



LP ITALIANA SPA



CE

*European Patent Appl. EP 10425062.6



Patented* urine sample container for testing drugs of abuse

Meets sampling requirements while assuring that the sample remains untampered, in case of any counter analysis.

Contenitore brevettato* per la raccolta delle urine per test antidoping

Soddisfa le necessità del prelievo e la inviolabilità del campione per eventuali contro analisi.

Conteneur breveté* pour la récolte des urines pour test antidoping

Il répond aux nécessités du prélèvement et de l'inviolabilité de l'échantillon pour d'éventuelles contre-analyses.

Patented container (European Patent Appl. EP 10425062.6) with 4 separate compartments of 35 ml each. This allows the subdivision of the original sample into 4 completely separate samples. All this is carried out in complete safety for both the operator and the donor to be tested.

The container is very simple to use. Fill the container with the sample, place the undercap insert in the container and screw the threaded cap on the container. This guarantees the container to be leak-proof and tamper evident.

The threaded transparent cap is designed in such a way that when it is screwed on the container it cannot be unscrewed, unless it is forced open. If this happens the insert is designed to break, proving the container has been breached.

Contenitore brevettato (European Patent Appl. EP 10425062.6) a 4 scomparti da 35 ml ciascuno permette di suddividere in 4 parti il campione stesso, in assoluta sicurezza per l'operatore e per il soggetto.

Di uso semplicissimo, basta riempire il contenitore, posizionare l'inserto superiore ed avvitare il tappo che, facendo pressione sull'inserto, garantisce una perfetta tenuta e l'inviolabilità del contenitore.

Il tappo trasparente è dotato di un sistema di avvitamento irreversibile e può essere forzato solo con la evidente distruzione dell'inserto realizzato in materiale plastico volutamente più fragile.

Conteneur breveté (European Patent Appl. EP 10425062.6) à 4 compartiments de 35 ml chaque qui permet de diviser en 4 parties le même échantillon, tout en totale sûreté soit pour l'opérateur soit pour le sujet.

Très simple à utiliser, il suffit de remplir le conteneur, de positionner le joint supérieur et de visser le bouchon qui, en faisant pression sur le joint, garantie une parfaite étanchéité et l'inviolabilité du conteneur.

Le bouchon transparent est équipé avec un système de vissage irréversible; toutes tentatives de forçement provoquent l'évident cassement du joint qui est fabriqué d'un matériel plastique volontairement plus faible.

code

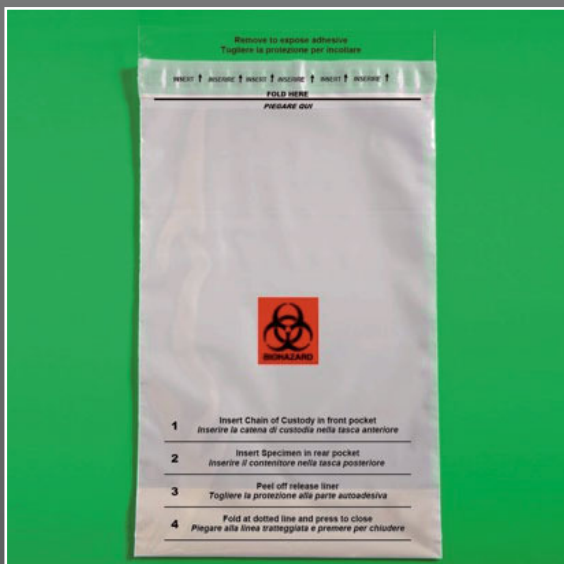
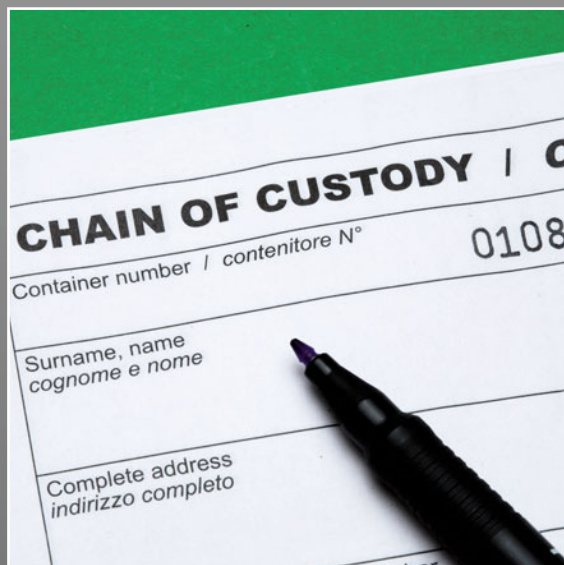
101040

volume ml

4x35

material

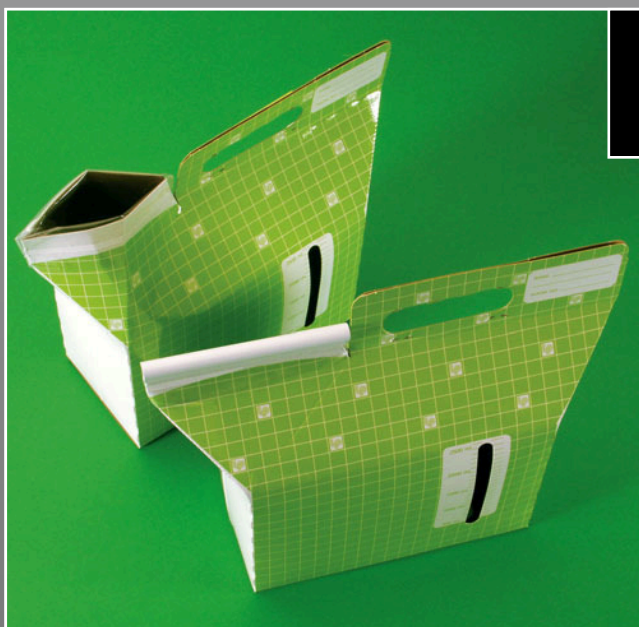
transparent PP



- Container in transparent polypropylene, with engraved numbering, divided in 4 compartments of 35 ml.
- The undercap insert has engraved numbering and a gasket to ensure the container is leak-proof.
- The threaded cap has engraved numbering and cannot be removed once it has been screwed in place.
- Special key to open the 4 sample compartments.
- Adhesive label, tamper evident, numbered and bar coded.
- Security locks with engraved numbering.
- Chain of Custody form, 1 original and 5 copies (self-copying) according to the U.C.A.A. model.
- To prevent tampering, all components of the anti-doping container have the same number engraved on them.

- *Contenitore in polipropilene trasparente, numerato e suddiviso in 4 settori da 35 ml*
- *Sottotappo numerato munito di speciale guarnizione per una perfetta tenuta*
- *Tappo a vite numerato a montaggio irreversibile*
- *Chiave speciale per il prelievo del campione dalle 4 quantità disponibili da esaminare*
- *Etichetta autoadesiva ultradistruttibile, numerata e con lo stesso numero in codice a barre*
- *Sigilli di massima sicurezza, numerati*
- *Catena di custodia numerata in 1 originale e 5 copie autoricalcanti secondo il modello U.C.A.A.*
- *Tutti i componenti del contenitore antidoping riportano inciso in maniera definitiva lo stesso numero per garantire da ogni possibile manomissione.*

- Conteneur en polypropylène transparent, numéroté et divisé en 4 secteurs de 35 ml
- Sous bouchon numéroté et équipé d'un spécial joint pour une parfaite étanchéité.
- Bouchon à vis numéroté à assemblage irréversible.
- Clef spéciale pour le prélèvement de l'échantillon des 4 quantités disponibles à examiner.
- Étiquette adhésive ultra-destructible, numérotée et portant le même numéro en code à barres.
- Fermetures de sûreté, numérotées.
- Chaîne de garde numérotée en un original et 5 copies auto-calquant suivant le modèle U.C.A.A.
- Tous les composants du conteneur antidoping ont imprimé définitivement le même numéro pour éviter toutes possibles violations.



Disposable container with inner bag
 Contenitore monouso con sacchetto interno
 Collecteur à usage unique avec sachet intérieur

code	material	volume ml	dimensions mm
108094	cardboard/PE cartone/PE carton/PE	2500	195x100x130

24 hour container with screw cap and spout
 Contenitore delle 24 ore con tappo a vite e beccuccio
 Collecteur des 24 heures avec bouchon à vis et bec



code	material	volume ml	dimensions mm
108039	HDPE	2500	255x100x100



HDPE container, 2000 ml with screw cap
 Contenitore in polietilene da 2000 ml con tappo a vite
 Collecteur en polyéthylène, 2000 ml avec bouchon à vis

code	dimensions mm	individually packed confezione singola emballage individuel	carry bag sacchetto trasporto sac de transport	colour colore couleur
1 108230	180x90x215			
2 108231	180x90x215	■	■	
108239	180x90x215			■

180 ml polypropylene container,
Ø 63x80 mm, with screw cap

Contentore in polipropilene da 180 ml,
Ø 63x80 mm, con tappo a vite

Pot en polypropylène, 180 ml,
Ø 63x80 mm, bouchon à vis



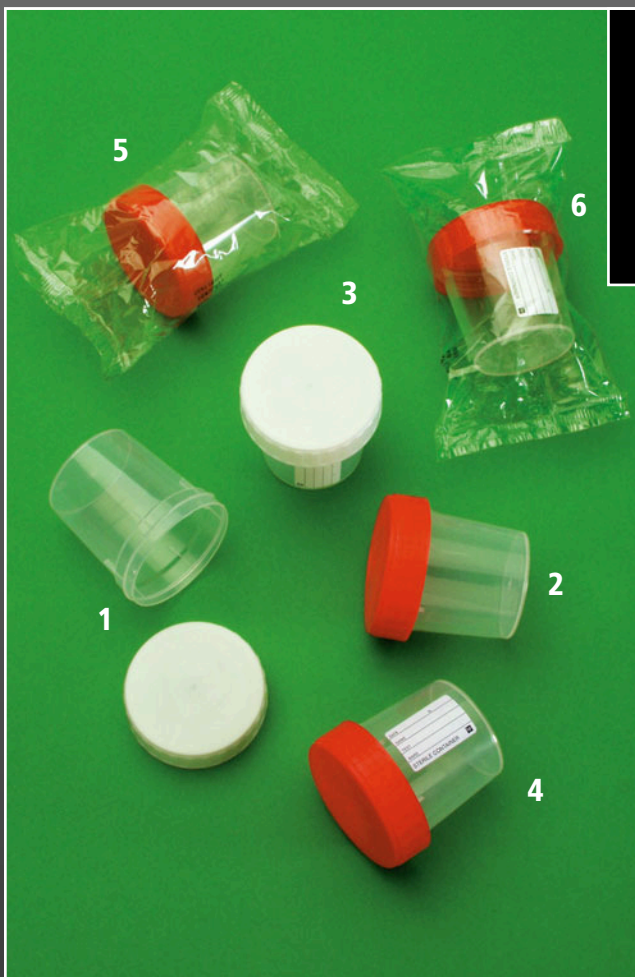
	code	label etichetta étiquette	sterile	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	105047			
2	105048		A	
3	105147	■		
4	105148	■	A	
5	105548		A	■
6	105348	■	A	■
7	105248	■	A	■ (in box)

A= Aseptic Technique - Tecnica Asettica - Technique Aseptique

120 ml polypropylene container,
Ø 63x65 mm, with screw cap

Contentore in polipropilene da 120 ml,
Ø 63x65 mm, con tappo a vite

Pot en polypropylène, 120 ml,
Ø 63x65 mm, bouchon à vis



	code	label etichetta étiquette	sterile	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	102047			
2	102048		A	
3	102147	■		
4	102148	■	A	
5	102548		A	■
6	102348	■	A	■

A= Aseptic Technique - Tecnica Asettica - Technique Aseptique



60 ml polypropylene container,
Ø 40x60 mm, with screw cap

Contenitore in polipropilene da 60 ml,
Ø 40x60 mm, con tappo a vite

Pot en polypropylène, 60 ml,
Ø 40x60 mm, avec bouchon à vis

	code	label etichetta étiquette	sterile	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	206047			
2	206048		A	
3	206147	■		
4	206148	■	A	
5	206548		A	■
6	206348	■	A	■

A= Aseptic Technique - *Tecnica Asettica* - Technique Aseptique

25 ml polypropylene, faeces container,
Ø 25x80 mm, with screw cap
Contenitore per feci in polipropilene da 25 ml,
Ø 25x80 mm, con tappo a vite
Pot pour selles en polypropylène, 25 ml,
Ø 25x80 mm, avec bouchon à vis



	code	label etichetta étiquette	sterile	universal container contenitore universale pot universel
1	109247			■
2	109248		A	■
3	109447	■		■
4	109448	■	A	■
5	109047			
6	109048		A	
7	109147	■		
8	109148	■	A	
9	109348	■	A	individually wrapped

A= Aseptic Technique - *Tecnica Asettica* - Technique Aseptique

Polystyrene container with pressure cap
Contenitore in polistirolo con tappo a pressione
Pot en polystyrène avec bouchon à pression

	code	volume ml	dimensions mm	sterile
1	202037	60	Ø 60x34	
2	202038	60	Ø 60x34	R
3	104017	45	Ø 34x60	
4	104018	45	Ø 34x60	R
5	103017	30	Ø 34x41	
6	103018	30	Ø 34x41	R

R= Ionizing Radiation - Radiazioni Ionizzanti - Radiations Ionisantes



Polyethylene specimen transport bag 150x170 mm with document pouch 150x230 mm with hole for hanging

Sacchetto in polietilene 150x170 mm per trasporto campioni con tasca portadocumenti 150x230 mm con apposito foro per appendere il sacchetto

Sachet en polyéthylène pour transport d'échantillons 150x170 mm avec poche pour documents 150x230 mm avec un trou pour les accrocher



code	colour colore couleur
172030	
172031	
172033	
172034	
172035	
172037	
172043	
172045	



Homogenizer polyethylene bag, Stomacher type

Sacchetto in polietilene per omogeneizzatore tipo Stomacher

Sachet en polyéthylène pour homogénéisateur type Stomacher

	code	dimensions mm	sterile	inner pack <i>imballo interno</i> emballage intérieur
1	173538	110x155	R	50
2	174538	180x310	R	50
3	175538	380x580	R	50

R= Ionizing Radiation - *Radiazioni Ionizzanti* - Radiations Ionisantes

Homogenizer polyethylene bag with filter, Stomacher type, high mechanical resistance

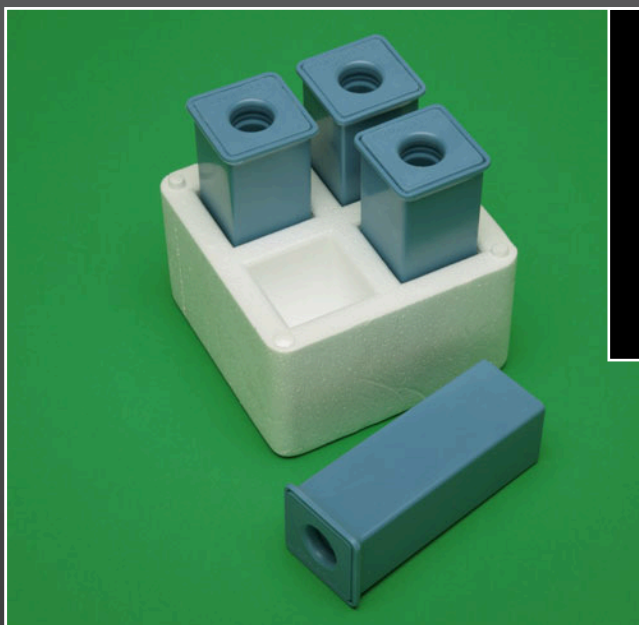
Sacchetto in polietilene ad alta resistenza meccanica, con filtro, per omogeneizzatore tipo Stomacher

Sachet en polyéthylène avec filtre, haute résistance mécanique, pour homogénéisateur type Stomacher



code	dimensions mm	sterile	inner pack <i>imballo interno</i> emballage intérieur
177538	190x300	R	10

R= Ionizing Radiation - *Radiazioni Ionizzanti* - Radiations Ionisantes



Crioplast® refrigerated container for maintaining and transporting blood at original conditions

Crioplast® contenitore refrigerato per il mantenimento e trasporto di campioni di sangue nelle condizioni di prelievo

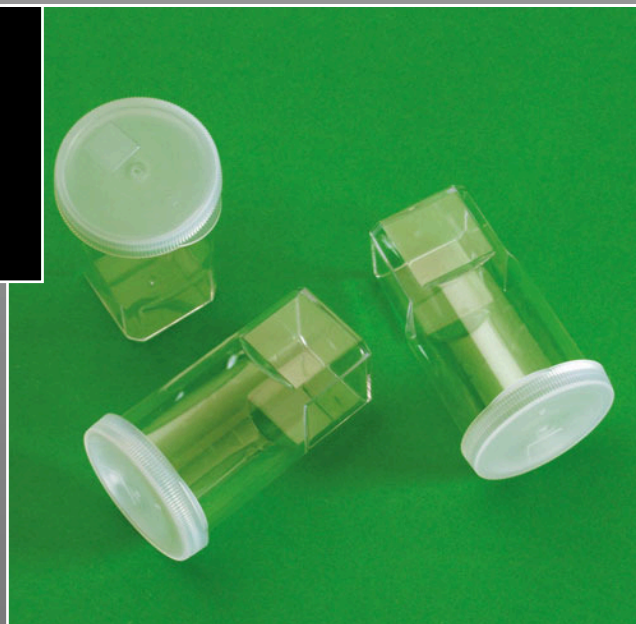
Crioplast® conteneur réfrigéré pour le maintien et le transport d'échantillon de sang dans les conditions originales

code	tube dimensions mm <i>dimensioni tubo mm</i> tube dimensions mm
100015	Ø 16x100

Polystyrene container for blood cells counter
Coulter type

*Contenitore in polistirolo per contaglobuli
tipo Coulter*

Fiole en polystyrène pour compte-globules
type Coulter



code	volume ml	dimensions mm
107027	25	Ø 32x60

Polyethylene container for blood cell counter
TOA type

*Contenitore in polietilene per contaglobuli
tipo TOA*

Fiole en polyéthylène pour compte-globules
type TOA



code	volume ml	dimensions mm
107037	30	Ø 32x68

Scintillation vial with screw cap
Vial per scintillazione con tappo a vite
Fiole pour scintillation avec bouchon à vis



code	volume ml	dimensions mm
101010	20	Ø 27x60



Clinipak® container for biohazardous waste with prefixed polyethylene bag

Clinipak® contenitore per rifiuti speciali con sacchetto in polietilene preincollato

Clinipak® conteneur pour déchets spéciaux avec sachet en polyéthylène collé

code	volume l	dimensions mm	autoclavable bag sacchetto autoclavabile sachet autoclavable
139696	60	380x300x540	
134495	40	350x255x450	
135496	40	350x255x450	■
132290	20	290x250x305	

Plastic container with special lid for the extraction of needles, Ø 200x170 mm

Contenitore in plastica con speciale coperchio per l'estrazione dell'ago, Ø 200x170 mm

Conteneur en plastic avec couvercle spécial pour l'extraction de l'aiguille, Ø 200x170 mm



	code	volume l	with handle con manico avec anse
1	138013	4	
2	138113	4	■

**Nylon disposal bag,
suitable for autoclaving up to 181 °C**

**Sacchetto in nylon per smaltimento,
adatto per autoclave fino a 181 °C**

**Sachet en nylon pour élimination,
autoclavable jusqu'à 181 °C**

	code	dimensions mm	thickness μm spessore μm épaisseur μm
1	130190	300x660	85
2	131190	360x760	85
3	132190	360x460	85
4	134190	400x650	85
5	135190	600x760	85



Polypropylene bag, autoclavable up to 141 °C

Sacchetto in polipropilene autoclavabile fino a 141 °C

Sachet en polypropylène autoclavable jusqu'à 141 °C



	code	dimensions mm	thickness μm spessore μm épaisseur μm
1	130130	300x660	40
2	131130	360x760	40
3	132130	360x460	40
4	134130	400x650	40
5	135130	600x760	40

**Grey ABS specimen transport tray with transparent
sliding lid, document pouch and folding handle.**

PP Rack for 180, 120, 25 ml specimen containers

**Contentore in ABS grigio con coperchio trasparente e
scorrevole, vano portadocumenti e manico ripiegabile.**

Portacontenitori in PP da 180, 120, 25 ml

**Corbeille en ABS gris avec couvercle transparent et
couissant, poche pour document et poignée pliable.**

Portoir en PP pour pots de 180, 120, 25 ml

	code	dimensions mm
1	170084	430x280x130
2	170184	270x142x40





LP ITALIANA SPA



WATER SAMPLING BOTTLES:

Designed and manufactured taking into consideration the procedure required for water sampling and its microbiologic analysis.

Their transparency allows fast control of the water quantity, the presence of algae and sediments.

FUNCTIONAL: The bottle's wide mouth reduces contamination risks during filling, pouring and sampling procedures. Light, well balanced and easy to handle due to the square section and rounded edges, this allows packaging optimisation for best volume reduction, transport and storage.

STERILITY: Bottles are irradiated by gamma rays at 10^{-6} SAL. Sterility is guaranteed until the safety lock is broken and the cap is opened.

RANGE: Bottles are supplied with or without Sodium Thiosulfate (20 mg/l solution), when Chlorine neutralization is required.

RECYCLABLE: Both bottles (PETG) and caps (HDPE) are manufactured using virgin raw materials, therefore respecting the environment by being completely recyclable.

BOTTIGLIE PER CAMPIONAMENTO ACQUE: *Le bottiglie sono progettate per il campionamento delle acque da analizzare e si distinguono per la loro perfetta trasparenza che consente un preciso controllo della quantità di acqua introdotta e dell'eventuale presenza di alghe o sedimenti.*

FUNZIONALITÀ: *La bocca delle bottiglie è adeguatamente larga per prevenire il rischio di contaminazioni in fase di riempimento. Leggere, stabili e maneggevoli grazie alla sezione quadrata a spigoli arrotondati, ottimizzano il confezionamento ed il trasporto, riducendo sensibilmente lo spazio occupato.*

STERILITÀ: *Le bottiglie sono sterilizzate a raggi gamma a 10^{-6} SAL. La sterilità è garantita fino al momento della rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.*

GAMMA: *Le bottiglie sono disponibili sia vuote che pre-dosate con Tiosolfato di Sodio (20 mg/l), per i casi in cui sia richiesta la neutralizzazione del Cloro presente nel campione di acqua.*

RICICLABILITÀ: *Bottiglia (PETG) e tappo (HDPE) sono prodotti esclusivamente con materie prime vergini e rispettano l'ambiente essendo perfettamente riciclabili.*

FLACONS POUR LE CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE DES EAUX: Les flacons ont été étudiés pour le contrôle microbiologique des eaux et sont caractérisés par leur transparence absolue qui permet un contrôle immédiat de la quantité d'eau prélevée aussi comme la présence d'algues ou sédiments.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES: Le col des flacons est assez large pour prévenir les risques de contamination dans la phase de remplissage. Nos flacons, légères, stables et facile à manipuler avec leur forme carrée aux bords arrondis, permettent d'optimiser le conditionnement et le transport en réduisant le volume occupé.

STERILITE: Les flacons sont stérilisés à rayons gamma à 10^{-6} SAL. La stérilité est garantie jusqu'au moment de la rupture du cachet de sûreté et à l'ouverture du bouchon.

GAMME: Les flacons sont disponibles soit vides soit avec Thiosulfate de sodium (20 mg/l) pre-dosé au cas il est nécessaire de neutraliser le chlore dans l'échantillon d'eau.

RECYCLAGE: Flacon (PETG) et bouchon (HDPE) sont fabriqués exclusivement avec des matières premières vierges et donc peuvent être complètement recyclés.



Thermal container for bottle transport
Contentore termico per trasporto bottiglie
Boîte thermique pour le transport des flacons

code

291114

internal dimensions mm

310x190x275



PET graduated water sampling bottle, sterile
Bottiglia graduata sterile in PET per il campionamento delle acque
Flacon gradué en PET pour l'échantillonnage de l'eau, stérile

	code	Na Thiosulfate	volume ml	h with cap mm h con tappo mm h avec bouchon mm	cap mm tappo mm bouchon mm	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	292158	■	250	115	Ø 50	
	292258		250	115	Ø 50	
2	295158	■	500	145	Ø 50	
	295258		500	145	Ø 50	
3	291158	■	1000	175	Ø 50	
	291258		1000	175	Ø 50	
4	292358	■	250	115	Ø 50	■
	292458		250	115	Ø 50	■
	295358	■	500	145	Ø 50	■
	295458		500	145	Ø 50	■
	291358	■	1000	175	Ø 50	■
	291458		1000	175	Ø 50	■

PET graduated water sampling bottle, resistant to 100 °C
Bottiglia graduata sterile in PET per il campionamento delle acque, resistente a 100 °C
Flacon gradué en PET pour l'échantillonnage de l'eau, stérile, résistant jusqu'à 100 °C

5	295198	■	500	145	Ø 50	
	295298		500	145	Ø 50	



Translucent polypropylene graduated water sampling bottle, sterile
 Bottiglia graduata sterile in polipropilene traslucido per il campionamento delle acque
 Flacon gradué en polypropylène translucide pour l'échantillonnage de l'eau, stérile

	code	Na Thiosulfate	volume ml	h with cap mm h con tappo mm h avec bouchon mm	cap mm tappo mm bouchon mm	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	292148	■	250	115	Ø 50	
	292248		250	115	Ø 50	
2	295148	■	500	145	Ø 50	
	295248		500	145	Ø 50	
3	291148	■	1000	175	Ø 50	
	291248		1000	175	Ø 50	
	292348	■	250	115	Ø 50	■
4	292448		250	115	Ø 50	■
	295348	■	500	145	Ø 50	■
	295448		500	145	Ø 50	■
	291348	■	1000	175	Ø 50	■
	291448		1000	175	Ø 50	■



PP amber-coloured graduated water sampling bottle, sterile
 Bottiglia graduata sterile in polipropilene ambra per il campionamento delle acque
 Flacon gradué en polypropylène ambre pour l'échantillonnage de l'eau, stérile

	code	Na Thiosulfate	volume ml	h with cap mm h con tappo mm h avec bouchon mm	cap mm tappo mm bouchon mm	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	292648	■	250	115	Ø 50	
	292748		250	115	Ø 50	
2	295648	■	500	145	Ø 50	
	295748		500	145	Ø 50	
3	291648	■	1000	175	Ø 50	
	291748		1000	175	Ø 50	
4	292848	■	250	115	Ø 50	■
	292948		250	115	Ø 50	■
	295848	■	500	145	Ø 50	■
	295948		500	145	Ø 50	■
	291848	■	1000	175	Ø 50	■
	291948		1000	175	Ø 50	■



LDPE graduated narrow neck bottle,
screw cap with gasket

*Bottiglia graduata collo stretto in LDPE,
tappo a vite con guarnizione*

Flacon gradué col étroit en LDPE,
bouchon à vis avec joint

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
294200	50	Ø 19	Ø 39x71
294201	100	Ø 19	Ø 46x90
294202	250	Ø 24	Ø 61x130
294203	500	Ø 24	Ø 74x165
294204	1000	Ø 34	Ø 94x205
294205	2000	Ø 34	Ø 115x278

LDPE graduated wide neck bottle,
screw cap with gasket

*Bottiglia graduata collo largo in LDPE,
tappo a vite con guarnizione*

Flacon gradué col large en LDPE,
bouchon à vis avec joint



code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
294220	50	Ø 24	Ø 39x74
294221	100	Ø 24	Ø 46x93
294222	250	Ø 34	Ø 61x130
294223	500	Ø 34	Ø 74x161
294224	1000	Ø 45	Ø 94x200
294225	2000	Ø 45	Ø 115x268

LDPE grey narrow neck bottle,
screw cap with gasket

*Bottiglia grigia collo stretto in LDPE,
tappo a vite con guarnizione*

Flacon gris col étroit en LDPE,
bouchon à vis avec joint



code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
294210	50	Ø 19	Ø 39x71
294211	100	Ø 19	Ø 46x90
294212	250	Ø 24	Ø 61x130
294213	500	Ø 24	Ø 74x165
294214	1000	Ø 34	Ø 94x205
294215	2000	Ø 34	Ø 115x278

HDPE graduated square bottle,
screw cap with gasket

*Bottiglia graduata rettangolare in HDPE,
tappo a vite con guarnizione*

Flacon carré gradué en HDPE,
bouchon à vis avec joint



code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
294230	25	Ø 19	25x30x60
294231	50	Ø 24	30x40x72
294232	100	Ø 24	40x50x80
294233	250	Ø 34	50x65x116
294234	500	Ø 34	65x80x140
294235	1000	Ø 45	80x100x184
294236	2000	Ø 45	100x125x225



LDPE wash bottle
Bottiglia a spruzzetta in LDPE
 Pissette en LDPE

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
290250	100	Ø 30	Ø 46x90
290251	250	Ø 30	Ø 61x130
290252	500	Ø 30	Ø 74x166
290253	1000	Ø 30	Ø 94x212

LDPE dropper bottle
Bottiglia in LDPE a contagocce
 Flacon à compte-gouttes en LDPE



code	volume ml	dimensions mm
290260	100	Ø 45x180
290261	250	Ø 60x220
290262	500	Ø 75x250
290263	1000	Ø 95x300

HDPE jar with cap insert
Barattolo in HDPE con sottotappo
Boîte en HDPE avec insert

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
290241	100	Ø 35	Ø 52x62
290242	250	Ø 58	Ø 73x90
290243	500	Ø 74	Ø 85x110
290244	1000	Ø 88	Ø 110x132
290245	2000	Ø 88	Ø 137x165



DIN 13316-168

**Polypropylene narrow neck bottle with PP
leakproof screw cap**

*Bottiglia a collo stretto normalizzato
in polipropilene con tappo in PP a perfetta tenuta*

**Flacon à col étroit normalisé en polypropylène
avec bouchon en PP, étanchéité parfaite**



code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	DIN STD
292250	50	Ø 13	GL 18
292251	100	Ø 13	GL 18
292252	250	Ø 18	GL 25
292253	500	Ø 18	GL 25
292254	1000	Ø 21	GL 28
292255	2000	Ø 21	GL 28

DIN 13316-168



Polypropylene wide neck bottle,
with PP leakproof screw cap

*Bottiglia in polipropilene a collo largo
normalizzato, con tappo a tenuta in PP*

Flacon en polypropylène à col large normalisé
avec bouchon en PP, étanchéité parfaite

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	DIN STD
292260	50	Ø 24	GL 32
292261	100	Ø 24	GL 32
292262	250	Ø 31	GL 40
292263	500	Ø 38.5	GL 50
292264	1000	Ø 50	GL 65
292265	2000	Ø 50	GL 65

LDPE narrow neck bottle without screw cap
Bottiglia in LDPE a collo stretto senza tappo
Flacon en LDPE à col étroit sans bouchon

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	DIN STD
292200	50	Ø 13	GL 18
292201	100	Ø 13	GL 18
292202	250	Ø 18	GL 25
292203	500	Ø 18	GL 25
292204	1000	Ø 21	GL 28
292205	2000	Ø 21	GL 28

DIN 13316-168



DIN 13316-168



LDPE wide neck bottle without screw cap

Bottiglia in LDPE a collo largo senza tappo

Flacon en LDPE à col large normalisé sans bouchon

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	DIN STD
292210	50	Ø 24	GL 32
292211	100	Ø 24	GL 32
292212	250	Ø 31	GL 40
292213	500	Ø 38.5	GL 50
292214	1000	Ø 50	GL 65
292215	2000	Ø 50	GL 65

Polypropylene reagent bottle
with normalized tapered stopper

*Bottiglia in polipropilene per reagenti,
con tappo a pressione normalizzato*

Flacon en polypropylène pour réactifs,
avec bouchon à pression normalisé

DIN 12036-12039



code	volume ml	NS
292240	100	29/25
292241	250	34/35
292242	500	45/40
292243	1000	60/46

HDPE sample bottle,
screw cap with gasket

*Bottiglia in HDPE per campioni,
tappo a vite con guarnizione*

Flacon en HDPE pour échantillons,
bouchon à vis avec joint



code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
292100	100	Ø 29	Ø 50x97
292101	150	Ø 29	Ø 60x97
292102	200	Ø 29	Ø 70x97

HDPE safety lock screw cap bottle
Bottiglia in HDPE con tappo a sigillo
Flacon en HDPE avec bouchon de sûreté

code	volume ml	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
292110	250	Ø 22	Ø 60x140
292111	500	Ø 22	Ø 74x179
292112	750	Ø 22	Ø 81x214
292113	1000	Ø 22	Ø 90x218
292120	250	Ø 30	Ø 60x140
292121	500	Ø 30	Ø 74x179
292122	750	Ø 30	Ø 81x214
292123	1000	Ø 30	Ø 90x218



DIN 168



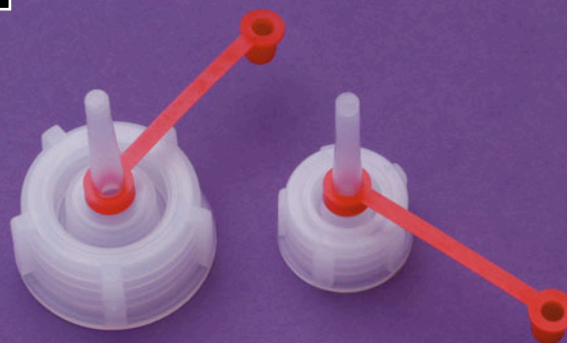
LDPE screw cap for bottle
Tappo in LDPE per bottiglia
 Bouchon en LDPE pour flacon

code	DIN STD	Ø
292220	GL 18	13
292221	GL 25	19
292222	GL 28	22
292223	GL 32	24
292224	GL 40	31
292225	GL 50	37
292226	GL 65	50

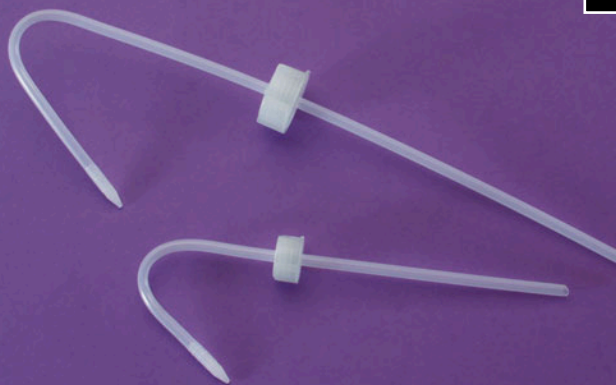
LDPE dropper spout screw cap for bottle
Tappo in LDPE con beccuccio per bottiglia
 Bouchon en LDPE à bec pour flacon

DIN 168

code	DIN STD	Ø
292230	GL 18	13
292231	GL 25	19
292232	GL 28	22



DIN 168



LDPE wash bottle screw cap
Tappo in LDPE per bottiglia a spruzzetta
 Bouchon en LDPE pour pissette

code	DIN STD	Ø
292235	GL 18	13
292236	GL 25	19
292237	GL 28	22

HDPE storage bottle with tap having a 3/4" thread connector

Bottiglione in HDPE con rubinetto ad attacco filettato di 3/4"

Bidon en HDPE avec robinet avec raccord fileté 3/4"



code	volume l	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm	handles maniglie poignées
290290	5	Ø 85	Ø 180x280	1
290291	10	Ø 95	Ø 232x320	1
290292	25	Ø 95	Ø 320x440	2
290293	50	Ø 110	Ø 390x560	2
290295	replacement tap <i>rubinetto di ricambio</i> robinet de rechange			

HDPE wide neck storage bottle, with cap insert
Bottiglione a collo largo in HDPE, con sottotappo
Bidon à col large en HDPE, avec insert



code	volume l	mouth mm bocca mm col mm	dimensions mm
290280	5	Ø 88	Ø 160x285
290281	10	Ø 88	Ø 195x370