

CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001 & UNI EN ISO 13485

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
01.12.2020



CODICE ARTICOLO: **2220**
ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



CONTENITORE GRADUATO PER URINE DA 200 ML

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

200 ML GRADUATED URINE CONTAINERS

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

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

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	NON STERILE/NOT STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato contenitore	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	Raw material – container
Materiale impiegato tappo	POLIETILENE / POLYETHYLENE	Raw material - cap
Volume nominale contenitore (ml)	200	Nominal volume container (ml)
Scala graduata	MIN. 25ML – MAX 175ML	Graduated scale
Incrementi scala graduata (ml)	25	Intervals graduated scale (ml)
Temperature tollerate contenitore	MIN -10°C MAX +121°C	Temperature range - container
Temperature tollerate tappo	MIN -50°C MAX +80°C	Temperature range - cap
Dimensioni contenitore (mm)	Ø 64 x 90	Dimensions - container (mm)
Dimensione tappo (mm)	Ø 66 x 13	Dimensions – cap (mm)
Peso contenitore (gr.)	16,4	Weight - test tube (gr.)
Peso tappo (gr.)	7,7	Weight – cap (gr.)
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	Shelf life

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

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

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

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

Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1897516/R

Codice EDMA > 51091001 - Other containers for samples of human origin

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" adapted to contain a human biological sample in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.***

National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W05010203 (Containers for urine collection)

EDMA code > 51091001 - Other containers for samples of human origin

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

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

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

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

Do not use after expiry date or if packing is opened

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

Do not re-use: Disposable device

Non variare la destinazione d'uso

Do not vary the intended purpose of the product

Prodotto non adatto ai bambini

Keep out of reach of children

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

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

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

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

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

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

IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 600
Quantity (pcs): 600

Confezione interna (pz): 600
Internal packing (pcs): 600

Misura esterna scatola (cm): 60,5 x 43 x 54,5
External box dimensions (cm): 60,5 x 43 x 54,5

Peso (Kg): 17,5
Weight (Kg): 17,5

Volume (m³): 0,142
Volume (m³): 0,142

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione
Manufacturing date



Data di scadenza
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori
Please consult accompanying documents



Numero di lotto
Lot number



Monouso
Disposable

CERTIFICATO N° 505SGQ05

CERTIFICATE N° 505SGQ05

Si certifica che il
this is to certify that

Sistema di Gestione per la Qualità

Quality Management System

messo in atto da
implemented by

APTACA S.p.A.

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

nella Sede Operativa di
Operative Unit

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

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

per i seguenti Processi
concerning the following kinds of Processes

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

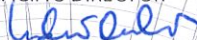
Commercializzazione di articoli da laboratorio

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

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

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

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
MANAGING DIRECTOR



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione
First Issue Date

1998-07-23

Data di Prima Emissione ITALCERT
First Issue Date ITALCERT

2011-10-30

Data di Rinnovo
Renewal Date

2020-10-30

Data di Scadenza
Expiration Date

2023-10-29

Settore IAF 14 - 29



SGQ N° 023A

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

CERTIFICATO N° 505DM07

CERTIFICATE N° 505DM07

Si certifica che il
this is to certify that

Sistema di Gestione per la Qualità

Quality Management System

messo in atto da
implemented by

APTACA S.p.A.

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

nella Sede Operativa di
Operative Unit

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

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

per i seguenti Processi
concerning the following kinds of Processes

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

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

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

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

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

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

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
MANAGING DIRECTOR


Dr. Ing. Roberto Cusolito

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

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

Data di Rinnovo
Renewal Date
2020-10-30

Data di Scadenza
Expiration Date
2023-10-29



SGQ N° 023A

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

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

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

DICHIARA
DECLARES

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

CONTENITORI PER CAMPIONI BIOLOGICI SPECIMEN CONTAINERS

PRODOTTI NON STERILI – NOT STERILE PRODUCTS

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

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

Rilasciato / Released
Canelli, 26.07.2015


Dulio BEONO
Responsabile Assicurazione Qualità

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

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1011	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon</i>
1011/E	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label</i>
1011/E/50	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta, in confezioni da 50 pezzi	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label, in bags of 50 pieces</i>
1011/E/AST	Contenitori per feci 18ml, PS, con tappo a pressione con paletta, con etichetta	<i>Faeces containers 18ml, PS, with pressure cap and spoon, with label</i>
1012	Contenitori per campioni biologici 18ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 18ml, PS, with pressure cap</i>
1013	Contenitori da 18ml, PS, senza tappo	<i>Containers 18ml, PS, without cap</i>
1030	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap</i>
1030/E	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label</i>
1030/E/CS	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta, confezione singola	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, pressure cap, with label, individually wrapped</i>
1030/MO	Contenitori per urine 130ml, PP, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap</i>
1030/MO/E	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione, graduati, etichetta	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap, label</i>
1030/MO/T	Contenitori urina 130ml, in PP tappo a pressione inserito, graduati	<i>Graduated urine containers 130ml, PP, pressure cap</i>
1030/R	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione rosso	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, red pressure cap</i>
1030/S	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, senza tappo	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, without cap</i>
1030/T	Contenitori per urine 130ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	<i>Graduated urine containers 130ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1040	Contenitori per urina 120ml, PP, con coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PP, with self-adhesive cap</i>
1040/P	Contenitori per urina 120ml, PS, con coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PS, with self-adhesive cap</i>
1040/P/S	Contenitori per urina 120ml, PS, senza coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PS, without self-adhesive cap</i>
1040/S	Contenitori per urina 120ml, PP, senza coperchio autoadesivo	<i>Graduated urine containers 120ml, PP, without self-adhesive cap</i>
1041	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap</i>
1041/E	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	<i>Specimen containers 30ml, PS, with pressure cap, with label</i>
1041/S	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, senza tappo	<i>Specimen containers 30ml, PS, without cap</i>
1041/T	Contenitori per campioni biologici 30ml, PS, con tappo a pressione inserito	<i>Specimen containers 30ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1050	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap</i>
1050/E	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione, con etichetta	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, pressure cap, with label</i>
1050/S	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, senza tappo	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, without cap</i>
1050/T	Contenitori per urine 150ml, PS, graduati, tappo a pressione inserito	<i>Graduated urine containers 150ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1051	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione	<i>Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap</i>
1051/E	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione, con etichetta	<i>Sputum containers 60ml, PS, with pressure cap, with label</i>
1051/S	Contenitori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione	<i>Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap</i>
1051/S/CS	Contenitori per espettorato 60ml, PS, senza tappo a pressione, in confezione singola	<i>Sputum containers 60ml, PS, without pressure cap, individually wrapped</i>
1051/T	Contenitori per espettorato 60ml, PS, con tappo a pressione inserito	<i>Sputum containers 60ml, PS, with inserted pressure cap</i>
1061	Contenitori per campioni biologici 35ml, PS, con tappo a pressione	<i>Specimen containers 35ml, PS, with pressure cap</i>
10621	Contenitori rotondi "SECURBOX" da 2.000ml, in PP, con coperchio a pressione in PP e sigillo di sicurezza a strappo. Con supporto di materiale assorbente a 10 fori. Con manico	<i>Disposable container "SECURBOX" 2,000 ml in PP, with lid in PP with security tear seal. It contains inside absorbent material with 10 holes. With handle</i>
10622	Contenitori rettangolari "SECURBOX" da 5.000ml, in PP, con coperchio a pressione in PP e sigillo di sicurezza a strappo. Con supporto di materiale assorbente a 99 fori. Con manico	<i>Disposable container "SECURBOX" 5,000 ml in PP, with lid in PP with security tear seal. It contains inside absorbent material with 99 holes. With handle</i>
10631	Contenitori da 5ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 5ml, PE, screw cap</i>
10632	Contenitori da 30ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 30ml, PE, screw cap</i>
10633	Contenitori da 90ml, PE, tappo a vite	<i>Containers 90ml, PE, screw cap</i>

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

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

COD.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
14142/B	Contenitori per pezzi chirurgici 500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 500ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
14143	Contenitori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	<i>Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap</i>
14143/B	Contenitori per pezzi chirurgici 1.000ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 1.000ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
14144	Contenitori per pezzi chirurgici 1.500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione	<i>Surgical specimens containers 1.500ml, PE, wide opening, with pressure cap</i>
14144/B	Contenitori per pezzi chirurgici 1.500ml, PE, bocca larga, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens containers 1.500ml, PE, wide opening, with pressure cap, Biohazard label</i>
14150	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 150ml, PP, with pressure cap</i>
14150/B	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 150ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 150ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
14151	Contenitori per istologia da 250ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>250 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
14151/B	Contenitori per istologia da 250ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>250 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
14152	Contenitori per istologia da 500ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>500 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
14152/B	Contenitori per istologia da 500ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>500 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
14153	Contenitori per istologia da 1000 ml, in PP, tappo a vite giallo	<i>1000 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap</i>
14153/B	Contenitori per istologia da 1000 ml, in PP, tappo a vite giallo, etichetta biohazard	<i>1000 ml Surgical specimen containers in PP, with yellow screw cap, biohazard label</i>
14155	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 250ml, PP, with pressure cap</i>
14155/B	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 250ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 250ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
14160	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap</i>
14160/S	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 500ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 500ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
14170	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 1.000ml, PP, with pressure cap</i>
14170/S	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 1.000ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 1.000ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
14175	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with pressure cap</i>
14175/B	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
14175/T	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 2.000ml, PP, tappo a pressione inserito	<i>Surgical specimens transparent containers 2.000ml, PP, with inserted pressure cap</i>
14180	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap</i>
14180/B	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
14180/S	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 3.000ml, PP, tappo a pressione, serigrafati	<i>Surgical specimens transparent containers 3.000ml, PP, with pressure cap, serigraphed</i>
14185	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Surgical specimens transparent containers 5.000ml, PP, with pressure cap</i>
14185/B	Contenitori trasparenti per pezzi chirurgici 5.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta Biohazard	<i>Surgical specimens transparent containers 5.000ml, PP, with pressure cap, Biohazard label</i>
14190	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 5.600ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 5.600ml, PP, with pressure cap</i>
14190/B	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 5.600ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 5.600ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
14192	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 2,500ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 2,500ml, PP, with pressure cap</i>
14192/B	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 2,500ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 2,500ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
14195	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 11.000ml, PP, tappo a pressione	<i>Big surgical specimens containers 11.000ml, PP, with pressure cap</i>
14195/B	Contenitori per grossi pezzi chirurgici 11.000ml, PP, tappo a pressione, etichetta biohazard	<i>Big surgical specimens containers 11.000ml, PP, with pressure cap, biohazard label</i>
1560	Contenitori per saliva 30 ml, in PP, tappo a vite,	<i>Autoclavable sputum collection container 30 ml, in PP, screw cap</i>
1630	Contenitori da 250 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm	<i>250 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm</i>
1630/E	Contenitori da 250 ml per campioni biologici in PS. Con tappo a vite in alluminio con guarnizione, Ø39 x 60 mm, con etichetta	<i>250 ml specimen containers in PS. With aluminium screw cap with gasket, Ø39 x 60 mm, with label</i>
19550	Contenitore per la raccolta delle urine per test antidoping	<i>Urine containers for testing drugs abuse</i>

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

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

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

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

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

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

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

Duilio BEONO

Responsabile Assicurazione Qualità



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11306 от 07.12.2015 г.

Паспорт

Краситель Азур-эозин по Романовскому (МиниМед-Р) ТУ 9398-003-29508133-2011

Серия	85	Дата изготовления	04.2022 г.	Использовать до	04.2023 г.
-------	----	-------------------	------------	-----------------	------------

1. Назначение

Предназначен для окрашивания форменных элементов крови.

2. Технические требования

Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты испытаний
1. Внешний вид		
1.1. Краситель	Темно-синяя сиропообразная жидкость без нерастворимых примесей	соответствует
1.2. Буфер фосфатный	Прозрачная бесцветная жидкость	соответствует
2. Плотность раствора красителя при комнатной температуре 20±2°C, г/см ³	1,000 – 1,100	1,01
3. Время наступления окраски мазка (при разведении красителя 1:19), мин, не более	50	30
4. Окраска форменных элементов крови	эритроциты – розовые с серым оттенком, бежево-коричневые	розовые с серым оттенком
	ядра лейкоцитов – фиолетовые	фиолетовые
	цитоплазма лимфоцитов – голубая, серо-голубая;	голубая
	цитоплазма нейтрофилов – бледно-розовая, серо-розовая;	бледно-розовая
	зернистость нейтрофилов – фиолетовая, красно-фиолетовая;	красно-фиолетовая
	зернистость эозинофилов – желто-оранжевая, розово-фиолетовая;	желто-оранжевая
	зернистость базофилов – фиолетовая;	фиолетовая
тромбоциты – розово-фиолетовые, розово-сине-фиолетовые	розово-фиолетовые	

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование красителя-фиксатора должно проводиться всеми видами крытого транспорта при температуре от 0 до 25°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Краситель следует хранить при температуре от +5° до +25°C в темном месте, вдали от кислот и щелочей в течение всего срока годности.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие красителя Азур-эозина по Романовскому (МиниМед-Р) требованиям ТУ 9398-003-29508133-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ПТО



Бабич В.А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 декабря 2015 года № ФСР 2011/11306

На медицинское изделие

Краситель Азур-Эозин по Романовскому (МиниМед-Р)
по ТУ 9398-003-29508133-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Место производства медицинского изделия

241520, Брянская область. Брянский район, с. Супонево, пер. Комсомольский,
д. 7, корп. 2-а

Номер регистрационного досье № РД-9275/51846 от 18.11.2015

Вид медицинского изделия 232730

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

приказом Росздравнадзора от 07 декабря 2015 года № 9111
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0015715

Паспорт

Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г) ТУ 9398-004-29508133-2011

Серия	90	Дата изготовления	02.2022 г.	Использовать до	02.2023 г.
--------------	----	--------------------------	------------	------------------------	------------

1. Назначение

Предназначен для предварительной окраски и фиксации препаратов крови.

2. Технические требования

Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты испытаний
1. Внешний вид	Темно-синяя подвижная жидкость	соответствует
2. Время наступления окраски мазка (при разведении красителя 1:1), мин, не более	15 мин.	10 мин.
3. Окраска форменных элементов крови	эритроциты – розовые с серым оттенком, бежево-коричневые	розовые с серым оттенком
	ядра лейкоцитов – фиолетовые	фиолетовые
	цитоплазма лимфоцитов – голубая, серо-голубая	голубая
	цитоплазма нейтрофилов – бледно-розовая, серо-розовая	бледно-розовая
	зернистость нейтрофилов – фиолетовая, красно-фиолетовая	красно-фиолетовая
	зернистость эозинофилов – желто-оранжевая, розово-фиолетовая	желто-оранжевая
	зернистость базофилов – фиолетовая	фиолетовая
тромбоциты – розово-фиолетовые, розово-сине-фиолетовые	розово-сине-фиолетовые	

3. Транспортирование и хранение

Транспортирование красителя-фиксатора должно проводиться всеми видами крытого транспорта при температуре от 0 до 25°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Краситель следует хранить при температуре от +5° до +25°C в темном месте, вдали от кислот и щелочей в течение всего срока годности.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие красителя-фиксатора эозин метиленового синего по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г) требованиям ТУ 9398-004-29508133-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения в течение всего срока годности.

Начальник ПТО



Бабич В.А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 декабря 2015 года № ФСР 2011/11336

На медицинское изделие

**Краситель - фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду
(МиниМед-М-Г) по ТУ 9398-004-29508133-2011**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,**

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

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"
(ООО "МиниМед"), Россия,**

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

Место производства медицинского изделия

**241520, Брянская область. Брянский район, с. Супонево, пер. Комсомольский,
д. 7, корп. 2-а**

Номер регистрационного досье № РД-9272/51850 от 18.11.2015

Вид медицинского изделия 170510

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

приказом Росздравнадзора от 07 декабря 2015 года № 9114
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

М.А. Мурашко



0015714

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05559 от 04.12.2015 г.

Паспорт

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

Серия	111	Дата изготовления	14.03.2022
-------	-----	-------------------	------------

1. Назначение

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

2. Технические требования

Наименование показателя	Характеристика и норма по ТУ	Результаты анализа
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком	соответствует
Вязкость кинематическая при температуре 20°C, мм ² /с	От 220	1298
Показатель преломления при температуре 20°C	От 1,5150 до 1,5180	1,5156
Коэффициент пропускания масла, %	Не менее 70	440 нм – 98,2 540 нм – 100,0

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

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

Срок годности – 1,5 года с даты изготовления.

3. Транспортирование и хранение

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

4. Гарантии изготовителя

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

Начальник ПТО



Бабич В.А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2015 года № ФСР 2009/05559

На медицинское изделие

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

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед"

(ООО "МиниМед"), Россия,

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

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РД-9304/51845 от 19.11.2015

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

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

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



М.А. Мурашко

0015737