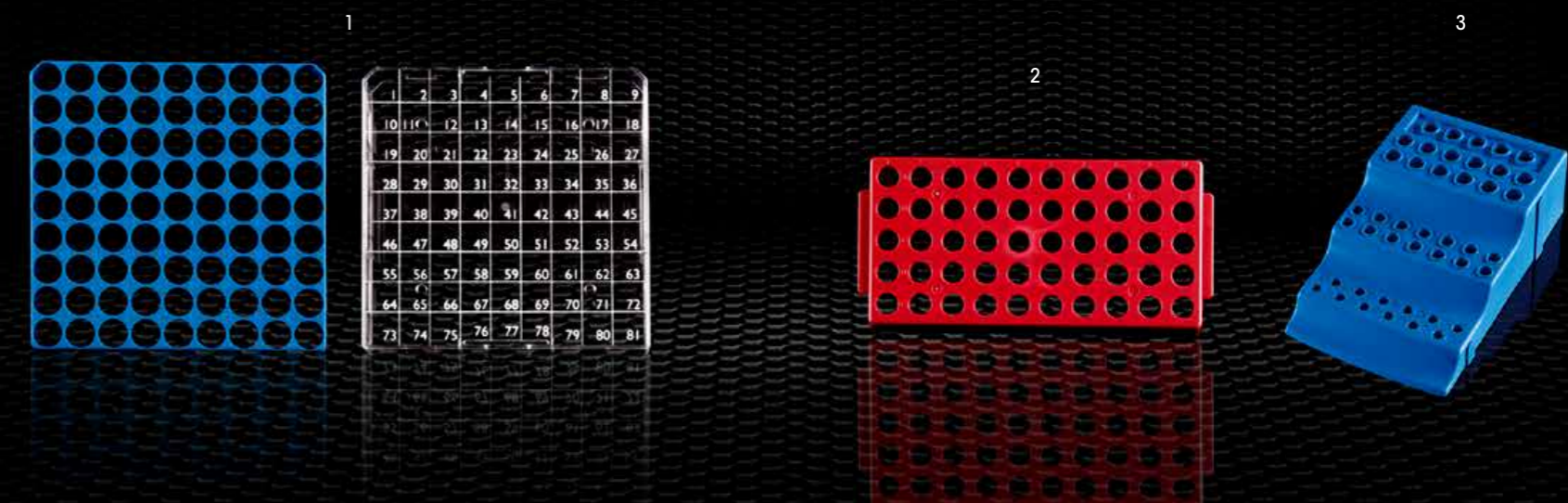
Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
MICROPROVETTE CON TAPPO ESTERNO / MICROTUBES WITH EXTERNAL SCREW CAP		
1 330912	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x43 mm vol. 1,2 ml con tappo con chiusura esterna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x43 mm vol. 1,2 ml with external thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
2 330920	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x49 mm vol. 2 ml con tappo con chiusura esterna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x49 mm vol. 2 ml with external thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
3 330924	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x75 mm vol. 4 ml con tappo con chiusura esterna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x75 mm vol. 4 ml with external thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
4 330928	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x90 mm vol. 5 ml con tappo con chiusura esterna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x90 mm vol. 5 ml with external thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
MICROPROVETTE CON TAPPO INTERNO / MICROTUBES WITH INTERNAL SCREW CAP		
5 331012	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x43 mm vol. 1,2 ml con tappo con chiusura interna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x43 mm vol. 1,2 ml with internal thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
6 331020	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x49 mm vol. 2 ml con tappo con chiusura interna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x49 mm vol. 2 ml with internal thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
7 331024	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x75 mm vol. 4 ml con tappo con chiusura interna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x75 mm vol. 4 ml with internal thread cap	1.000 pz 1.000 pcs
8 331028	Cryotube serigrafate in polipropilene Ø 12,5x90 mm vol. 5 ml con tappo con chiusura interna Polypropylene serigraphed cryotube Ø 12,5x90 mm vol. 5 ml with internal thread cap	1.000 pz 1.000 pcs





**INSERTI COLORATI PER IDENTIFICAZIONE**  
*INSERTS FOR IDENTIFICATION*

**SCATOLE PER STOCCAGGIO REFRIGERATO**  
*BOXES FOR REFRIGERATED STORAGE*



**SUPPORTI PER MICROPROVETTE**  
*MICRO TEST TUBES RACKS*

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 331911 Inserti verdi da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Green inserts for the cryogenic tubes identification
- 2 331919 Inserti gialli da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Yellow inserts for the cryogenic tubes identification
- 331913 Inserti grigi da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Grey inserts for the cryogenic tubes identification
- 3 331915 Inserti bianchi da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
White inserts for the cryogenic tubes identification
- 4 331917 Inserti viola da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Violet inserts for the cryogenic tubes identification
- 5 331910 Inserti azzurri da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Light blue inserts for the cryogenic tubes identification
- 6 331916 Inserti rossi da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Red inserts for the cryogenic tubes identification
- 331914 Inserti arancioni da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Orange inserts for the cryogenic tubes identification
- 331912 Inserti rosa da inserire nei tappi per l'identificazione delle provette  
Pink inserts for the cryogenic tubes identification
  
- 7 330923 Supporto 25 posti numerati per lo stoccaggio delle provette per criogenia colore verde  
Polycarbonate freezer rack for cryovials storage up to 25 places green color

- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs
- 500 pz  
500 pcs

- 48 pz  
48 pcs

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 330925 Supporto in policarbonato 81 posti numerati per lo stoccaggio delle provette per criogenia  
Polycarbonate freezer rack for cryovials storage up to 81 places
- 2 310433 Supporto in polipropilene 50 posti numerati per lo stoccaggio delle provette per criogenia  
Polypropylene freezer rack for cryovials storage up to 50 places
- 3 310435 Supporti per microprovette in polipropilene su 3 livelli può contenere 12 microprovette da 0,2 ml sul 1° livello, 14 microprovette da 0,5 ml sul 2° livello e 12 microprovette da 1,5/2 ml + 5 microprovette di qualsiasi volume sul 3° livello. Disponibili in colore verde, blu e rosso.  
Polypropylene micro test tube holder, on 3 levels to contain 12 micro test tubes of 0,2 ml on 1st level, 14 micro test tubes of 0,5 ml on 2nd level and 12 micro test tubes of 1,5/2 ml + 5 micro test tubes of every volume on the 3rd level. Available in green, blue and red.

- 40 pz  
40 pcs
- 24 pz  
24 pcs
- 24 pz  
24 pcs
- 24 pcs

# MEDICINA DEL LAVORO

## OCCUPATIONAL HEALTH



TEST MULTIPARAMETRO  
*MULTIDRUG TEST*

DRUG TEST KIT®  
*DRUG TEST KIT®*

SEKUR DRUG TEST KIT®  
*SEKUR DRUG TEST KIT®*

ETICHETTE "VOID"  
*"VOID" LABELS*

"POLICE KIT"  
*"POLICE KIT"*

"SAK - KIT"  
*"SAK - KIT"*

PRODOTTI PER LE PROCEDURE IN CONFORMITÀ AL PROVVEDIMENTO DEL 18 SETTEMBRE 2008  
PROCEDURA PER GLI ACCERTAMENTI SANITARI DI ASSENZA DI TOSSICODIPENDENZA O DI ASSUNZIONE DI SOSTANZE STUPEFACENTI O PSICOTROPE  
IN LAVORATORI ADDETTI A MANSIONI CHE COMPORTANO PARTICOLARI RISCHI PER LA SICUREZZA, L'INCOLUMITA' E LA SALUTE DI TERZI APPLICATIVA  
DEL PROVVEDIMENTO NUMERO 99 / CU 30 OTTOBRE 2007 (GAZZETTA UFFICIALE NUM. 236 DEL 08/10/2008 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI).  
L'ITER PROCEDURALE SI COMPONE DI DUE MACROFASI IN RELAZIONE ALLA NECESSITÀ DI ISTITUIRE UN PRIMO LIVELLO DI ACCERTAMENTI  
(TEST TOSSICOLOGICO-ANALITICO O METODI ANALITICI DI SCREENING) DA PARTE DEL MEDICO COMPETENTE ED UN SECONDO LIVELLO DI  
APPROFONDIMENTO DIAGNOSTICO-ACCERTATIVO A CARICO DELLE STRUTTURE SANITARIE COMPETENTI. CON RIFERIMENTO AGLI ACCERTAMENTI  
DI PRIMO LIVELLO, TROVERETE NELLE PAGINE SUCCESSIVE I PRODOTTI PIÙ ADATTI ALLE VS. ESIGENZE.

#### PRINCIPALI FASI OPERATIVE

- PRELEVARE UNA QUANTITÀ MINIMA DI URINA NON INFERIORE A 60 ML (CONTENITORI 331165).
- SUDDIVIDERE IL CAMPIONE IN 3 ALIQUOTE DENOMINATE 'A' 'B' E 'C' DI ALMENO 20 ML CIASCUNA (CONTENITORI 382473).
- SIGILLARE LE 3 ALIQUOTE UTILIZZANDO LE ETICHETTE PRE-NUMERATE, DEBITAMENTE COMPILATE IN OGNI PARTE. IL LAVORATORE E IL MEDICO APPONGONO CONGIUNTAMENTE ANCHE LA PROPRIA FIRMA.
- ESECUZIONE DEL TEST UTILIZZANDO L'ALIQUOTA 'A' SU TEST RAPIDI DI SCREENING APPLICABILI.
- RISULTATO NEGATIVO: L'URINA NON DEVE ESSERE CONSERVATA.
- RISULTATO POSITIVO: INVIO DELLE ALIQUOTE 'B' E 'C' AL LABORATORIO INDIVIDUATO PER TALE FINALITÀ, UTILIZZANDO IL SACCHETTO ANTIMANOMISSIONE DEBA SAFE E GLI APPOSITI CONTENITORI TERMICI PER LA SPEDIZIONE DI CAMPIONI BIOLOGICI (PRODOTTI UN3373 COD. 300015 A PAG 128 DEL CATALOGO)



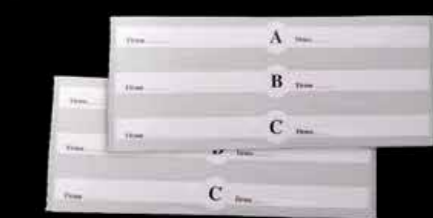
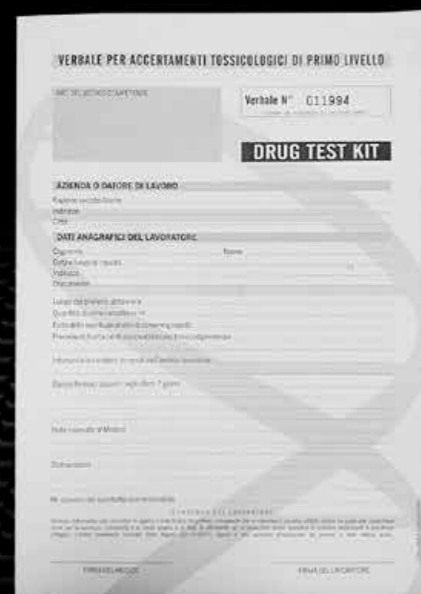
**TEST MULTIPARAMETRO  
MULTIDRUG TEST**

**DRUG TEST KIT®  
DRUG TEST KIT®**

**SEKUR DRUG TEST KIT®  
SEKUR DRUG TEST KIT®**

**ETICHETTE "VOID"  
"VOID" LABELS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case	Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	157MDTK Multi drug screen test 7 parametri (COC300 - AMP300 - MET300 - THC50 - MOR/OPI300 - MTD300 - BZD300) Multi drug screen test 7 parameters (COC300 - AMP300 - MET300 - THC50 - MOR/OPI300 - MTD300 - BZD300)	25 pz 25 pcs	1	930800 Sekur Drug Test Kit® è un kit per la raccolta dell'urina da sottoporre ai successivi accertamenti da parte di enti preposti, composto da: Nr. 1 contenitore urina 120 ml tappo con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto, sterile in confezione singola (COD 331250) Nr. 6 Provette sottovuoto 16x100 mm cilindrica "JUMBO" 11 ml per raccolta urine tappo giallo (COD 314750) Nr. 1 Deba safe (COD 512210) Nr. 6 Security labels numerate univocamente (COD 157ESKRD) Nr. 1 Verbale con numero univoco in triplice copia (COD VERBKIT157) Sekur Drug Test kit® is a kit for the collection of the urine destined to the successive investigations by the authorities, it includes: Nr. 1 Urine container 120 ml with cap with sampling device for vacuum tubes (COD 331250) Nr. 6 Cylindrical vacuum tubes 16x100 mm "JUMBO" for urine collection with stopper and 11ml capability (COD 314750) Nr. 1 Deba safe (COD 512210) Nr. 6 Security labels with univocal number (COD 157ESKRD) Nr.1 Report with univocal number (COD VERBKIT157)	50 test 50 tests
2	157MDTK+2A Multi drug screen test 8 parametri (AMP1000 - BUP10 - BZD300 - COC300 - MDMA500 - MOR/OPI300 - MTD300 - THC50) + 2 Adulteranti (PH + Creatinina) Multi drug screen test 8 parameters (AMP1000 - BUP10 - BZD300 - COC300 - MDMA500 - MOR/OPI300 - MTD300 - THC50) + 2 Adulterants (PH+Creatinina)	25 pz 25 pcs	2	157KRDVOID2 Sono speciali etichette che rilasciano una chiara e visibile scritta "VOID" sulla superficie del contenitore al momento della rimozione evidenziando così eventuali manomissioni del campione. Dimensione 170x20 mm Sealing labels that release a clear and visible "VOID" mark on the surface of the container in case of tampering attempt, Dim. 170x20 mm	250 set da 3 etichette (A+B+C)
3	157FDT Fast Drug Test costituito da / Fast Drug Test composed by: Nr. 1 Split Key Cup Contenitore specifico per droga test con vano per pannello / Nr.1 Split Key Cup specific container for drug testing with panel Nr. 1 Multiscreen test 7 parametri (coc-amp-mef-thc-mop-mdma-mtd) / Nr.1 Multiscreen test 7 parameters (coc-amp-mef-thc-mop-mdma-mtd)	25 pz 25 pcs	3	157KRDVOID6 Sono speciali etichette che rilasciano una chiara e visibile scritta "VOID" sulla superficie del contenitore/provette al momento della rimozione evidenziando così eventuali manomissioni del campione. Dimensione 140x10 cm, diam. bollino centrale 15 mm. Sealing labels that release a clear and visible "VOID" mark on the surface of the container/tubes in case of tampering attempt. Dim. 140x10 mm. Central circle diam. 15 mm	250 set of 3 labels (A+B+C)
4	157KRDV Drug Test Kit® è un kit per la raccolta dell'urina da sottoporre ai successivi accertamenti da parte di enti preposti composto da: Drug Test Kit® is a kit for the collection of the urine destined to the successive investigations by the authorities, it includes: Nr. 1 Contenitore urina 120 ml in confezione singola (COD 331165) / Nr. 1 Urine Container 120 ml individually wrapped (COD 331165) Nr. 3 Contenitori da 50 ml con tappo a vite e dotato di sigillo (COD 382473) / Nr. 3 Containers 50 ml with screw cap with tamper evident ring (COD 382473) Nr. 1 Deba safe (COD 512210) / Nr. 1 Deba safe (COD 512210) Nr. 3 Security labels numerate univocamente (COD 157ESKRD) / Nr. 3 Security labels with univocal number (COD 157ESKRD) Nr. 1 Verbale con numero univoco in triplice copia (VERBKIT157) / Nr.1 Report with univocal number (VERBKIT157)	25 tests 25 tests			



**"POLICE KIT"**  
**"POLICE KIT"**

**"SAK-KIT" KIT PROVE FORENSI PER VIOLENZA SESSUALE**  
**"SAK-KIT" SEXUAL ASSAULT FORENSIC EVIDENCE KIT**

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 157POLKIT +VOID** "Police kit" è un kit per la raccolta dell'urina da sottoporre ai successivi accertamenti da parte di enti preposti, composto da:  
 Nr. 1 contenitore urina 120 ml tappo con dispositivo per prelievo da provetta sottovuoto, sterile in confezione singola (COD 331250)  
 Nr. 3 Provette sottovuoto 16x100 mm cilindrica "JUMBO" 11 ml per raccolta urine tappo giallo (COD 314750)  
 Nr. 3 Provette sottovuoto 13x75 mm cilindrica 5 ml tappo grigio con Na fluoruro (COD 313805)  
 Nr. 6 Security labels numerate univocamente (COD 157ESKRD)  
 Nr. 1 Verbale con numero univoco in triplice copia (COD VERBKIT157)

"Police kit" is a kit for the collection of the urine destined to the successive investigations by the authorities, it includes:  
 Nr. 1 Urine container 120 ml with cap with sampling device for vacuum tubes (COD 331250)  
 Nr. 3 Cylindrical vacuum tubes 16x100 mm "JUMBO" for urine collection with yellow stopper and 11 ml capability (COD 314750)  
 Nr. 3 Cylindrical vacuum tubes 13x75 mm for urine collection with grey stopper and 5 ml capability ml (COD313805)  
 Nr. 6 Security labels with univocal number (COD 157ESKRD)  
 Nr.1 Report with univocal number (VERBKIT157)

25 pz  
25 pcs

- 1 157SAK-KIT** "Sak-Kit" è un kit di prove forensi per violenza sessuale, da sottoporre ai successivi accertamenti da parte di enti preposti, composto da:  
 Nr. 5 Tamponi sterili in provetta di polipropilene 16x150 mm asta plastica (COD 380882)  
 Nr. 4 Tamponi sterili in cotone asta plastica in confezione singola (COD 323007)  
 Nr. 1 Deba safe (COD 512210)  
 Nr. 6 Etichette "VOID" numerate univocamente (COD 157KRVOID6)  
 Nr. 5 Tappi di sicurezza (COD TX017,2)  
 Nr. 4 Portavetrini postali in polipropilene a 5 posti con coperchio per vetrini 26x76 mm (COD 313021)  
 Nr. 20 vetrini 26x76 mm con bordo tagliato e banda smerigliata (COD 371202)

"Sak-Kit" is a sexual assault forensic evidence kit destined to the successive investigations by the authorities, it includes:  
 Nr. 5 Sterile plain swabs in 16x150 mm polypropylene test tube, plastic stick (COD 380882)  
 Nr. 4 Sterile cotton swabs plastic stick individually wrapped (COD 323007)  
 Nr. 1 Deba safe (COD 512210)  
 Nr. 6 "VOID" Security labels with univocal number (COD 157KRVOID6)  
 Nr. 5 Security stoppers (COD TX017,2)  
 Nr.4 Polypropylene 5 places slides mailer with cover dim. 30x17x80 mm for 26x76 mm slides (COD 313021)  
 Nr. 20 Microscope slides 26x76 mm with cut edges and frosted end (COD 371202)

50 test  
50 tests

# ARTICOLI VARI PER LABORATORIO

*MISCELLANEUS*



CONTENITORI PER SMALTIMENTO AGHI E TAGLIANTI  
*SAFETY CONTAINERS FOR NEEDLES AND SHARP OBJECTS*

CONTENITORI PER SMALTIMENTO CANNULE E RIFIUTI SPECIALI  
*SAFETY CONTAINERS FOR CANNULES AND SPECIAL WASTE*

CONTENITORE TASCABILE PER SMALTIMENTO AGHI E TAGLIANTI  
*POCKET CONTAINER FOR NEEDLES AND SHARP OBJECTS*

CARTONI PER RIFIUTI OSPEDALIERI  
*CONTAINERS FOR HOSPITAL WASTE*

SVEGLIETTE, CONTAMINUTI E CRONOMETRI  
*TIMERS AND CHRONOMETERS*

BOTTIGLIE A SPRUZZETTA  
*WASH BOTTLES*

ETICHETTE E BACCHETTE  
*LABELS AND RODS*

PARAFILM E TAGLIERINA  
*PARAFILM AND CUTTER*

PINZETTE, SIRINGHE, CEROTTI E CARTINE INDICATRICI  
*FORCEPS, SYRINGES, DRESSED PLASTERS  
AND UNIVERSAL PH STRIP*

GUANTI E D.P.I.  
*GLOVES AND I.P.D.*

ROTOLE ASCIUGATUTTO,  
LENZUOLINI, CARTA DA FILTRO  
*PAPER REELS, SHEETS, FILTER PAPER SHEETS*

PRODOTTI PER GINECOLOGIA  
*GYNECOLOGICAL PRODUCTS*



**CONTENITORI PER SMALTIMENTO AGHI E TAGLIENTI**  
**SAFETY CONTAINERS FOR NEEDLES AND SHARP OBJECTS**



**CONTENITORI PER SMALTIMENTO CANNULE E RIFIUTI SPECIALI**  
**SAFETY CONTAINERS FOR CANNULES AND SPECIAL WASTE**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	PBS06LT Contenitore monouso tondo 0,6 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 0,6 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	100 pz 100 pcs
	PBS08LT Contenitore monouso tondo 0,8 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 0,8 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	100 pz 100 pcs
2	PBS1,5LT Contenitore monouso tondo 1,5 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 1,5 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	100 pz 100 pcs
3	PBS2LT Contenitore monouso tondo 2 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 2 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	75 pz 75 pcs
	PBS5LT Contenitore monouso tondo 5 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 5 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	55 pz 55 pcs
	PBS7LT Contenitore monouso tondo 7 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 7 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	40 pz 40 pcs
4	PBS12LT Contenitore monouso tondo 12 lt per smaltimento aghi e rifiuti acuminati con coperchio 12 lt round disposable safety container for needles and cutting refusals with lid	25 pz 25 pcs
5	DISPO 0,5 Cont. monouso tondo 0,5 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 0,5 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	187 pz 187 pcs
	DISPO 0,7 Cont. monouso tondo 0,7 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 0,7 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	176 pz 176 pcs
	DISPO1 Cont. monouso tondo 1 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 1 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	140 pz 140 pcs
6	DISPO 1,5 Cont. monouso tondo 1,5 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 1,5 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	100 pz 100 pcs
7	DISPO 2 Cont. monouso tondo 2 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 2 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	80 pz 80 pcs
8	DISPO 3 Cont. monouso tondo 3 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 3 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	60 pz 60 pcs
9	DISPO 4 Cont. monouso tondo 4 lt per smaltimento rifiuti acuminati e taglienti c/coperchio a lamelle 4 lt round disposable safety container for needles and dangerous refusal with cover plate	40 pz 40 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1	CS2LT Contenitore monouso forma quadra 2 lt per smaltimento aghi-rifiuti ospedalieritaglienti con coperchio girevole 2 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects with turning cap	60 pz 60 pcs
	CS3LT Contenitore monouso forma quadra 3 lt per smaltimento aghi-rifiuti ospedalieri taglienti con coperchio girevole 3 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects with turning cap	50 pz 50 pcs
2	CS4LT Contenitore monouso forma quadra 4 lt per smaltimento aghi-rifiuti ospedalieri taglienti con coperchio girevole 4 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects with turning cap	40 pz 40 pcs
3	CS5LTB Contenitore monouso forma quadra 5 lt basso con coperchio girevole per smaltimento aghi e rifiuti ospedalieri taglienti 5 lt square and short form dispos. safety container for needles and dangerous sharp objects with turning cap	30 pz 30 pcs
	CS5LTH Contenitore monouso forma quadra alto 5 lt per smaltimento cannule, aghi e rifiuti lunghi con coperchio girevole 5 lt square and high form disp. safety cont. for i.v. cannulaes and dangerous sharp objects with turning cap	40 pz 40 pcs
	CS6LTH Contenitore monouso forma quadra 6 lt alto per smaltimento cannule, aghi e rifiuti speciali alti con coperchio girevole 6 lt square and long form, disposable safety container for cannules, needles dangerous sharp objects with turning cap	30 pz 30 pcs
4	BS1,5LT Contenitore monouso quadro 1,5 lt per smaltimento rifiuti speciali con apertura a sportellino 1,5 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects	50 pz 50 pcs
5	BS3LT Contenitore monouso forma quadra 3 lt per smaltimento rifiuti speciali con apertura a sportellino 3 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects	50 pz 50 pcs
6	BS6LT Contenitore monouso forma quadra 6 lt per smaltimento rifiuti speciali con apertura a sportellino 6 lt square disposable safety cont. for needles and dangerous sharp objects	50 pz 50 pcs



**CONTENITORE TASCABILE PER SMALTIMENTO AGHI E TAGLIENTI**  
**POCKET CONTAINER FOR NEEDLES AND CUTTING REFUSAL**



**CARTONI PER RIFIUTI OSPEDALIERI**  
**CONTAINERS FOR HOSPITAL WASTE**



- 3 360020 Cartone per rifiuti ospedalieri infetti con logo BIOHAZARD da 40 lt dotato di sacchetto e fascetta  
 Cardboard for infectious clinical waste with BIOHAZARD logo 40 lt with bag and strap (italian language, other languages on request)
- 4 360030 Cartone per rifiuti ospedalieri infetti con logo BIOHAZARD da 60 lt dotato di sacchetto e fascetta  
 Cardboard for infectious clinical waste with BIOHAZARD logo 60 lt with bag and strap (italian language, other languages on request)



Conf./Case

250 pz  
 250 pcs  
 260 pz  
 260 pcs

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

70 pz  
 70 pcs

Cod. Descrizione / Description

500 pz  
 500 pcs

- 1 POKET 0,4LT Contenitore monouso a forma tronca da 0,4 lt per smaltimento aghi e rifiuti ospedalieri con coperchio dotato di doppia apertura  
 0,4 lt truncated shape disposable container for needles and dangerous sharp objects with lid with two openings

- 2 360010 Cartone per rifiuti ospedalieri infetti con logo BIOHAZARD da 20 lt dotato di sacchetto e fascetta  
 Cardboard for infectious clinical waste with BIOHAZARD logo 20 lt with bag and strap (italian language, other languages on request)



**SVEGLIETTE, CONTAMINUTI E CRONOMETRI**  
**TIMERS AND CHRONOMETERS**



**BOTTIGLIE A SPRUZZETTA**  
**WASH BOTTLES**



**ETICHETTE E BACCHETTE**  
**LABELS AND RODS**



**PARAFILM E TAGLIERINA**  
**PARAFILM AND CUTTER**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 511008	"Clip" timer analogico contaminuti con suoneria "Clip" analogical timer	10 pz 10 pcs
2 521108	"Onehand" timer analogico contaminuti con suoneria "One hand" analogical timer	10 pz 10 pcs
3 521109	"Digit" timer elettronici digitali "Digit" digital electronic timer	2 pz 2 pcs
4 521110	Sveglietta digitale, con conto alla rovescia con segnale a ripetizione e contasecondi, display a 6 cifre Digital alarm clock, countdown timer and signal repeating, 6-digit display	2 pz 2 pcs
5 521111	Cronometro 30 min., 1/5 sec., 1/100min. con chiave aggiuntiva e custodia in metallo Stopwatch 30 min., 1/ 5 sec., 1/100min. with metal housing and additional key	1 pz 1 pc
6 511215	Bottiglie a spruzzetta in LDPE vol. 100 ml con puntale salvagoccia Wash bottles vol.100 ml with no drip system	25 pz 25 pcs
7 511214	Bottiglie a spruzzetta in LDPE vol. 250 ml con puntale salvagoccia Wash bottles vol.250 ml with no drip system	22 pz 22 pcs
8 511213	Bottiglie a spruzzetta in LDPE vol. 500 ml con puntale salvagoccia Wash bottles vol.500 ml with no drip system	18 pz 18 pcs
9 511216	Bottiglie a spruzzetta in LDPE vol. 1000 ml con puntale salvagoccia Wash bottles vol.1000 ml with no drip system	15 pz 15 pcs

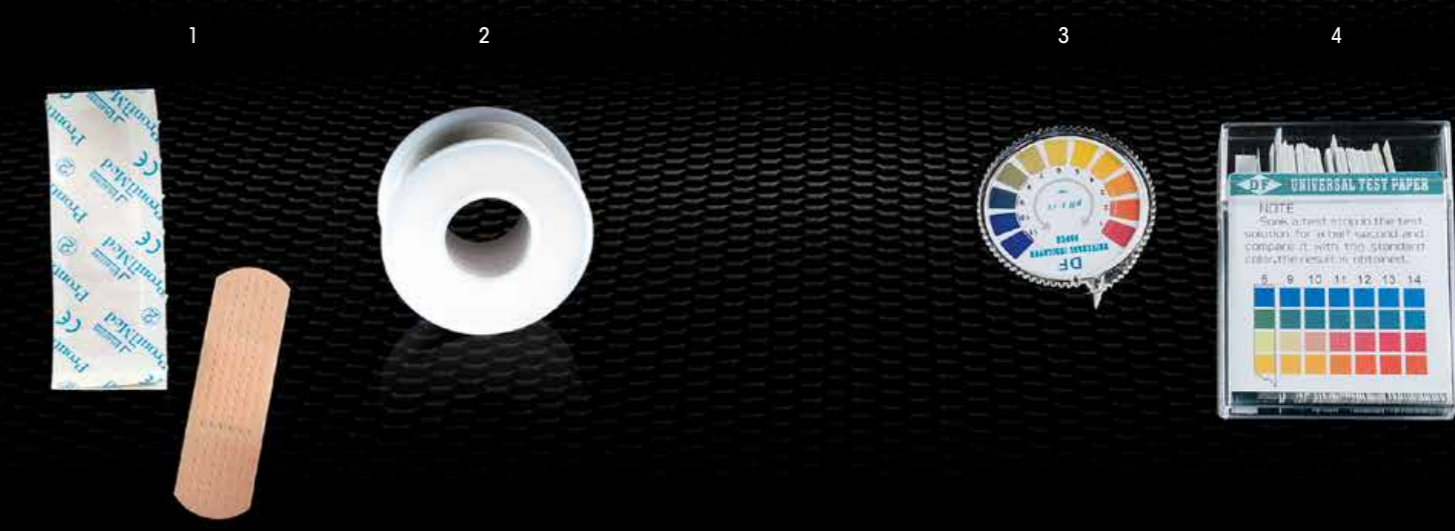
Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318046	Etichette autoadesive in base gialla Neutre 37x25 mm in rotolo Sticker label size 37x25 mm	10.000 pz 10.000 pcs
2 318047	Bacchette per distacco ed estrazione coagulo Rod to detach and extract clot	10.000 pz 10.000 pcs
3 332010	Bacchette in polistirolo per miscelazione sangue Polystyrene sticks for mixing blood	1.000 pz 1.000 pcs
4 310950	Taglierina per "PARAFILM" "PARAFILM" cutter	1 pz 1 pc
5 511004	Rotoli "PARAFILM" 100mm x 38 mt "PARAFILM" sealing film 100mm x 38 mt	12 pz 12 pcs





**PINZETTE  
FORCEPS**

**SIRINGHE  
SIRYNGES**



**CEROTTI IMPERMEABILI ED IN ROCCHETTO  
DRESSED PLASTERS AND ROLL PLASTER**

**CARTINE INDICATRICI PER PH  
UNIVERSAL PH STRIPS**

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

Cod. Descrizione / Description

Conf./Case

- 1 511027 Pinzette monouso bianche in polistirolo lungh. 105 mm / Disposable forceps in ABS 105 mm length
- 2 512027 Pinzette monouso bianche in polistirolo lungh. 105 mm sterili in confezione singola / Sterile disposable forceps in ABS 105 mm length individually wrapped

- 500 pz/pcs
- 500 pz/pcs

- 1 361501 Cerotti impermeabili microforati aerati 72x19 mm in PE / Dressed plasters 72x19 mm
- 2 361505A Cerotti in rocchetto TNT "SYNT-PORE" 2,5 cm x 9,14 mt / "SYNT-PORE" plasters reel TNT 2,5 cm x 9,14 mt
- 3 511064. Cartine indicatrici universale pH 1-14 in rotolo 5 Mt. X 7 mm / Universal indicator paper pH 1-14 5 Mt. X 7 mm
- 4 4394 Cartine indicatrici pH 3,6 - 6,1 (100 strisce) / Indicators paper pH 3,6-6,1 (100 strips)

- 1.000 pz/pcs
- 10 pz/pcs
- 10 pz/pcs
- 1 pz/pc

- 303179 Siringhe per insulina sterili 1 ml grad. U.I. 100 c/ago arancioni 25 G x 5/8 / Sterile insuline syringes 1 ml grad. U.I. 100 with orange needle 25 G x 5/8
- 3 307727 Siringhe 2 ml s/ago cono centrale Luer slip / Sterile syringes 2 ml without needle, central cone Luer slip
- 307728 Siringhe sterili 2,5 ml c/ago nero 22 G x 1 ¼ cono centrale / Sterile syringes 2,5 ml with black needle 22 G x 1 ¼, entral cone
- 307741 Siringhe sterili 2,5 ml c/ago azzurro 23 G x ¼ cono centrale / Sterile syringes 2,5 ml with light blue needle 23 G x 1 ¼, central cone
- 307740 Siringhe sterili 2,5 ml c/ago azzurro 23 G x 1 cono centrale / Sterile syringes 2,5 ml with light blue needle 23 G x 1, central cone
- 4 307731 Siringhe 5 ml s/ago cono centrale Luer slip / Sterile syringes 5 ml without needle, central cone Luer slip
- 307732 Siringhe sterili 5 ml c/ago verde 21 G x 1 ½ cono centrale / Sterile syringes 5 ml with green needle 21 G x 1 ½, central cone
- 307733 Siringhe sterili 5 ml c/ago nero 22 G x 1 ¼ cono centrale / Sterile syringes 5 ml with black needle 22 G x 1 ¼, central cone
- 5 307735 Siringhe sterili 5 ml c/ago azzurro 23 G x 1 ¼ cono centrale / Sterile syringes 5 ml with light blue needle 23 G x 1 ¼, central cone
- 303219 Siringhe sterili 10 ml s/ago cono eccentrico Luer slip / Sterile syringes 10 ml without needle, eccentric cone Luer slip
- 6 307736 Siringhe sterili 10 ml s/ago cono centrale Luer slip / Sterile syringes 10 ml without needle, central cone Luer slip
- 307737 Siringhe sterili 10 ml c/ago verde 21 G x 1 ½ cono centrale Luer slip / Sterile syringes 10 ml with green needle 21 G x 1 ½, central cone Luer slip
- 307738 Siringhe sterili 10 ml c/ago nero 22 G 1 ¼ cono centrale Luer slip / Sterile syringes 10 ml with black needle 22 G x 1 ¼, central cone Luer slip
- 301183 Siringhe sterili 20 ml s/ago cono eccentrico / Sterile syringes 20 ml without needle, eccentric cone
- 301190 Siringhe sterili 20 ml c/ago verde 21 G x 1 ½ cono eccentrico / Sterile syringes 20 ml with green needle 21 G x 1 ½, eccentric cone
- 301231 Siringhe sterili 30 ml s/ago cono eccentrico / Sterile syringes 30 ml without needle, eccentric cone
- 301229 Siringhe sterili 30 ml s/ago cono centrale Luer Lok / Sterile syringes 30 ml without needle, central cone with Luer Lok
- 300866 Siringhe sterili 50 ml s/ago cono eccentrico / Sterile syringes 50 ml without needle, eccentric cone
- 300865 Siringhe sterili 50 ml s/ago cono centrale Luer Lok / Sterile syringes 50 ml without needle, central cone with Luer Lok

- 960 pz/pcs
- 3.000 pz/pcs
- 2.000 pz/pcs
- 2.000 pz/pcs
- 2.000 pz/pcs
- 2.000pz/pcs
- 1.500pz/pcs
- 1.500 pz/pcs
- 1.500 pz/pcs
- 400 pz/pcs
- 1.200 pz/pcs
- 900 pz/pcs
- 900 pz/pcs
- 240 pz/pcs
- 240 pz/pcs
- 240 pz/pcs
- 240 pz/pcs
- 240 pz/pcs
- 240 pz/pcs

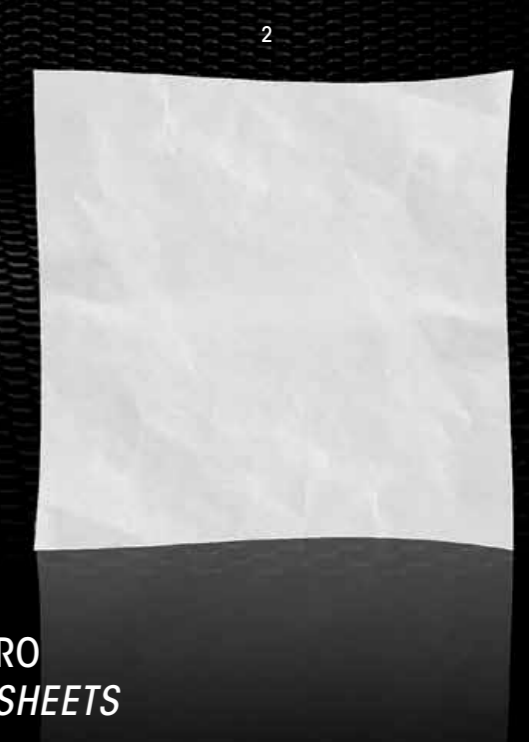


**GUANTI  
GLOVES**

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
INDIVIDUAL PROTECTION DEVICES "I.P.D."**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 360240	Guanti monouso in polietilene taglia unica Polyethylene disposable examination gloves one size	10.000 pz 10.000 pcs
2 361251	Guanti in lattice leggermente polverati misura piccola AQL 1,0 Latex examination gloves powdered small size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361253	Guanti in lattice leggermente polverati misura media AQL 1,0 Latex examination gloves powdered medium size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361255	Guanti in lattice leggermente polverati misura grande AQL 1,0 Latex examination gloves powdered large size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
3 361365	Guanti in lattice senza polvere misura piccola AQL 1,0 Powder free latex examination gloves small size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361366	Guanti in lattice senza polvere misura media AQL 1,0 Powder free latex examination gloves medium size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361367	Guanti in lattice senza polvere misura grande AQL 1,0 Powder free latex examination gloves large size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
3 361371	Guanti in vinile polverati misura piccola AQL 1,0 Powder vinyl examination gloves small size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361372	Guanti in vinile polverati misura media AQL 1,0 Powder vinyl examination gloves medium size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
361373	Guanti in vinile polverati misura grande AQL 1,0 Powder vinyl examination gloves large size AQL 1,0	1.000 pz 1.000 pcs
4 361451	Guanti in nitrile senza polvere misura piccola AQL 0,65 Powder free nitrile examination gloves small size AQL 0,65	1.000 pz 1.000 pcs
361453	Guanti in nitrile senza polvere misura media AQL 0,65 Powder free nitrile examination gloves medium size AQL 0,65	1.000 pz 1.000 pcs
361455	Guanti in nitrile senza polvere misura grande AQL 0,65 Powder free nitrile examination gloves large size AQL 0,65	1.000 pz 1.000 pcs
1 511026	Occhiali di protezione da rischio biologico in confezione singola Safety glasses individually wrapped	10 pz 10 pcs
2 511026	"Vision" occhiali protettivi in PVC "VISION" I.P.D. protective glasses	50 pz 50 pcs
3 511240	Mascherina facciale filtrante FFP3D con valvola di aspirazione Facial mask filter FFP3D with suction valve	20 pz 20 pcs
511238	Mascherina facciale filtrante FFP2D con valvola di aspirazione Facial mask filter FFP2D with suction valve	20 pz 20 pcs



**STROFIROLL E LENZUOLINI**  
**PAPER REELS AND PAPER SHEETS**

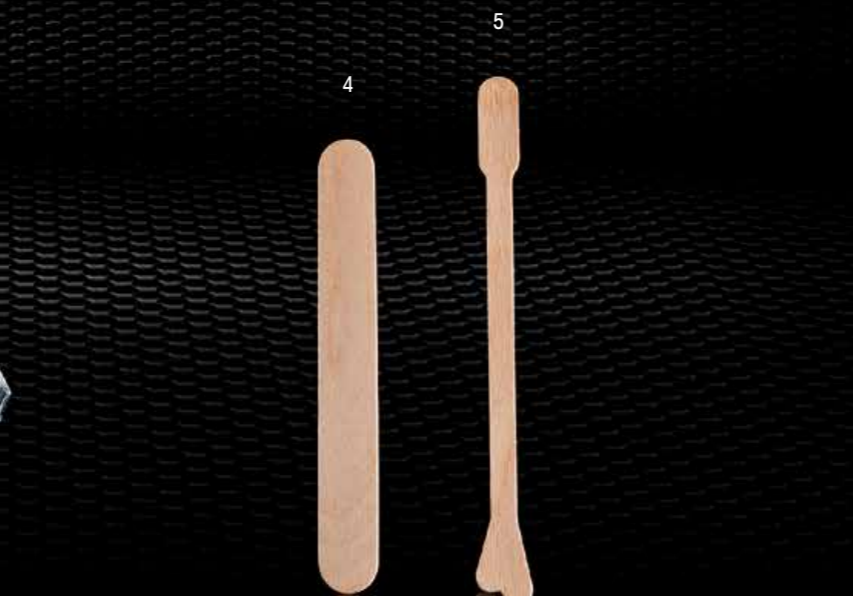
**CARTA DA FILTRO**  
**FILTER PAPER SHEETS**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 361401	Rotoli asciugatutto in pura cellulosa 800 strappi "STROFIROLL" Pure cellulose paper reel 800 pulls	6 pz 6 pcs
361414	Supporto porta bobine "STROFIROLL" a terra senza ruote Stand for paper reels at floor	1 pz 1 pc
361416	Supporto porta bobine "STROFIROLL" a muro Stand for paper reels at wall	1 pz 1 pc
2 361423	Lenzuolini h. 60 x 80 mt fine cellulosa 2 veli Cellulose sheets 2 veils, 60 cm high x 80 mt	6 pz 6 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 561402	Lenzuolini riciclati politenati 60x50 mt azzurri Paper + PE sheets light blue colour 60 cm x 50 meters	6 pz 6 pcs
2 511003	Carta da filtro in fogli 50x50 cm Filter paper sheets 50x50 cm	500 pz 500 pcs



**SPECULUM VAGINALI**  
*VAGINAL SPECULUM*



**SPATOLE DI AYRE ED ABBASSALINGUA**  
*WOODEN AYRE SPATULE AND TONGUE DEPRESSOR*



**SPAZZOLINO "CYTO-BRUSH"**  
*"CYTO-BRUSH"*

**"CERVEX-BRUSH®"**  
*"CERVEX-BRUSH®"*

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 310104	Speculum vaginali misura piccola a regolazione graduale sterile in confezione singola Sterile vaginal speculum with gradual regulation small size individually wrapped	120 pz 120 pcs
2 310105	Speculum vaginali misura media a regolazione graduale sterile in confezione singola Sterile vaginal speculum with gradual regulation medium size individually wrapped	150 pz 150 pcs
3 310106	Speculum vaginali misura grande a regolazione graduale sterile in confezione singola Sterile vaginal speculum with gradual regulation large size individually wrapped	120 pz 120 pcs
4 511010	Abbassalingua in legno sterile in confezione singola Sterile wooden tongue depressor individually wrapped	500 pz 500 pcs
5 511012	Spatole di AYRE in legno sterile in confezione singola Sterile wooden pap-test AYRE spatules individually wrapped	200 pz 200 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 318093	Spazzolino "CYTO-BRUSH" sterile in confezione singola per prelievo citologico endocervicale Sterile "CYTO-BRUSH" individually wrapped	2.500 pz 2.500 pcs
2 380100311	Spazzolino "Cervex-Brush®" non sterile "Cervex-Brush®" not sterile	2.500 pz 2.500 pcs
380100331	Spazzolino "Cervex-Brush®" sterile Sterile "Cervex-Brush®"	2.500 pz 2.500 pcs

Il prelievo di cellule con il "Cervex-Brush®" fornisce un campione chiaro e preciso che conduce alla diagnosi precoce del cancro cervicale. L'affidabilità di strisci ottenuti dal Cervex-Brush riduce la necessità di ripetere il test del 30%. Il Cervex-Brush (pennello per esame della cervice) è fatto di polietilene e ha una lunghezza complessiva di 20 centimetri. La parte superiore utilizza un pennello morbido flessibile per ottenere campioni di cellule composto da 57 setole di plastica semi-circolari di varie lunghezze. La forma è tale che il bordo superiore del pennello segue i contorni della cervice. Le setole centrali più lunghe raggiungono in profondità il canale endocervicale. Le setole brevi toccano sia la zona ectocervicale che la zona di trasformazione allo stesso tempo. Il materiale cellulare aderisce al lato piatto della setole e di conseguenza può essere spalmato in una perfetta 'traccia' sul vetrino. La morbidezza del materiale garantisce che non si verifichi lesioni interne eliminando perdite di sangue e strisci insoddisfacenti come risultato.

The collection of cells with "Cervex-Brush®" provides a clear and standard sample to accurate early diagnosis of cervical cancer. The reliability of smears obtained by Cervex-Brush reduces the need to repeat the test by 30%. The Cervex-Brush is made in PE has a total length of 20 cm. The upper part uses a soft flexible brush to obtain cell samples composed by 57 semi-circular plastic bristles of various lengths. The shape is such that upper edge of the brush follows the contours of the cervix. The central bristles longest reach in depth of the endocervical canal. The shorter bristles touch both the ectocervical area that the processing area at the same time. The cellular material adheres to the flat side of the bristles so it can be smear in a perfect 'track' on the slide. The softness of the material ensures that there is no internal damages causing loss of blood and unsatisfactory smears as result.

# BOTTIGLIE PER CAMPIONAMENTO ACQUE

*WATER SAMPLING BOTTLES*



BOTTIGLIE IN PETG BOCCA LARGA CON E SENZA NA TIOSOLFATO  
*WIDE MOUTH BOTTLES IN PETG WITH AND WITHOUT NA THIOSULFATE*

BOTTIGLIE IN PP BOCCA LARGA CON E SENZA NA TIOSOLFATO  
*WIDE MOUTH BOTTLES IN PP WITH AND WITHOUT NA THIOSULFATE*

BOTTIGLIE IN PP AMBRA BOCCA LARGA CON E SENZA NA TIOSOLFATO  
*WIDE MOUTH BOTTLES IN PP AMBER WITH AND WITHOUT NA THIOSULFATE*

BOTTIGLIE IN PEHD BOCCA STRETTA CON E SENZA NA TIOSOLFATO  
*TIGHT MOUTH BOTTLES IN HDPE WITH AND WITHOUT NA THIOSULFATE*



**BOTTIGLIE IN PETG CON BOCCA LARGA**  
**WIDE MOUTH PETG BOTTLES**



**BOTTIGLIE IN PP CON BOCCA LARGA**  
**WIDE MOUTH PP BOTTLES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 392258	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 250 ml Sterile PETG graduated bottles vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
2 395258	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 500 ml Sterile PETG graduated bottles vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
3 391258	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 1000 ml Sterile PETG graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
395298	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile resistente a 100° C vol. 500 ml Sterile PETG graduated bottle vol. 500 ml for water sampling resistant to 100° C	120 pz 120 pcs
392158	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 250 ml Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
395158	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 500 ml Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
391158	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 1000 ml Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
395198	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato resistente a 100° C vol. 500 ml Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling resistant to 100° C	120 pz 120 pcs
392458	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 250 ml in confezione singola Sterile PETG graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395458	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 500 ml in confezione singola Sterile PETG graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391458	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PETG graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs
392358	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 250 ml in confezione singola Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395358	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 500 ml in confezione singola Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391358	Bottiglia in PETG per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PETG NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
4 399248	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 125 ml Sterile PP graduated bottle vol. 125 ml for water sampling	350 pz 350 pcs
5 392248	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 250 ml Sterile PP graduated bottle vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
6 395248	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 500 ml Sterile PP graduated bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
7 391248	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 1000 ml Sterile PP graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
399148	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile Na Tiosolfato vol. 125 ml Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 125 ml for water sampling	350 pz 350 pcs
392148	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 250 ml Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
395148	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 500 ml Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
391148	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con Na Tiosolfato vol. 1000 ml Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
392448	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 250 ml in confezione singola Sterile PP graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395448	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 500 ml in confezione singola Sterile PP graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391448	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PP graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs
392348	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 250 ml in confezione singola Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395348	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 500 ml in confezione singola Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391348	Bottiglia in PP per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PP NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs



**BOTTIGLIE AMBRATE IN PP CON BOCCA LARGA**  
**WIDE MOUTH AMBER PP BOTTLES**



**BOTTIGLIE IN PEHD CON BOCCA STRETTA**  
**TIGHT MOUTH PEHD BOTTLES**

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
1 392748	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili vol. 250 ml Sterile graduated PP amber bottle vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
2 395748	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili vol. 500 ml Sterile graduated PP amber bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
3 391748	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili vol. 1000 ml Sterile graduated PP amber bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
392648	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 250 ml Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling	216 pz 216 pcs
395648	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 500 ml Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
391648	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 1000 ml Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
392948	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile vol. 250 ml in confezione singola Sterile PP amber graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395948	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile vol. 500 ml in confezione singola Sterile PP amber graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391948	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PP amber graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs
392848	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 250 ml in confezione singola Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 250 ml for water sampling individually wrapped	216 pz 216 pcs
395848	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 500 ml in confezione singola Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 500 ml for water sampling individually wrapped	120 pz 120 pcs
391848	Bottiglia in PP ambra per campionamento acque graduata sterile con NaTiosolfato vol. 1000 ml in confezione singola Sterile PP amber NA Thiosulfate graduated bottle vol. 1000 ml for water sampling individually wrapped	72 pz 72 pcs

Cod.	Descrizione / Description	Conf./Case
4 392268	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili vol. 250 ml Sterile HDPE graduated tight mouth bottle vol. 250 ml for water sampling	231 pz 231 pcs
5 395268	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili vol. 500 ml Sterile HDPE graduated tight mouth bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
6 391268	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili vol. 1000 ml Sterile HDPE graduated tight mouth bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs
392168	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 250 ml Sterile HDPE NA Thiosulfate graduated tight mouth bottle vol. 250 ml for water sampling	280 pz 280 pcs
395168	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 500 ml Sterile HDPE NA Thiosulfate graduated tight mouth bottle vol. 500 ml for water sampling	120 pz 120 pcs
391168	Bottiglia a bocca stretta in PEHD per campionamento acque graduate sterili con Na Tiosolfato vol. 1000 ml Sterile HDPE NA Thiosulfate graduated tight mouth bottle vol. 1000 ml for water sampling	72 pz 72 pcs

# indice alfabetico

## *alphabetical index*

ABBASSALINGUA / TONGUE DEPRESSOR .....	170
ACCUMULATORI DI FREDDO / ICE PACKS .....	128
AGHI A FARFALLA / BUTTERFLY NEEDLES .....	20
AGHI MULTIPLI PER PRELIEVO SOTTOVUOTO / MULTINEEDLES FOR VACUUM TUBES .....	18
ANELLI PER INCLUSIONE / EMBEDDING RINGS .....	116
ANSE PER INOCULAZIONE / INOCULATION LOOPS .....	96
ARTICOLI PER FARMACIE / PHARMACY PRODUCTS .....	128-129
ASPIRATORI DI MUCOSITÀ / MUCUS ASPIRATORS .....	95
ASPIRATORI PER PIPETTE / PIPETTE ASPIRATORS .....	75
ASTE A "L" / OPEN "L" SHAPED SPREADER .....	92
BACCHETTE PER DISTACCO COAGULO / ROD TO DETACH CLOT .....	163
BACCHETTE PER MISCELAZIONE / STICKS FOR MIXING BLOOD .....	163
BACINELLA RENIFORME / KIDNEY-SHAPED BASIN .....	143
BACINELLA RENIFORME IN CARTA PRESSATA / 100% BIODEGRADABLE PAPER DISPOSABLE KIDNEY-SHAPED BASIN .....	143
BASE PER INCLUSIONE MONOUSO / DISPOSABLE BASE MOULD .....	116
BORSE ISOTERMICHE / ISOTHERMAL BAGS .....	120-121-122-123
BORSE ISOTERMICHE / ISOTHERMAL BAGS .....	124-125-130
BOTTIGLIE A SPRUZZETTA / WASH BOTTLES .....	148
BOTTIGLIE CAMPIONAMENTO ACQUE / BOTTLES FOR WATER SAMPLING .....	174-175-176-177
BOTTIGLIA PER RACCOLTA URINA NELLE 24 H / BOTTLES FOR 24H URINE COLLECTION .....	23
CARTA DA FILTRO / FILTER PAPER SHEETS .....	169
CARTINE INDICATRICI PH / UNIVERSAL PH STRIPS .....	165
CARTONI PER RIFIUTI OSPEDALIERI / CONTAINERS FOR HOSPITAL WASTE .....	160-161
CASSETTE PER ISTOLOGIA / HISTO CASSETTES .....	116
CEROTTI / DRESSED PLASTERS .....	165
CONTAMINUTI E CRONOMETRI / TIMER AND CHRONOMETERS .....	162
CONTENITORI PER SMALTIMENTO AGHI E TAGLIENTI / SAFETY CONTAINERS FOR NEEDLES AND CUTTING REFUSAL .....	158-159-160
CONTENITORI PER CONTAGLOBULI / CORPUSCLES COUNTER .....	67
CONTENITORI PER FECI 30 ML E 60 ML / FAECES CONTAINERS 30 ML AND 60 ML .....	55-56-57
CONTENITORI PER ISTOLOGIA / HISTOLOGICAL CONTAINERS .....	117
CONTENITORE PER RACCOLTA LIQUIDO SEMINALE / SPERM COLLECTION CONTAINER .....	110
CONTENITORI PER URINE / URINE CONTAINERS .....	46-47-48-49
CONTENITORI TERMICO PER PROVETTE "THERMIC BAG" / "THERMIC BAG" THERMICAL BAG FOR SAMPLES TRANSPORT .....	128
CONTENITORI UNIVERSALI 30 ML E 60 ML / URINE CONTAINERS 30 ML AND 60 ML .....	50-51-52
CONTENITORI UNIVERSALI CON TAPPO A SIGILLO / UNIVERSAL CONTAINERS WITH TAMPER EVIDENT RING .....	53
CUSCINETTO ALTA ASSORBENZA / ABSORBENT PAPER .....	120
CUVETTE MICRO E MACRO / MICRO AND MACRO CUVETTES .....	63
CUVETTE PER CIBA EXPRESS 550-560 / CIBA EXPRESS 550-560 CUVETTES .....	69
CUVETTE PER COAGULAZIONE / COAGULATION CUVETTES .....	63
CUVETTE PER HITACHI 704 / HITACHI CUVETTES 704 .....	68
CUVETTE PER HITACHI 717 / HITACHI CUVETTES 717 .....	68
CUVETTE PER HITACHI 911-912 / HITACHI CUVETTES 911-912 .....	68
CUVETTE PER KONELAB / KONELAB CUVETTES .....	69
DATA LOGGER / DATA LOGGER .....	127
DISPENSATORE PER SIRINGHE DISPENSATRICI / MULTIDISPENSER FOR DISPENSER SYRINGES .....	77
DRUG TEST KIT / DRUG TEST KIT .....	152
EASY TAINER MAX® E EASY TAINER MAX PLUS® / EASY TAINER MAX® AND EASY TAINER MAX PLUS® .....	23-138
ETICHETTE AUTOADESIVE / STICKER LABELS .....	163
ETICHETTE VOID / VOID LABELS .....	153
FISSATORE PER VETRINI / FIXER FOR SLIDES .....	111
GUANTI IN LATTICE / LATEX GLOVES .....	166
GUANTI IN NITRILE / NYTRIL GLOVES .....	167
GUANTI IN VINILE / VYNIL GLOVES .....	167
GUANTI MONOUSO IN POLIETILENE / DISPOSABLE POLIETHYLENE GLOVES .....	166
HOLDER CAMICE MONOUSO PER AGHI MULTIPLI E A FARFALLA / DISPOSABLE HOLDER .....	19
KIT COMPLETO VETRINI SEDIMENTI URINARI + PIPETTE + COLORANTE / COMPLETE KIT SLIDES FOR URINARY SEDIMENT + PIPETTES + STERNHEIMER - MALBIN .....	83



KIT VETRINI SEDIMENTI URINARI + PIPETTE / KIT SLIDES FOR URINARY SEDIMENT + PIPETTES .....	78	PUNTALI IN RACK STERILI CON FILTRO / STERILE TIPS IN RACK WITH FILTER .....	74-75
LACCI EMOSTATICI / HEMOSTATIC LACES .....	19	SACCHETTI PER AUTOCLAVE / AUTOCLAVABLE BAGS .....	129
LENZUOLINI / CELLULOSE SHEET .....	168-169	SACCHETTI PER TRASPORTO CAMPIONI / SPECIMEN TRANSPORT BAG .....	129
MASCHERINA PROTETTIVA / FACIAL MASK .....	167	SACCHETTI IGIENIZZANTI PER PADELLE E URINALI / HYGENIC TRANSPORT BAG FOR BED PAN AND URINALS .....	142
MEGACASSETTE PER ISTOLOGIA / HISTO MEGA CASSETTES .....	116	SEKUR TAINER CONTENITORI PER URINE CON TAPPO COMPLETO DI DISPOSITIVO PER PRELIEVO DA PROVETTA SOTTOVUOTO / URINE CONTAINERS WITH CAP COMPLETE OF SAMPLING DEVICE FOR VACUUM TUBE .....	23
MICROPROVETTE PER CRIOGENIA / CRYOTUBE .....	146-147	SAFETY BOX / SAFETY BOX .....	124
MICROPROVETTE TIPO BECKMAN / MICROTUBES BECKMAN TYPE .....	64	"SAK KIT" / "SAK KIT" .....	155
MICROPROVETTE TIPO COBAS / MICROTUBES COBAS TYPE .....	65	SEKUR DRUG TEST KIT / SEKUR DRUG TEST KIT .....	153
MICROPROVETTE TIPO EPPENDORF / MICROTUBES EPPENDORF TYPE .....	64	SCATOLE PORTAVETRINI / BOXES FOR COVER SLIDES .....	113
MICROPROVETTE TIPO HYLAND-TRAVENOL / MICROTUBES HYLAND-TRAVENOL TYPE .....	64	SEDIPLAST / SEDIPLAST .....	40
MICROPROVETTE TIPO VITATRON AKES / MICROTUBES VITATRON AKES TYPE .....	64	SEDI-TEST / SEDI-TEST .....	40
MICROPIPETTE / MICROPIPETTES .....	76	SEGMENTI A 12 CELLE PER COBAS MIRA / SEGMENT FOR COBAS MIRA .....	65
MULTISCREEN A 7 E 8 PARAMETRI / MULTISCREEN 7 AND 8 PARAMETERS .....	152	"SIEROTEST" PROVETTE IN MATERIALE SPECIALE PER SIERARE / "SIEROTEST" TUBES FOR SERUM .....	34
OCCHIALI PROTETTIVI / SAFETY GLASSES .....	167	SIRINGHE DISPENSATRICI / DISPENSER SYRINGES .....	77
PADELLE PER AMMALATI / BED PANS .....	137	SIRINGHE PER PRELIEVO / SYRINGES .....	164
PADELLE IN CARTA PRESSATA / BED PANS IN 100% BIODEGRADABLE PAPER .....	142	SLIDES PER URINOCOLTURA / DIP-SLIDES .....	98
PARAFILM / PARAFILM .....	163	SONDE PER PRELIEVO / STRAWS .....	22
PENNARELLI INDELEBILI / FILTER PENS .....	117	SPATOLE DI AYRE / PAP-TEST SPATULES .....	170
PIASTRE CON TERRENO / PLATES WITH CULTURE MEDIUM .....	98	SPAZZOLINO CYTOBRUSH / CYTOBRUSH SWABS .....	171
PIASTRE DI PETRI / PETRI DISHES .....	94-95	SPECULUM / SPECULUM .....	170
PIASTRE PER GRUPPI SANGUIGNI / BLOOD GROUPS PLATE .....	97	SPUGNE PER TRASPORTO CAMPIONI / FOAM INSERT FOR TRANSPORT SAMPLES .....	126
PIASTRE PER MICROMETODI / MICROTITER PLATES .....	97	SPUGNETTE PROTETTIVE / PROTECTIVE PADS .....	116
PIATTINO DI REAZIONE PER ACL / COAGULATION ROTORS FOR ACL .....	66	STRISCE PER URINA / URINE STRIPS .....	87
PINZETTE / FORCEPS .....	164	STROFIROLL / STROFIROLL .....	168
PIPETTATORE AUTOMATICO / AUTOMATIC PIPETTOR .....	79	SUPER MEGA CASSETTE PER ISTOLOGIA / HISTOLOGICAL SUPER MEGA CASSETTES .....	116
PIPETTE IN VETRO PER V.E.S. / GLASS PIPETTES FOR E.S.R. .....	40	SUPPORTO PER PIASTRE GRUPPI SANGUGNI / HOLDER FOR PLATES FOR BLOOD GROUPS .....	97
PIPETTE PASTEUR IN POLIETILENE / POLYETHYLENE PASTEUR PIPETTES .....	78	SUPPORTI PER CONTENITORI URINA 24H / SUPPORT FOR URINE COLLECTION 24H .....	139
PIPETTE PASTEUR IN VETRO / GLASS PASTEUR PIPETTES .....	79	SUPPORTI PER URINALI / URINAL'S SUPPORTS .....	136
PIPETTE SIEROLOGICHE / DISPOSABLE PLASTIC PIPETTES .....	78	TAGLIERINA PER PARAFILM / PARAFILM CUTTER .....	163
"POLICE KIT" / "POLICE KIT" .....	154	TAMPONI CERVEX-BRUSH / CERVEX-BRUSH SWABS .....	171
POMPETTA IN GOMMA A 3 VALVOLE / PIPETTE FILLER BULB WITH 3 VALVES .....	79	TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO STERILI IN CONF. SING. ED ETICHETTA / STERILE SWAB WITH TRANSPORT MEDIUM IND.WRAPPED LABELLED .....	93
PORTAVETRINI POSTALI IN POLIPROPILENE ED IN CARTONE / PLASTIC AND CARDBOARD SLIDES MAILER .....	112	TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO E CARBONE STERILI IN CONF. SING. ED ETICHETTA / STERILE SWAB WITH TRANSPORT MEDIUM AND CHARCOAL IND.WRAPPED LABELLED .....	93
PORTAVETRINI POSTALI / SLIDES MAILER .....	112	TAMPONI FLOCCATI STERILI IN CONFEZIONI SINGOLA / STERILE FLOCKED SWAB INDIVIDUALLY WRAPPED .....	92
PORTAPROVETTE / TEST TUBES RACK .....	133	TAMPONI SECCHI COTONATI / COTTON SWABS .....	92
PROVETTE CON ANTICOAGULANTE PREDOSATO PER EMOCROMO / ANTICOAGULANT TEST TUBES WITH EDTA .....	42	TAMPONI STERILI SECCHI IN PROVETTA / STERILE SWAB IN TEST TUBES .....	92
PROVETTE CON ANTICOAGULANTE PREDOSATO PER COAGULAZIONE-VES, COAGULAZIONE, PLASMA E GLICEMIA / COAGULATION-E.S.R., COAGULATION, PLASMA AND GLUCOSE TEST TUBES .....	42	TANICA RACCOLTA URINA 24 H / 24 H URINE TANK .....	139
PROVETTE CON ANTICOAGULANTE PER PRELIEVO PEDIATRICO / BLOOD COLLECTION TEST TUBES FOR PEDIATRIC .....	43	TAPPI A PRESA ALTA, PRESA BASSA E TAPPI ALETTATI PER PROVETTE / HYGIENIC GRIP AND WINGED STOPPERS FOR TEST TUBES .....	36-37
PROVETTE "EMOTEST" CON K3 EDTA PER ANALIZZATORI AUTOMATICI / "EMOTEST" TEST TUBES WITH K3 EDTA FOR AUTOMATIC ANALYZERS .....	41	TAZZINE PORTACAMPIONE / SAMPLE CUPS .....	60-61-62
PROVETTE CON BORDO IN POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE TEST TUBES WITH RIM .....	32	TEST RAPIDI / RAPID TEST .....	86-87-88-89
PROVETTE CON BORDO IN POLISTIROLO / POLYSTYRENE TEST TUBES WITH RIM .....	32	URINALE DONNA / WOMAN'S URINALS .....	136
PROVETTE CON GEL SEPARATORE+ACCELERATORE / SEPARATING GEL WITH CLOT ACTIVATOR .....	34	URINALE UOMO / MAN'S URINALS .....	136
PROVETTE CON GRANULI SEPARATORI+ACCELERATORE / SEPARATING GRANULES WITH CLOT ACTIVATOR .....	34	URINALE UOMO CON TAPPO AGGANCIATO / MAN'S URINALS WITH CAP .....	136
PROVETTE CON TAPPO A SCATTO / TEST TUBES WITH TWO POSITIONS CLOSURE .....	31	URINALE IN CARTA PRESSATA / MAN'S URINALS IN 100% BIODEGRADABLE PAPER .....	142
PROVETTE CON TAPPO A VITE / TEST TUBES WITH SCREW CAP .....	26-27-28-29-30	VACU RE CAP® / VACU RE CAP® .....	35
PROVETTE PER URINA / URINE TUBES .....	54	VASSOI PER VETRINI / SLIDES TRAY .....	113
PROVETTE PER URINA SOTTOVUOTO / VACUUM URINE TUBES .....	22	VETRINI CELL-VU / CELL-VU SLIDES .....	108
PROVETTE SENZA BORDO IN POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE TEST TUBES WITHOUT RIM .....	33	VETRINI PER LA LETTURA DEI SEDIMENTI URINARI / SLIDES FOR URINARY SEDIMENT .....	82
PROVETTE SENZA BORDO IN POLISTIROLO / POLYSTYRENE TEST TUBES WITHOUT RIM .....	33	VETRINI COPRIOGGETTO / MICROSCOPE COVER GLASSES .....	103-107
PROVETTE SOTTOVUOTO / VACUUM TUBES .....	16-17	VETRINI PORTAOGGETTO / MICROSCOPE GLASSES .....	102-104-105-106
PROVETTE STERILI CON TAPPO ROSSO E TAPPO GIALLO / STERILE TEST TUBES WITH RED AND YELLOW STOPPER .....	38-39	VETRINI TEST-SIMPLETS / TEST-SIMPLETS SLIDES .....	109
PROVETTE STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA / STERILE TEST TUBES INDIVIDUALLY WRAPPED .....	39		
PROVETTE TAPPATE ED ETICHETTATE NON STERILI / TEST TUBE WITH STOPPER AND LABEL NOT STERILE .....	38		
PUNTALI / TIPS FOR MICROPIPETTES .....	72		
PUNTALI IN RACK / TIPS FOR MICROPIPETTES IN RACK .....	73		

# descrizioni

## descriptions

### ABBREVIAZIONI E RESISTENZA ALLE TEMPERATURE DELLE MATERIE PLASTICHE

#### ABBREVIATION AND TEMPERATURE RESISTANCES OF PLASTICS

ABBREVIAZIONI DIN - ABBREVIATIONS	DENOMINAZIONE CHIMICA CHEMICAL DESIGNATION	CAMPO TEMPERATURE °C °C TEMPERATURES RANGE
ABS	ACRILIBUTADIENE-STIRENE - ACRYLIBUTADIENE-STYRENE	-40 +85
HDPE	POLIETILENE ALTA DENSITÀ - HIGH-DENSITY POLYETHYLENE	-50 +80
LDPE	POLIETILENE BASSA DENSITÀ - LOW-DENSITY POLYETHYLENE	-50 +75
PMP (TPX)	POLIMETILPENTENE - POLYMETHYLPENTENE	- 0 +120
PMMA	POLIMETILMETRACRILATO - POLYMETHYLMETHACRYLATE	-40 +85
POM	POLIOSSIMETILENE - POLYOXYMETHYLENE	-40 +90
PP	POLIPROPILENE - POLYPROPYLENE	-10 +120
PS	POLISTIROLO CRISTALLO - POLYSTYRENE	-10 +70
PVC	CLORURO DI POLIVINILE - POLYVINYLCHLORIDE	-20 +80
SI	GOMMA SILICONE - SILICONE RUBBER	-50 +180

### STERILIZZAZIONE DEI PRODOTTI IN PLASTICA PER LABORATORIO

#### ABBREVIATION AND TEMPERATURE RESISTANCES OF PLASTICS

MATERIA PRIMA PLASTICS	AUTOCLAVABILE AUTOCLA VABLE	CON GAS WITH GAS	SECCA DRY	CHIMICA CHEMICALLY	RADIAZIONI IONIZZANTI BY IONIZING RADIATION
	A 121 °C AT 121 °C	OSS. ETILENE ETHYLENE OXIDE	A 160 °C AT 160 °C	IN FORMALINA IN FORMAILN	
ABS	NO	YES	NO	YES	YES
HDPE	NO	YES	NO	YES	YES
LDPE	NO	YES	NO	YES	YES
PMP (TPX)	YES	YES	NO	YES	NO
PP	YES	YES	NO	YES	YES
PS	NO	YES	NO	YES	YES
PVC	NO	YES	NO	YES	NO
SI	YES	YES	YES	YES	NO

Tutte le informazioni riportate in questo catalogo sono di esclusiva proprietà di Syntesys s.a.s. Ne è severamente proibita la riproduzione totale o parziale.  
All the information contained in this catalogue is the exclusive property of Syntesys s.a.s. Total or partial copying are strictly forbidden.

Syntesys s.a.s. si riserva di apportare variazioni ai prodotti presenti nel catalogo in qualsiasi momento, anche senza preavviso. Tutti i dati qui riportati sono indicativi e non vincolanti.  
Syntesys s.a.s. reserves the right to change the products shown in the catalogue at any moment, without prior notice. All the data given herein are purely indicative and not binding

### MATERIE PLASTICHE IMPORTANTI PER IL LAVORO IN LABORATORIO

#### IMPORTANT PLASTIC MATERIALS FOR LABORATORY ACTIVITIES

ABS: ACRILONITRILE-BUTADIENE - STIRENE  
ABS: ACRYLONITRILE-BUTADIENE - STYRENE  
LA RESISTENZA CHIMICA E LA STABILITÀ DELLA TEMPERATURA SONO DECISAMENTE MIGLIORI RISPETTO AL PS. LE CARATTERISTICHE DIVERSE DEI VARI TIPI DI ABS SONO DETERMINATE DA PROCEDIMENTI PRODUTTIVI DIFFERENTI.  
THE CHEMICAL RESISTANCE AND THE TEMPERATURE STABILITY ARE MUCH BETTER THAN PS. THE DIFFERENT CHARACTERISTICS OF THE VARIOUS TYPES OF ABS ARE DETERMINED BY DIFFERENT PROCEDURES FOR PRODUCTION

ECTFE: POLICLOROTRIFLUOROETILENE  
ECTFE: POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE  
ETFE: ETILENE - TETRAFLUOROETILENE  
ETFE: ETHYLENE - TETRAFLUOROETHYLENE  
ECCELLENTI RESISTENZA CHIMICA. STABILITÀ DELLA TEMPERATURA PIÙ RIDOTTA RISPETTO AL PTFE.  
EXCELLENT CHEMICAL RESISTANCE. LOWER TEMPERATURE STABILITY THAN PTFE.  
FEP: TETRAFLUOROETILENE - ESAFLUOROPROPILENE  
FEP: TETRAFLUOROETHYLENE - HEXAFLUOROPROPYLENE  
PFA: TEFLON (PERFLUORO-ALCOSSIALCANO)  
PFA: TEFLON (PERFLUOROALKOXY)  
LA SUPERFICIE DI QUESTO MATERIALE TRANSLUCIDO NON È ADESIVA. LE CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE SONO PARAGONABILI A QUELLE DEL PTFE.  
UTILIZZABILE DA -100 °C A +200 °C.  
THE SURFACE OF THIS TRANSLUCENT MATERIAL IS NOT ADHESIVE. THE MECHANICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS ARE SIMILAR TO PTFE ONES. USABLE FROM -100 °C TO +200 °C.

PA: POLIAMMIDE - PA: POLYAMIDE  
DUREZZA E RESISTENZA ELEVATE. BUONA RESISTENZA AI SOLVENTI ORGANICI. ACIDI E PRODOTTI CHIMICI OSSIDANTI AGGREDISCONO IL PA.  
HIGH HARDNESS AND RESISTANCE. GOOD RESISTANCE TO ORGANIC SOLVENTS. ACIDS AND OXIDIZING CHEMICAL AGENTS ETCH PA.

PC: POLICARBONATO - PC: POLY - CARBONATE  
TRASPARENTE E STABILE DA -130 °C A +130 °C. I POLICARBONATI PERDONO LE PROPRIE CARATTERISTICHE DI STABILITÀ QUANDO VENGONO STERILIZZATI A VAPORE O TRATTATI CON DETERSIVI ALCALINI.  
TRANSPARENT AND STABLE FROM -130 °C TO +130 °C. POLYCARBONATES LOSE THEIR CHARACTERISTICS OF STABILITY WHEN THEY ARE STERILIZED BY STEAM OR TREATED WITH ALKALINE DETERGENTS.

PE-HD: POLIETILENE AD ALTA INTENSITÀ  
PE-HD: HIGH INTENSITY POLYETHYLENE  
POSSIEDE CARATTERISTICHE DI STABILITÀ E RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI MIGLIORI RISPETTO AL PE-LD. UTILIZZABILE FINO A 105 °C.  
IT HAS BETTER STABILITY AND RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS THAN PE-LD. USABLE UP TO 105 °C.

PE-LD: POLIETILENE A BASSA INTENSITÀ  
PE-LD: LOW INTENSITY POLYETHYLENE  
IL PE-LD È MOLTO FLESSIBILE ED HA UNA BUONA RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI. RISPETTO AL PE-HD, HA UNA RESISTENZA INFERIORE AI SOLVENTI ORGANICI ED È UTILIZZABILE SOLAMENTE FINO A 80 °C.  
PE-LD IS VERY FLEXIBLE AND HAS GOOD RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS. IT HAS LOWER RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS THAN PE-HD. USABLE ONLY UP TO 80 °C.

POM: POLIOSSIMETILENE - POM: POLYOXIMETHYLENE

ELEVATA STABILITÀ SOTTO SOLLECITAZIONI MECCANICHE. OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI. BUONA SCORREVOLEZZA E RESISTENZA ALL'ABRASIONE.  
IN MOLTI CASI PUÒ SOSTITUIRE IL METALLO. UTILIZZABILE FINO A 130 °C.  
HIGH STABILITY UNDER MECHANICAL STRESS. EXCELLENT RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS. GOOD FLOWABILITY AND ABRASIVE RESISTANCE.  
IT CAN OFTEN SUBSTITUTE METAL. USABLE UP TO 130 °C.

PP: POLIPROPILENE - PP: POLY-PROPYLENE

PIÙ VOLTE STERILIZZABILE A VAPORE A 121 °C. LA SUA BUONA STABILITÀ CHIMICA E MECCANICA È SIMILE A QUELLA DEL PE. TUTTAVIA QUESTO MATERIALE VIENE AGGREDITO PIÙ FACILMENTE DA PRODOTTI CHIMICI FORTEMENTE OSSIDANTI.  
IT CAN BE STERILIZED BY STEAM AT 121 °C A FEW TIMES. IT HAS A GOOD CHEMICAL AND MECHANICAL STABILITY SIMILAR TO PE, BUT THIS MATERIAL IS ETCHED BY HIGHLY OXIDIZING CHEMICAL AGENTS MORE EASILY.

PS: POLISTIROLO - PS: POLYSTYROL  
STRUTTURA AMORFA, TRASPARENTE SIMILVETRO, DURO, FRAGILE E DI FORMA STABILE. RESISTENZA BUONA ALLE SOLUZIONI ACQUOSE, SCARSA AI SOLVENTI. IL PS TENDE A FORMARE CREPE E HA UNA RIDOTTA RESISTENZA ALLE TEMPERATURE.  
AMORPHOUS STRUCTURE, TRANSPARENT IMITATION GLASS, HARD, FRAGILE WITH STABLE SHAPE. GOOD RESISTANCE TO WATER SOLUTIONS, POOR RESISTANCE TO SOLVENTS. PS MAY CAUSE CRACKS AND HAS A POOR RESISTANCE TO TEMPERATURES.

PTFE: POLITETRAFLUOROETILENE - PTFE: POLYTETRAFLUORINETHYLENE  
STRUTTURA PARZIALMENTE CRISTALLINA. RESISTENTE A PRESSOCHÉ TUTTI I PRODOTTI CHIMICI. TEMPERATURA DI UTILIZZO DA -200 °C A +300 °C.  
LA SUPERFICIE NON È ADESIVA. LE CARATTERISTICHE DI SCORREVOLEZZA E RESISTENZA ELETTRICA SONO MIGLIORI RISPETTO A QUELLE DI FEP E PFA.  
PARTIALLY CRYSTALLINE STRUCTURE. RESISTANT TO MOST CHEMICAL AGENTS. USABLE FROM -200 °C TO +300 °C. THE SURFACE IS NOT ADHESIVE. BETTER CHARACTERISTICS OF FLOWABILITY AND ELECTRICAL RESISTANCE THAN FEP AND PFA.

PVC: POLIVINILCLORURO - PVC: POLYVINYLCHLORURE  
BUONA RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI, IN PARTICOLARE AGLI OLII.  
GOOD RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS, IN PARTICULAR TO OILS.

SAN: STIRENE-ACRILONITRILE - SAN: STYRENE-ACRYLONITRILE  
TRASPARENTE SIMILVETRO. LIMITATA TENDENZA ALLA FORMAZIONE DI CREPE. RESISTENZA CHIMICA LEGGERMENTE MAGGIORE A QUELLA DEL PS.  
TRANSPARENT IMITATION GLASS. IT MIGHT CAUSE CRACKS.

### SIMBOLI APPOSTI SUI CONFEZIONAMENTI E SULLE ETICHETTE

#### INFORMATIVE DI PRODOTTO SECONDO LA NORMATIVA

#### UNI CEI EN ISO 15223-1

	MARCHIO CE: TALVOLTA SEGUITO DAL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'ENTE CERTIFICATORE		PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI		TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE
	CODICE PRODOTTO		STERILIZZAZIONE PER IRRAGGIAMENTO		FRAGILE
	N. DEL LOTTO DI PRODUZIONE		STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE		RICICLABILE
	UTILIZZARE ENTRO, DATA DI SCADENZA		STERILIZZAZIONE CON OSSIDO DI ETILENE		ALTO
	MONOUSO (NON RIUTILIZZABILE)		PROTEGGERE DALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE (PUÒ RIPORTARE UN'INDICAZIONE DI TEMPERATURA)		NUMERO DI SERIE
	DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO		TENERE AL RIPARO DALL'ACQUA E DA FONTI DI UMIDITÀ		IDENTIFICATIVO FABBRICANTE

### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO/ USEFUL INFORMATION FOR TRANSPORT:

CAPACITÀ DEL CONTAINER / CONTAINERS CAPACITY:  
20 FEET: 28 M<sup>3</sup> MASSIMO / MAXIMUM  
40 FEET: 58 M<sup>3</sup> MASSIMO / MAXIMUM  
40 HC FEET: 68 M<sup>3</sup> MASSIMO / MAXIMUM

# contatti

## *contacts*

### REPARTO / *DEPARTMENT*

UFFICIO VENDITE ITALIA / *DOMESTIC SALES DEPARTMENT*  
UFFICIO GARE ED APPALTI PUBBLICI / *TENDER DEPARTMENT*  
UFFICIO COMMERCIALE ESTERO / *EXPORT DEPARTMENT*  
UFFICIO ACQUISTI / *PURCHASE DEPARTMENT*  
UFFICIO ASSICURAZIONE QUALITÀ / *QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT*  
PRODUZIONE / *PRODUCTION DEPARTMENT*  
UFFICIO ASSISTENZA CLIENTI / *CUSTOMER CARE*  
LOGISTICA / *LOGISTICS*  
SPEDIZIONI / *WAREHOUSE*  
UFFICIO AMMINISTRAZIONE / *ACCOUNTING DEPARTMENT*

### TELEFONO / *INTERNATIONAL MOBILE NUMBER*



0039 329 2707392

### WHATSAPP UFFICIO VENDITE ITALIA / *WHATSAPP DOMESTIC SALES*



0039 344 0207411

### MAIL

VENDITE@SYNTESYS.IT  
GARE@SYNTESYS.IT  
EXPORT@SYNTESYS.IT  
ACQUISTI@SYNTESYS.IT  
CUSTOMERCARE@SYNTESYS.IT  
PRODUZIONE@SYNTESYS.IT  
CUSTOMERCARE@SYNTESYS.IT  
LOGISTICA@SYNTESYS.IT  
SPEDIZIONI@SYNTESYS.IT  
AMMINISTRAZIONE@SYNTESYS.IT

**THANKS TO:**

**EDITOR: SYNTESYS S.A.S.**

**CONCEPT, GRAPHICS, CGI AND PHOTOS:  
VANIN PAOLO E VISCOMI LORENZO**

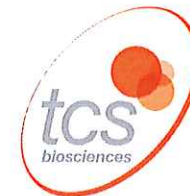
NESSUNA PARTE DI QUESTO CATALOGO PUÓ ESSERE RIPRODOTTA IN QUALUNQUE FORMA SENZA AUTORIZZAZIONE DI SYNTESYS S.A.S.  
I PRODOTTI RAPPRESENTATI IN QUESTO CATALOGO SI RIFERISCONO AL MOMENTO DELLA SUA PUBBLICAZIONE. SYNTESYS SI RISERVA IL DIRITTO DI VARIARE COLORI, MISURE,  
MATERIALI E DISEGNI E DI ELIMINARE QUALSIASI ARTICOLO OGNI QUALVOLTA LO RITENGA NECESSARIO, ANCHE SENZA PREAVVISO.

ALL RIGHT RESERVED. NO PART OF THIS CATALOGUE MAY BE REPRODUCED IN ANY FORM WITHOUT PRIOR PERMISSION FROM SYNTESYS S.A.S.  
THE PRODUCTS DEPICTED IN THIS CATALOGUE ARE TRUE TO SPECIFICATIONS AT THE TIME OF PUBLICATION. SYNTESYS RESERVES THE RIGHT TO ANY GIVEN CHANGES AS TO  
MATERIALS OR FINISHES WITHOUT ADVANCE NOTIFICATION. THE PRESENTATION AND MATERIALS SHOWN PROVIDE ONLY A POINT OF REFERENCE.



**SYNTESYS s.a.s. di Rinaldo R.&C.**

Via G. Galilei 10/3 35037 Z.I. SELVE DI TEOLO – PADOVA - ITALY  
Tel 049 9903866 Fax 049 9903867  
MAIL [INFO@SYNTESYS.IT](mailto:INFO@SYNTESYS.IT) WEB [WWW.SYNTESYS.IT](http://WWW.SYNTESYS.IT)



### SELF DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility in accordance with MHRA account number 0000009546 that the following CE marked products:

GMDN Term	GMDN Code	TCS product code and description
General microbial isolate identification control IVD	63319	Selectrol – All MM codes

conform to the relevant provisions of the In-vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC and The Medical Devices Regulations 2002 (SI 2002 No.618) and The Medical Devices (Amendment) Regulations 2003 (SI 2003 No.1697) for in-vitro diagnostic medical devices.

This declaration is made on the basis of meeting the requirements of Annexes I and III of the In-Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC and continued maintenance of an approved Quality Management System meeting the requirements of ISO 9001, as certified by BSI, certificate number FS 28907.

Signed by: Sue Brown

Date: September 2020

Name: Sue Brown  
Position: Quality Assurance & Regulatory Affairs Manager

Signed by: Lynda Preston

Date: September 2020

Name: Lynda Preston  
Position: Managing Director

Manufacturer  
TCS Biosciences Ltd  
Botolph Claydon  
Buckingham MK18 2LR  
UK

EC Authorised Representative  
TCS Biosciences Europe B.V.  
Provincialeweg 6  
9864 PD Kornhorn  
The Netherlands

# Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

This is to certify that:

TCS Biosciences Limited  
Botolph Claydon  
Buckingham  
MK18 2LR  
United Kingdom

Holds Certificate Number:

FS 28907

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2015 for the following scope:

**The procurement, manufacture, design, development and sale of a range of diagnostic products for clinical, pharmaceutical, food and environmental laboratory testing.**

For and on behalf of BSI:

\_\_\_\_\_  
Matt Page, Managing Director Assurance - UK & Ireland

Original Registration Date: 1994-08-11

Latest Revision Date: 2022-01-14

Effective Date: 2022-01-27

Expiry Date: 2025-01-26

Page: 1 of 1



...making excellence a habit.™

# Certificate of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM - ISO 14001:2015

This is to certify that:

TCS Biosciences Ltd  
Botolph Claydon  
Buckingham  
MK18 2LR  
United Kingdom

Holds Certificate Number:

EMS 590359

and operates an Environmental Management System which complies with the requirements of ISO 14001:2015 for the following scope:

**The procurement, manufacture, design, development and sale of a range of diagnostic products for clinical, pharmaceutical, food and environmental laboratory testing.**

For and on behalf of BSI:

\_\_\_\_\_  
Matt Page, Managing Director Assurance - UK & Ireland

Original Registration Date: 2013-06-10

Latest Revision Date: 2022-01-14

Effective Date: 2022-01-27

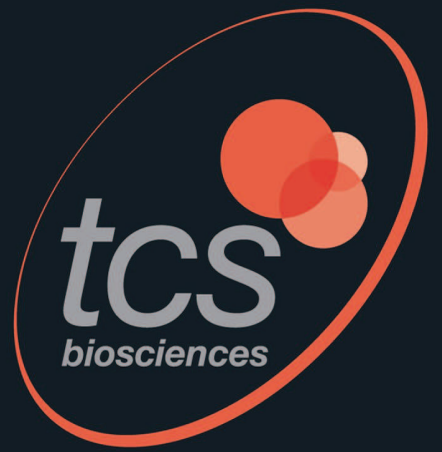
Expiry Date: 2025-01-26

Page: 1 of 1



...making excellence a habit.™

accuracy and quality as a science



Selectrol<sup>®</sup>  
Technical  
Guide





**Selectrol®** : Manufactured under licence from Public Health England Culture Collections

## SELECTROL® - FREEZE-DRIED ORGANISMS IN A DISC

**Quality control of microbial characterisation tests, culture media and antimicrobial susceptibility determinations is best accomplished by the use of microorganisms with well-documented and stable phenotypic and genotypic characteristics.**

Bacterial and fungal strains have been selected and recommended by expert bodies, such as **EUCAST**, **CLSI** and the European Pharmacopoeia, on the basis of their suitability for monitoring test performance and ensuring the validity of results for testing used in clinical, food, pharmaceutical, water and veterinary laboratories.

Products derived from the cultures in the collections should be manufactured using the minimum number of sub-cultures, to minimise the possibility of alterations to the phenotype due to mutations. See also page 14.

Selectrol strains are manufactured exclusively from Public Health England Culture Collections (NCTC® and NCPF®) and are first generation subcultures, unlike many products on the market which are 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> or 4<sup>th</sup> generation subcultures. They are preserved by long-term storage as freeze-dried cells in order to minimise any alterations to the phenotype caused by mutations.

### Passages

A Selectrol® disc is a first generation subculture from a **master culture** sourced from Public Health England Culture Collections, and is designed to be used to obtain **working stock** cultures for use in testing. It is generally accepted that no more than a total of five passages should be made from the **master culture**, in order to avoid genetic drift and mutant selection. Therefore, no more than four passages (fresh cultures) from the **working stock** should be made.

### Shelf life

For most strains, Selectrol® discs are guaranteed to contain at least 10<sup>6</sup> organisms at the time of purchase; this number is sufficient to ensure that when the discs are used and stored as directed there will be viable organisms cultivable up to the stated end of the shelf life, which is usually 9 months from the time the vial is first opened.

### Quality Control

Selectrol® batches are tested in our UKAS accredited testing laboratory number 2496. A test report for each batch of Selectrol® can be accessed via our website. The reporting of Selectrol® test results via the website comes under our UKAS accreditation.

Selectrol® cultures are rigorously tested to confirm identity, to confirm the possession of essential phenotypic characteristics and to exclude contamination with other organisms. Photographic evidence of the test results is retained for each batch, along with retained appropriately stored samples.



## Glossary

**AMRHAI:** Antimicrobial Resistance and Healthcare Associated Infections reference unit

**ATCC®:** American Type Culture Collection. ATCC® strains are listed for reference only. ATCC® is a registered trademark of the American Type Culture Collection.

**BSAC:** British Society for Antimicrobial Chemotherapy - Now superseded by EUCAST

**CLSI:** Clinical Laboratory Standards Institute. (USA)

**CPE:** Carbapenemase Producing Enterobacteriaceae

**CRE:** Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae

**Culture collection:** Cultures of fully characterised organisms maintained in such a way as to minimise sub-culturing. See page 14.

**ESBL:** Extended Spectrum Beta-Lactamase-producing organism.

**EUCAST:** European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing.

**First generation derivative:** A single passage from a master culture, for example a Selectrol® disc.

**Master culture:** Culture derived from a reference culture vial.

**NCPF®:** National Collection of Pathogenic Fungi. NCPF® is a registered trademark of Public Health England.

**NCTC®:** National Collection of Type Cultures. NCTC® is a registered trademark of Public Health England.

**Passage:** An equivalent term for a subculture.

**PHE:** Public Health England.

**Reference cultures:** Quality control strains selected on the basis of their phenotypic biochemical and antimicrobial susceptibility characteristics to be used as controls in microbiological testing. These are obtained as freeze-dried vials from culture collections.

**Stock culture:** Cultures derived from a Selectrol® disc, which can be stored for up to a week, usually on agar slants.

**Working cultures:** Stock cultures further sub-cultured to provide 18-24 hour growth for use in testing.

**WDCM:** World Data Centre for Microorganisms

**WFCC:** World Federation for Culture Collections

## SIGNIFICANT PROPERTIES AND USES OF SELECTROL® ORGANISMS

### ***Aspergillus brasiliensis*** (formerly *Aspergillus niger*):

MM94 – NCPF® 2275 / ATCC® 16404 / WDCM 00053 – used in pharmaceutical industry for testing media and preservatives. Colonies are initially white or yellowish and on the reverse greyish or greenish-yellow. Sporing heads on the colony surface are initially pale, becoming dark brown to black. Sporulation may be inhibited in sealed plates.

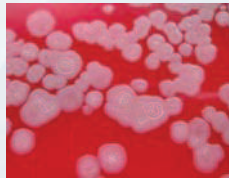
### ***Bacillus cereus***:

MM21 – NCTC® 10320 / ATCC® 9634 / WDCM 00001 (recently renamed *Bacillus toyonensis*) – ISO 11133 recommended media and ID test control organism.

MM86 – NCTC® 7464 / ATCC® 10876 – **PHE** recommended media and ID test control organism.

### ***Bacillus subtilis*** (*Bacillus subtilis* subsp. *spizizenii*):

MM29 – NCTC® 10400 / ATCC® 6633 / WDCM 00003 – used in antibiotic assays (fully sensitive), **PHE** recommended media and ID test control organism.



### ***Bacteroides fragilis***:

MM44 – NCTC® 9343 / ATCC® 25285 – type strain, **PHE** recommended strain for media and sensitivity test control.

### ***Campylobacter jejuni*** (*Campylobacter jejuni* subsp. *jejuni*):

MM82 – NCTC® 11322 / ATCC® 29428 / WDCM 00156 – **PHE** recommended strain for media control.

MM36 – NCTC® 11351 / ATCC® 33560 – **EUCAST** recommended strain for susceptibility testing.

### ***Candida albicans***:

MM28 – NCPF® 3255 / ATCC® 2091 / WDCM 00055 – sensitivity control / industrial use.

MM42 – NCPF® 3179 / ATCC® 10231 / WDCM 00054 – pharmaceutical / media testing / **PHE** recommended strain for media control.

### **CRE ≡ ‘Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae’ / CPE ≡ ‘Carbapenemase Producing Enterobacteriaceae’**

There are 5 carbapenemases which are currently a significant problem in the UK – KPC, OXA-48, IMP, NDM and VIM – and PHE recommend that all clinically-significant Gram-negative bacteria should be routinely screened for carbapenemase production, using a recommended carbapenem<sup>2</sup> such as ertapenem or meropenem. Resistant isolates may be investigated further to determine which resistance mechanism is involved using the Modified Hodge Test, MALDI-TOF, PCR or a reference laboratory.

MM55 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13440 – produces a Class B VIM-1 Carbapenemase.

MM56 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13443 – produces a Class B NDM-1 Carbapenemase.

MM58 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13438 – produces a Class A KPC-3 Carbapenemase.

MM59 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13442 – produces a Class D OXA-48 Carbapenemase.

MM57 *Escherichia coli* – NCTC® 13476 – produces a Class B IMP Carbapenemase.

MM33 *Escherichia coli* – NCTC® 10418 / ATCC® 10536 – recommended by **PHE** as a negative control for CRE testing.



***Citrobacter freundii:***

MM27 – NCTC® 9750 / ATCC® 8090 – type strain.

***Clostridium perfringens:***

MM45 – NCTC® 8237 / ATCC® 13124 / WDCM 00007 – type strain. **PHE** recommended strain for food testing (Tryptose Sulphite Cycloserine agar – lactose and gelatin positive) and sensitivity test control. *Clostridium perfringens* is listed in Schedule 5 of the Anti-terrorism, Crime and Security Act 2001, and should be securely stored in accordance with the guidelines of the Act. However, MM45 is a type A strain, which does not produce the lethal epsilon toxin of potential interest to bioterrorists.

***Clostridium sporogenes:***

MM31 – NCTC® 532 / ATCC® 19404 / WDCM 00008 – used for media control. **PHE** recommended strain for media QC (lactose gelatin medium for ID of *C. perfringens* lactose negative and gelatin positive).

***Enterobacter aerogenes:***

MM26 – NCTC® 10006 / ATCC® 13048 / WDCM 00175 – type strain; used in water, paint and adhesive testing.

***Enterobacter cloacae:***

MM01 – NCTC® 13380 / ATCC® 23355 / WDCM 00082 – disinfectant control, media testing.

MM51 – NCTC® 13406 – **PHE** recommended strain for QC of AmpC (de-repressed) detection.

***Enterococcus faecalis:***

MM52 – NCTC® 13379 / ATCC® 51299 / WDCM 00085 – is vancomycin resistant (low-level VanB mediated) and also shows high-level resistance to aminoglycosides. It is used to confirm methodologies used to detect these resistances are working correctly. Lancefield group D.

MM17 – NCTC® 775 / ATCC® 19433 / WDCM 00009 – used in water industry and QC. **PHE** recommended strain for media control. Fully sensitive. Lancefield group D.

MM18 – NCTC® 12697 / ATCC® 29212 / WDCM 00087 – is fully sensitive to vancomycin and gentamicin. **PHE** recommended positive control strain for aesculin test. **CLSI, EUCAST** recommended media control for sulpha / trimethoprim testing and general susceptibility testing control. Lancefield group D.





***Enterococcus hirae:***

MM35 – NCTC® 13383 / ATCC® 10541 / WDCM 00011 – disinfectant control. Used in microbiological assays. Colonies are alpha-haemolytic on sheep blood agar.

***Escherichia coli* strains:**

MM02 – NCTC® 12241 / ATCC® 25922 / WDCM 00013 – **EUCAST, CLSI, PHE** recommended control strain for susceptibility testing (fully sensitive). Exhibits 2 colony types – the most prevalent type is slightly irregular, smooth and translucent. The secondary type appears more opaque. It is preferable to maintain cultures on agar as passage in broth can result in a change in MIC levels.



MM57 – NCTC® 13476 – CRE testing control; produces a Class B IMP Carbapenemase.

MM33 – NCTC® 10418 / ATCC® 10536 – (**PHE** recommended alternative to NCTC 12241) fully sensitive control strain. **PHE** recommended positive control for indole test, ONPG test, negative control for oxidase test, **PHE** recommended negative control for CRE and ESBL testing.

MM24 – NCTC® 11954 / ATCC® 35218 – beta-lactamase positive strain. **CLSI** recommended strain for susceptibility testing ONLY for penicillin / beta-lactamase inhibitor combinations. Sensitive to amoxicillin / clavulanic acid.

MM75 – NCTC® 9001 / ATCC® 11775 / WDCM 00090 – used in water / chemical industry. **PHE** recommended strain for media QC.

MM93 – NCTC® 12900 / ATCC® 700728 / WDCM 00014 – O157 strain (non-toxigenic). **PHE** recommended strain for media QC.

MM63 – NCTC® 11560 – beta-lactamase positive strain.

MM38 – NCTC® 12923 / ATCC® 8739 / WDCM 00012 – used in pharmaceutical / water industry. Three colony types: A) Entire, glistening, smooth and translucent. B) Entire, glistening smooth and opaque. C) Irregular, rough and translucent. The rough colonies appear after 48 hours incubation.

MM34 – NCTC® 13846 – Possesses the plasmid-mediated *mcr-1* colistin resistance mechanism gene and is recommended by **PHE** and **EUCAST** as a control for tests to detect this increasingly prevalent resistance, in conjunction with NCTC® 12241 / ATCC® 25922 (Selectrol strain MM02) as a negative control.

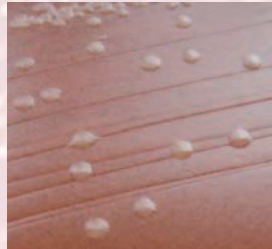
***Haemophilus influenzae* strains:**

MM81 - NCTC® 12699 / ATCC® 49247 – is a ‘BLNAR’ strain – (beta-lactamase non-producing ampicillin / amoxycillin resistant). These strains are important clinically because the susceptibility results obtained using conventional testing procedures maybe misleading in the case cephalosporins. **PHE**, **CLSI** recommended QC strain for susceptibility testing media.

MM98 – NCTC® 11931 – a fully sensitive strain. **PHE** recommended strain for porphyrin synthesis test, chocolate agar control.

MM100 – NCTC® 8468 / ATCC® 9334 / CCUG 23946 – another fully sensitive strain, which reportedly gives results which are easier to interpret when Mueller-Hinton medium is used in preference to Iso-Sensitest medium. MIC for amoxycillin is 0.5 mg/l.

MM37 – NCTC® 12975 / ATCC® 49766 – recommended by **EUCAST**.



***Klebsiella* strains:**

MM04 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 9633 / ATCC® 13883 / WDCM 00097 – type strain. Two colony types may be seen. The predominant type is entire and opaque. The secondary type is slightly smaller and translucent.

MM83 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13368 / ATCC® 700603 – ESBL-producing strain used as control for ESBL testing. There are two colony types.

MM55 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13440 – CRE testing control; produces a Class B VIM-1 Carbapenemase.



MM56 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13443 – CRE testing control; produces a Class B NDM-1 Carbapenemase.

MM58 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13438 – CRE testing control; produces a Class A KPC-3 Carbapenemase.

MM59 *Klebsiella pneumoniae* – NCTC® 13442 – CRE testing control; produces a Class D OXA-48 Carbapenemase.

MM88 *Klebsiella aerogenes* (*Raoultella planticola*) – NCTC® 9528 – used in water / pharmaceutical industry. **PHE** recommended negative control for Tryptone Bile X-Glucuronide agar and Yeast Extract agar.



***Lactobacillus brevis:***

MM76 – NCTC® 13386 / ATCC® 8287 – used in food industry.

***Legionella pneumophila serogroup 1:***

MM08 – NCTC® 11192 / ATCC® 33152 / WDCM 00107 – derived from strain isolated from first recognised outbreak of legionellosis in Philadelphia at the Legionnaires' Convention 1976

***Listeria innocua:***

MM92 – NCTC® 11288 / ATCC® 33090 / WDCM 00017 – type strain. Non-pathogenic.

***Listeria monocytogenes:***

MM87 – NCTC® 11994 / WDCM 00019 – type strain, **PHE** recommended positive control strain for Listeria detection in food. Serotype 4b, most common serovar isolated from human infections.

MM48 – NCTC® 7973 / ATCC® 35152 / WDCM 00109 – produces 2 phenotypes, one is beta-haemolytic and virulent, the other non-haemolytic and non-virulent. Serovar 1/2a.

MM77 – NCTC® 13372 / ATCC® 7644 – used in food microbiology Q.C. Colonies exhibit beta-haemolysis on sheep blood agar.

***Neisseria gonorrhoeae:***

MM96 – NCTC® 12700 / ATCC® 49226 – has low-level, but clinically relevant, resistance to penicillin – MIC of penicillin is 0.5 mg/l. **PHE** recommended control for susceptibility testing – methodology assesses the ability of testing to detect resistance rather than sensitivity; this strain has low-level, but clinically relevant, resistance to penicillin – MIC of penicillin is 0.5 mg/l. Some variation in size and texture of colonies may be observed. Increased CO<sub>2</sub> is helpful in growth.

MM05 – NCTC® 8375 / ATCC® 19424 – is fully sensitive – MIC of penicillin is 0.06 mg/l. **PHE** recommended strain for media QC.

***Proteus mirabilis:***

MM43 – NCTC® 13376 / ATCC® 14153 – pharmaceutical / disinfectant / media control.

MM68 – NCTC® 10975 – media control. **PHE** recommended control for motility test.

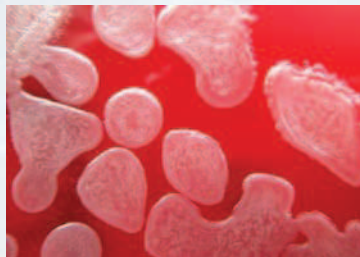


#### ***Proteus vulgaris:***

MM09 – NCTC® 4175 / ATCC® 13315 – was the type strain, but is atypical and has been recognised as a separate species – *Proteus hauseri* – it is used for media control. Colonies are glistening with spreading edges.

#### ***Pseudomonas aeruginosa* strains:**

MM10 – NCTC® 12903 / ATCC® 27853 / WDCM 00025 – is fully sensitive to anti-pseudomonal antibiotics (EUCAST susceptibility test control). 2 colony types may be observed: A) predominantly flat, spreading edges and rough surface; B) small and compact. Produces both fluorescein and pyocyanin pigments.



MM65 – NCTC® 10662 / ATCC® 25668 / WDCM 00114 – is fully sensitive. PHE recommended control strain for media control

MM40 – NCTC® 12924 / ATCC® 9027 / WDCM 00026 – used in water industry / disinfectant testing. Colonies on agar plates are entire, glistening and mucoid with a grainy surface. This strain also produces both fluorescein and pyocyanin pigments.

MM41 – NCTC® 13359 / ATCC® 15442 – used in water industry / disinfectant testing. May produce up to 3 different colony types. Pyocyanin is not produced.

#### ***Rhodococcus equi:***

MM97 – NCTC® 1621 / ATCC® 6939 / WDCM 00028 – type strain.

#### ***Saccharomyces cerevisiae:***

MM73 – NCPF® 3178 – PHE recommended strain for food testing and enumeration of yeasts and moulds.

MM50 — NCTC® 10716 / WDCM 00058 – used for QC of culture media and for antifungal susceptibility testing.

#### ***Salmonella* serotypes:**

MM11 *Salmonella* Typhimurium – NCTC® 12023 / ATCC® 14028 / WDCM 00031 – (1,4,5,12: i: 1,2) Used for media/test QC. This is a common serotype from animals and from human infections.

The strains listed below are unusual serotypes, used to avoid any chance of confusion with strains commonly found in animals, food, etc, and are used to control media and detection methods in the food industry:

MM89 *Salmonella* Poona – NCTC® 4840 – (13,22: z: 1,6) PHE recommended control strain for food testing.

MM84 *Salmonella* Nottingham – NCTC® 7832 – (16: d: e,n,z15) PHE recommended control for water testing.

#### ***Serratia marcescens:***

MM12 – NCTC® 13382 / ATCC® 8100 – used for disinfectant testing. PHE recommended negative control for indole test. Colonies are entire, glistening, smooth and translucent. Non-pigmented.



***Staphylococcus aureus:***

(A) Fully sensitive:

MM85 – NCTC® 6571 / ATCC® 9144 / WDCM 00035 – historically used for susceptibility testing ('Oxford staph'), but largely superseded by MM13 as it has unusually low MIC's and so is unrepresentative of normal range of Staph aureus strains. Sensitive to penicillin and ceftazidime / methicillin / oxacillin. **PHE** recommended coagulase, DNase and catalase positive control.

MM13 – NCTC® 12981 / ATCC® 25923 / WDCM 00034 – used in susceptibility and media testing/QC. Fully sensitive to all anti-staphylococcal antibiotics (including penicillin and methicillin / oxacillin). It is preferable to maintain cultures on agar as passage in broth can result in a change in MIC levels. Colonies are circular white to cream, convex to flat in elevation. After 48 hours incubation a few grey/translucent variants may be noted. Beta-haemolytic on sheep blood agar.

B) Penicillin resistant:

MM14 – NCTC® 12973 / ATCC® 29213 / WDCM 00131 – used for susceptibility testing, especially for automated methodology. **EUCAST, CLSI** strain. Sensitive to ceftazidime / methicillin / oxacillin. Penicillin resistant – weak beta-lactamase producer. Colonies are beta-haemolytic, and a golden-orange colour.

MM30 – NCTC® 7447 / ATCC® 6538P / WDCM 00033 – used for susceptibility testing/antibiotic assay, disinfectant testing. Ceftazidime / methicillin / oxacillin sensitive. Penicillin resistant. Colonies are weakly beta-haemolytic, coagulase positive and beta-lactamase negative.

(C) MRSA (ceftazidime / methicillin / oxacillin resistant):

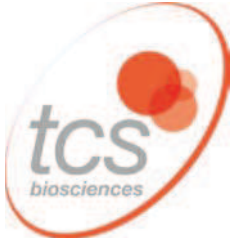
MM91 – NCTC® 13373 / ATCC® 43300 / WDCM 00211 (MRSA) – Possesses mecA gene but is hetero-resistant, (so as few as one per thousand cells demonstrate the resistance) and consequently has low-level ceftazidime/oxacillin/methicillin resistance (4.0 mg/l MIC of oxacillin, 8.0 mg/l MIC of ceftazidime – methicillin sensitive strains have MIC of 0.12-0.5 for oxacillin and 1-4 for ceftazidime.); it is used to confirm testing procedures for methicillin resistance are working and provides a more stringent test than testing with an MRSA which shows homogeneous resistance and has a much higher MIC. This organism will have a zone of inhibition reduced in size compared to a fully ceftazidime / oxacillin / methicillin sensitive strain (such as MM13). **CLSI** recommended strain for MRSA testing. There are two colony types: 1) Beta-haemolytic with a slight yellow tint. 2) Non-haemolytic and white.

MM64 – NCTC® 12493 / WDCM 00212 (MRSA) – possesses mecA gene and shows homogeneous resistance with MIC of >64 for methicillin, which produces high-level ceftazidime / methicillin / oxacillin resistance. **EUCAST** recommended strain. Instances have been reported where loss of the mecA gene has occurred during storage.

D) Other:

MM46 – NCTC® 10788 / ATCC® 6538 / WDCM 00032 – used in pharmaceutical industry for testing disinfectants etc. Usually yellow pigmented colonies, or can produce a white colonial variant. Beta-haemolytic.





***Staphylococcus epidermidis:***

MM15 – NCTC® 13360 / ATCC® 12228 / WDCM 00036 – used for media control / antibiotic assay. Colonies are small and beta-haemolytic.

***Streptococcus agalactiae:*** (Beta-haemolytic Streptococcus group B)

MM16 – NCTC® 8181 / ATCC® 13813 – type strain, used for QC. PHE recommended negative control for aesculin test.

***Streptococcus pneumoniae*** strains:

MM95 – NCTC® 12977 / ATCC® 49619 – has low-level, but clinically relevant, resistance to penicillin – this organism is used to assess detection of resistance rather than sensitivity. PHE recommended positive control for bile solubility test. CLSI, EUCAST recommended control strain for susceptibility testing. Serotype 19F.

MM19 – NCTC® 12695 / ATCC® 6303 – is fully sensitive. Colonies are mucoid and alpha-haemolytic. A few colonies may have an irregular edge. Serotype 3.



***Streptococcus pyogenes:***

MM20 – NCTC® 12696 / ATCC® 19615 – used for QC and media testing. Lancefield group A, beta-haemolytic. PHE recommended blood agar control.

***Vibrio parahaemolyticus:***

MM06 – NCTC® 10885 / WDCM 00185 – used for QC of media and ID testing. PHE recommended strain used mainly in the food industry.

***Yersinia enterocolitica:***

MM80 – NCTC® 12982 / ATCC® 9610 / WDCM 00038 – type strain, used for media control. Serotype O:8, which is a pathogenic serotype, commonest in USA.

**References:**

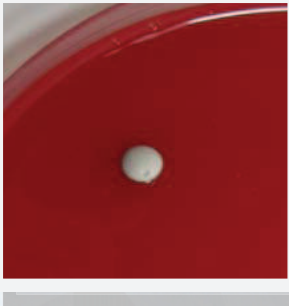
- 1 European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Routine and Extended Internal Quality Control for MIC Determination and Disc Diffusion. Version 7.0 - 01.01.2017.
- 2 UK Standards for Microbiology Investigations. Example Reference Strains for Microbiology Investigations Test Procedures: Bacteriology—Test Procedures | TP 1 | Issue No. 2 | 05.01.2015. Public Health England (PHE).
- 3 Performance Standards for Antimicrobial Disc Susceptibility Tests: Approved Standard—11th Edition. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).

## How to use Selectrol®

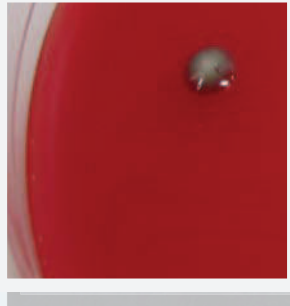
Always warm the vial to ambient temperature before opening.

Be sure to use non-selective culture media to revive the organisms.

For the more fastidious organisms, such as anaerobes, it is generally better to use agar rather than broth for revival.



Place disc on suitable growth medium such as blood agar



Leave disc for a few minutes to liquefy, then spread plate and incubate to produce isolated colonies



Obtain a stock culture which can be used to prepare an inoculum for biochemical and antibiotic susceptibility tests



Place disc in a small volume of a suitable broth medium such as brain-heart infusion



Allow disc a few minutes to dissolve, then spread aliquot onto a plate of suitable growth medium



## Out-of-specification results

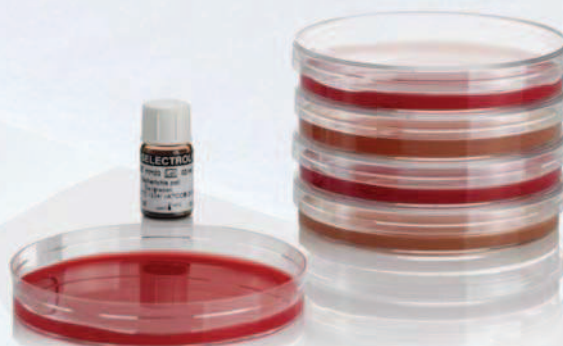
Laboratories use Selectrol® for Quality Control of culture media, biochemical identification tests and antimicrobial susceptibility testing. When a laboratory test result, an MIC or biochemical reaction, is unexpected or out-of-specification, the test should first be repeated to confirm it; an out-of-specification result is an indication that the testing procedure should be reviewed; it is not, in the first instance, a sign of a problem with the control organism.

If incorrect results are obtained on retesting, the explanation could be:

- The test procedure was not followed correctly – check standard operating procedures
- There is an instrumentation error – check calibration, mechanical functioning, etc
- There is a problem with the consumables – out of date, incorrect storage, etc
- The culture of the control organism has become contaminated

### Technical Support

If no explanation for out-of-spec results can be found, but repeated tests still give unacceptable results, please contact TCS and / or your relevant reference laboratory or instrument manufacturer for advice. For example, contact AMRHAI at Colindale, London if MIC results are consistently outside the acceptable range. Please retain any remaining discs of organisms about which you have concerns so they can be returned to TCS and investigated alongside retained samples.



## Preparing QC and Validation Spikes from Selectrol®

### Preparing the spike

- Place a Selectrol® disc in Brain Heart Infusion (BHI) broth\* or equivalent, and culture (typically for 18 hours) at the appropriate temperature for the organism (typically 37°C)
- Assume the count in the broth to be  $10^8$  organisms per ml ----- (A)
- Mix and transfer 100  $\mu$ l of (A) to 100 ml of saline or  $\frac{1}{4}$  strength Ringer's solution -- (B)
- Mix and transfer 100  $\mu$ l of (B) to 10 ml of saline or  $\frac{1}{4}$  strength Ringer's solution --- (C)
- Mix and transfer 100  $\mu$ l of (C) to your homogenised food sample.

### Verifying the inoculum

- Pipette 5 x 10  $\mu$ l drops from (C) onto each of two agar plates for Miles and Misra counts.

### Using the assumptions and dilutions above:

- (A) contains  $10^8$  organisms per ml
- (B) contains  $10^5$  organisms per ml
- (C) contains  $10^3$  organisms per ml

### If the Miles and Misra counts indicate that the required count was not achieved:

- If the count was too high by a factor of 10, reduce the volume transferred from (A) to (B) from 100  $\mu$ l to 10  $\mu$ l
- If the count was too low by a factor of 10, increase the volume transferred from (A) to (B) from 100  $\mu$ l to 1 ml.

Keep a record of the correct dilutions for each organism type for future use. You will find that this method is very repeatable.

\*Note: BHI broth will work for most of the Selectrol® organisms; however, for fastidious organisms an appropriate culture broth must be selected, e.g. Fastidious Anaerobe Broth for strictly anaerobic organisms.





## Culture Collections

Cultures of microorganisms have been deposited and subsequently maintained in 589 collections in 68 countries, and many of the cultures are derived from the same original isolate; the history of each organism, its properties and names of the culture collections which hold it are detailed in the relevant catalogues and websites.

Some of the organisms have been selected and recommended by expert organisations to be supplied as controls for microbiological tests, and when the identical cultures are present in more than one collection they will have a specific designation for each, incorporating the abbreviation for the collection and a reference number.

For example:- *Staphylococcus aureus* NCTC 7447, widely recommended as a control for antimicrobial susceptibility testing, is held in 30 collections, and consequently the phenotypically and genotypically identical organism has 30 different references, such as ATCC 6538P, CIP 53.156, DSM 346 and so on.

In an effort to minimise potential confusion and help users find local sources of reference strains, the WFCC and the WDCM initiated a system that ascribes each recommended QC strain a reference number (WDCM 00001 onwards), cites all collections that contain it and provides contact details and each collection's unique reference. For example, the strain of *Staphylococcus aureus* NCTC 7447 (Selectrol® strain MM33) mentioned above is designated WDCM 00033.

### ***Staphylococcus aureus* WDCM 00033**

AHU 1142; **ATCC™ 6538P**; BCRC 10451 ; BTCC 209P; BU 395; CCM 2022; CCTM 596; CCUG 1828; CECT 240; CIP 53.156; CN 3784; CNCTC Mau 28/58; DSM 346; FIRDI 451; IAM 1011; IAM 12082; IEM Mau 28/58; IFO 12732; IFO 3061; IID 671; IMET 10904; JCM 2151; LMG 8195; NCIMB 8625; **NCTC 7447**; NRRL B-313; OUT 8232; PCI 1209; PZH 8/54; RIMD 3109007; VNIIA 209P;

Products derived from the cultures in the collections should be manufactured using the minimum number of sub-cultures, to minimise the possibility of alterations to the phenotype due to mutations. Ideally, as in the case of **Selectrol®**, a single sub-culture only is used, so the **Selectrol®** product is a 'first generation derivative' of a culture supplied by NCTC, and will be identical with regard to its properties and suitability for use in QC applications to a culture of the particular organism obtained from any of the other WDCM listed culture collections.

---

Every effort has been made to ensure the accuracy of the information in this document, however TCS makes no warranties, expressed or implied, regarding errors or omissions and assumes no legal liability or responsibility for loss or damage resulting from the use of information contained within.

## Selectrol Strain Index

Strain Name	Designation	Code	WDCM
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF <sup>®</sup> 2275 / ATCC <sup>®</sup> 16404	MM94	00053
<i>Bacillus cereus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10320 / ATCC <sup>®</sup> 9634	MM21	00001
<i>Bacillus cereus</i>	NCTC <sup>®</sup> 7464 / ATCC <sup>®</sup> 10876	MM86	
<i>Bacillus subtilis</i>	NCTC <sup>®</sup> 10400 / ATCC <sup>®</sup> 6633	MM29	00003
<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC <sup>®</sup> 9343 / ATCC <sup>®</sup> 25285	MM44	
<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC <sup>®</sup> 11351 / ATCC <sup>®</sup> 33560	MM36	
<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC <sup>®</sup> 11322 / ATCC <sup>®</sup> 29428	MM82	00156
<i>Candida albicans</i>	NCPF <sup>®</sup> 3255 / ATCC <sup>®</sup> 2091	MM28	00055
<i>Candida albicans</i>	NCPF <sup>®</sup> 3179 / ATCC <sup>®</sup> 10231	MM42	00054
<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC <sup>®</sup> 9750 / ATCC <sup>®</sup> 8090	MM27	
<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC <sup>®</sup> 8237 / ATCC <sup>®</sup> 13124	MM45	00007
<i>Clostridium sporogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 532 / ATCC <sup>®</sup> 19404	MM31	00008
<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 10006 / ATCC <sup>®</sup> 13048	MM26	00175
<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13380 / ATCC <sup>®</sup> 23355	MM01	00082
<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13406	MM51	
<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 775 / ATCC <sup>®</sup> 19433	MM17	00009
<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 12697 / ATCC <sup>®</sup> 29212	MM18	00087
<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13379 / ATCC <sup>®</sup> 51299	MM52	00085
<i>Enterococcus hirae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13383 / ATCC <sup>®</sup> 10541	MM35	00011
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 12241 / ATCC <sup>®</sup> 25922	MM02	00013
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 11954 / ATCC <sup>®</sup> 35218	MM24	
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 10418 / ATCC <sup>®</sup> 10536	MM33	
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 12923 / ATCC <sup>®</sup> 8739	MM38	00012
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 11560	MM63	
<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 9001 / ATCC <sup>®</sup> 11775	MM75	00090
<i>Escherichia coli</i> CRE	NCTC <sup>®</sup> 13476	MM57	
<i>Escherichia coli</i> (mcr-1)	NCTC <sup>®</sup> 13846	MM34	
<i>Escherichia coli</i> O157 (non-toxigenic)	NCTC <sup>®</sup> 12900 / ATCC <sup>®</sup> 700728	MM93	00014
<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC <sup>®</sup> 8468 / ATCC <sup>®</sup> 9334	MM100	
<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC <sup>®</sup> 12975 / ATCC <sup>®</sup> 49766	MM37	
<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC <sup>®</sup> 12699 / ATCC <sup>®</sup> 49247	MM81	
<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC <sup>®</sup> 11931	MM98	
<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 9528	MM88	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC <sup>®</sup> 9633 / ATCC <sup>®</sup> 13883	MM04	00097
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13368 / ATCC <sup>®</sup> 700603	MM83	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE	NCTC <sup>®</sup> 13440	MM55	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE	NCTC <sup>®</sup> 13443	MM56	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE	NCTC <sup>®</sup> 13438	MM58	

## Selectrol Strain Index

Strain Name	Designation	Code	WDCM
<i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE	NCTC <sup>®</sup> 13442	MM59	
<i>Lactobacillus brevis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13386 / ATCC <sup>®</sup> 8287	MM76	
<i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1	NCTC <sup>®</sup> 11192 / ATCC <sup>®</sup> 33152	MM08	00107
<i>Listeria innocua</i>	NCTC <sup>®</sup> 11288 / ATCC <sup>®</sup> 33090	MM92	00017
<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 7973 / ATCC <sup>®</sup> 35152	MM48	00109
<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 13372 ATCC <sup>®</sup> 7644	MM77	
<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 11994	MM87	00019
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC <sup>®</sup> 8375 / ATCC <sup>®</sup> 19424	MM05	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC <sup>®</sup> 12700 / ATCC <sup>®</sup> 49226	MM96	
<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13376 / ATCC <sup>®</sup> 14153	MM43	
<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC <sup>®</sup> 10975	MM68	
<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC <sup>®</sup> 4175 / ATCC <sup>®</sup> 13315	MM09	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 12903 / ATCC <sup>®</sup> 27853	MM10	00025
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 12924 / ATCC <sup>®</sup> 9027	MM40	00026
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 13359 / ATCC <sup>®</sup> 15442	MM41	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 10662 / ATCC <sup>®</sup> 25668	MM65	00114
<i>Rhodococcus equi</i>	NCTC <sup>®</sup> 1621 / ATCC <sup>®</sup> 6939	MM97	00028
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCTC <sup>®</sup> 10716/ ATCC <sup>®</sup> 9763	MM50	00058
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCPF <sup>®</sup> 3178	MM73	
<i>Salmonella</i> Nottingham	NCTC <sup>®</sup> 7832	MM84	
<i>Salmonella</i> Poona	NCTC <sup>®</sup> 4840	MM89	
<i>Salmonella</i> Typhimurium	NCTC <sup>®</sup> 12023/ ATCC <sup>®</sup> 14028	MM11	00031
<i>Serratia marcescens</i>	NCTC <sup>®</sup> 13382 / ATCC <sup>®</sup> 8100	MM12	
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 12981 / ATCC <sup>®</sup> 25923	MM13	00034
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 12973 / ATCC <sup>®</sup> 29213	MM14	00131
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 7447 / ATCC <sup>®</sup> 6538P	MM30	00033
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10788 / ATCC <sup>®</sup> 6538	MM46	00032
<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 6571 / ATCC <sup>®</sup> 9144	MM85	00035
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	NCTC <sup>®</sup> 12493	MM64	00212
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	NCTC <sup>®</sup> 13373 / ATCC <sup>®</sup> 43300	MM91	00211
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13360 / ATCC <sup>®</sup> 12228	MM15	00036
<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC <sup>®</sup> 8181 / ATCC <sup>®</sup> 13813	MM16	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC <sup>®</sup> 12695 / ATCC <sup>®</sup> 6303	MM19	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC <sup>®</sup> 12977 / ATCC <sup>®</sup> 49619	MM95	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 12696 / ATCC <sup>®</sup> 19615	MM20	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10885	MM06	00185
<i>Yersinia enterocolitica</i>	NCTC <sup>®</sup> 12982 / ATCC <sup>®</sup> 9610	MM80	00038



## Selectrol Strains Listed by WDCM Number

WDCM	Strain Name	Designation	Code
00001	<i>Bacillus cereus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10320 / ATCC <sup>®</sup> 9634	MM21
00003	<i>Bacillus subtilis</i>	NCTC <sup>®</sup> 10400 / ATCC <sup>®</sup> 6633	MM29
00007	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC <sup>®</sup> 8237 / ATCC <sup>®</sup> 13124	MM45
00008	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 532 / ATCC <sup>®</sup> 19404	MM31
00009	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 775 / ATCC <sup>®</sup> 19433	MM17
00011	<i>Enterococcus hirae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13383 / ATCC <sup>®</sup> 10541	MM35
00012	<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 12923 / ATCC <sup>®</sup> 8739	MM38
00013	<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 12241 / ATCC <sup>®</sup> 25922	MM02
00014	<i>Escherichia coli</i> O157 (non-toxigenic)	NCTC <sup>®</sup> 12900 / ATCC <sup>®</sup> 700728	MM93
00017	<i>Listeria innocua</i>	NCTC <sup>®</sup> 11288 / ATCC <sup>®</sup> 33090	MM92
00019	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 11994	MM87
00025	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 12903 / ATCC <sup>®</sup> 27853	MM10
00026	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 12924 / ATCC <sup>®</sup> 9027	MM40
00028	<i>Rhodococcus equi</i>	NCTC <sup>®</sup> 1621 / ATCC <sup>®</sup> 6939	MM97
00031	<i>Salmonella</i> Typhimurium	NCTC <sup>®</sup> 12023 / ATCC <sup>®</sup> 14028	MM11
00032	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10788 / ATCC <sup>®</sup> 6538	MM46
00033	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 7447 / ATCC <sup>®</sup> 6538P	MM30
00034	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 12981 / ATCC <sup>®</sup> 25923	MM13
00035	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 6571 / ATCC <sup>®</sup> 9144	MM85
00036	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13360 / ATCC <sup>®</sup> 12228	MM15
00038	<i>Yersinia enterocolitica</i>	NCTC <sup>®</sup> 12982 / ATCC <sup>®</sup> 9610	MM80
00053	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF <sup>®</sup> 2275 / ATCC <sup>®</sup> 16404	MM94
00054	<i>Candida albicans</i>	NCPF <sup>®</sup> 3179 / ATCC <sup>®</sup> 10231	MM42
00055	<i>Candida albicans</i>	NCPF <sup>®</sup> 3255 / ATCC <sup>®</sup> 2091	MM28
00058	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NCTC <sup>®</sup> 10716 / ATCC <sup>®</sup> 9763	MM50
00082	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC <sup>®</sup> 13380 / ATCC <sup>®</sup> 23355	MM01
00085	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 13379 / ATCC <sup>®</sup> 51299	MM52
00087	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC <sup>®</sup> 12697 / ATCC <sup>®</sup> 29212	MM18
00090	<i>Escherichia coli</i>	NCTC <sup>®</sup> 9001 / ATCC <sup>®</sup> 11775	MM75
00097	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC <sup>®</sup> 9633 / ATCC <sup>®</sup> 13883	MM04
00107	<i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1	NCTC <sup>®</sup> 11192 / ATCC <sup>®</sup> 33152	MM08
00109	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 7973 / ATCC <sup>®</sup> 35152	MM48
00114	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC <sup>®</sup> 10662 / ATCC <sup>®</sup> 25668	MM65
00131	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC <sup>®</sup> 12973 / ATCC <sup>®</sup> 29213	MM14
00156	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC <sup>®</sup> 11322 / ATCC <sup>®</sup> 29428	MM82
00175	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCTC <sup>®</sup> 10006 / ATCC <sup>®</sup> 13048	MM26
00185	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	NCTC <sup>®</sup> 10885	MM06
00211	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	NCTC <sup>®</sup> 13373 / ATCC <sup>®</sup> 43300	MM91
00212	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	NCTC <sup>®</sup> 12493	MM64

# Notes





[www.tcsbiosciences.co.uk](http://www.tcsbiosciences.co.uk)



**TCS Biosciences Ltd**

Botolph Claydon, Buckingham, MK18 2LR, United Kingdom

t: +44 (0) 1296 714222, f: +44 (0) 1296 714806, e: [sales@tcsgroup.co.uk](mailto:sales@tcsgroup.co.uk)

## STATEMENT

We, TCS Biosciences Ltd., having a registered office at Botolph Claydon, Buckingham, MK 18 2LR, England assign Sanmedico SRL having a registered office at str. A. Corobceanu 7A, apt. 9, Chişinău MD-2012, Moldova, as Authorized Representative in correspondence with the conditions of directive 98/79/EEC.

We declare that the company mentioned above is authorized to register, notify, renew or modify the registration of medical devices on the territory of the Republic of Moldova.

Date : 21 August 2018

Signature: *Jul Brown*