



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

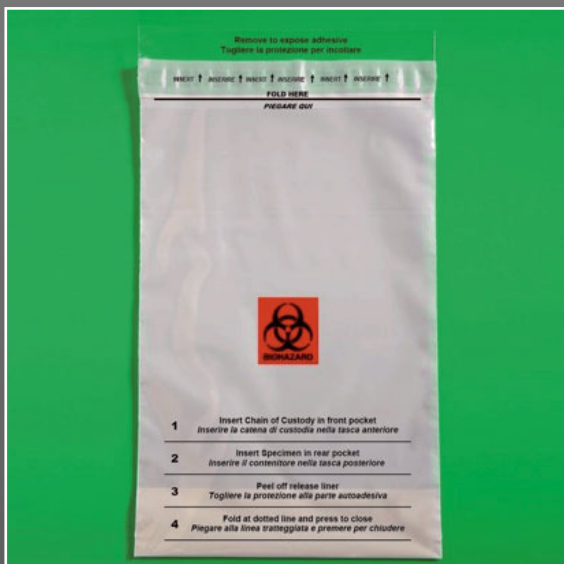
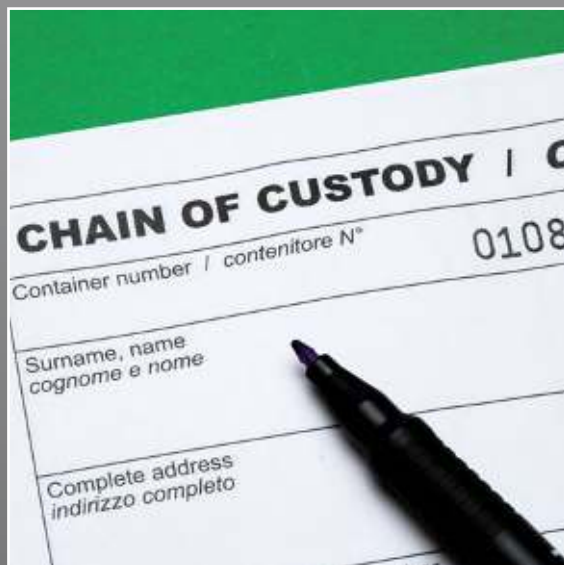
101040

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



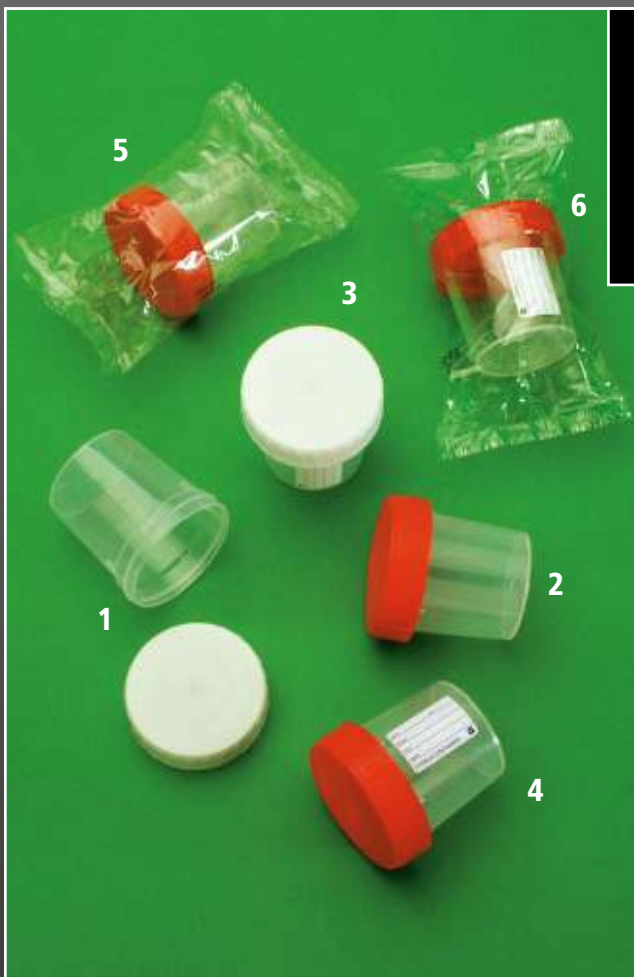
	code	label etichetta étiquette	sterile	individually wrapped confezione singola emballage individuel
1	105047			
2	105048		A	
3	105147	■		
4	105148	■	A	
5	105548		A	■
6	105348	■	A	■
7	105248	■	A	■ (in box)

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

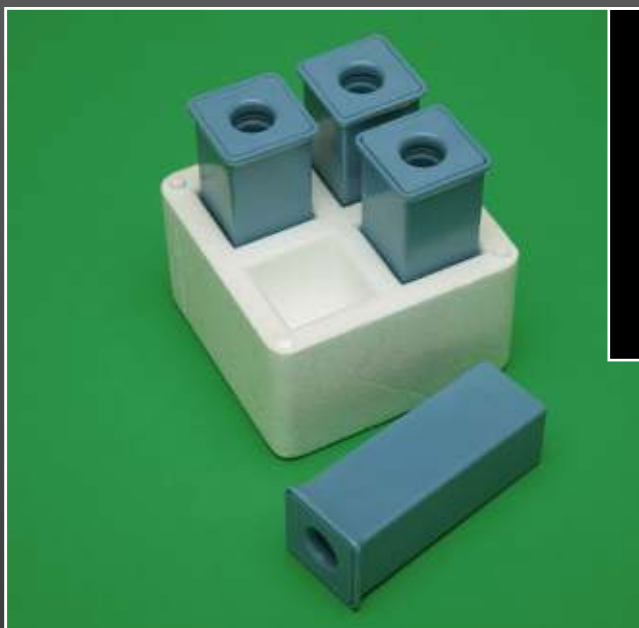
Sacchetto in polietilene ad alta resistenza meccanica, con filtro, per omogeneizzatore tipo Stomacher

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

