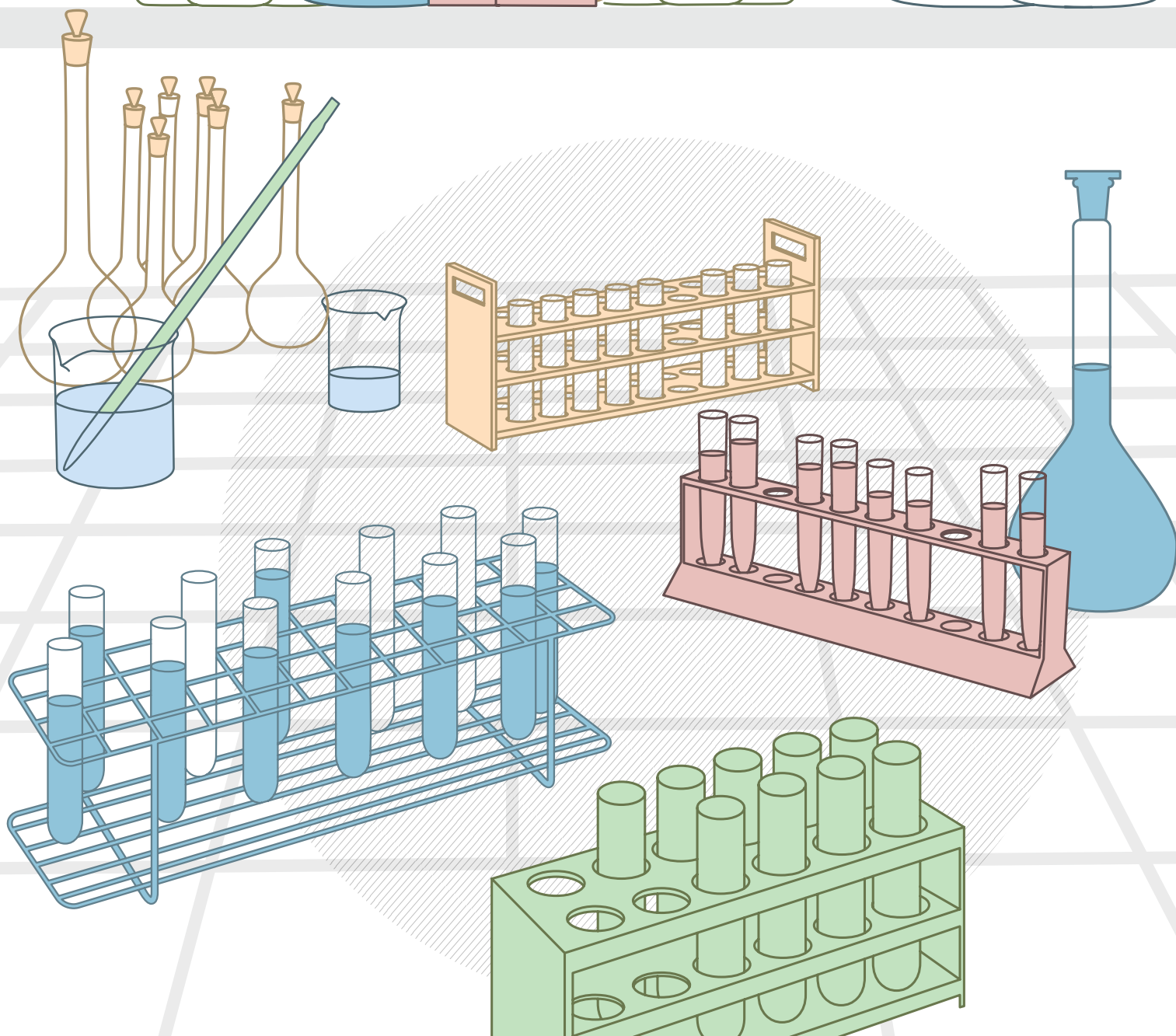
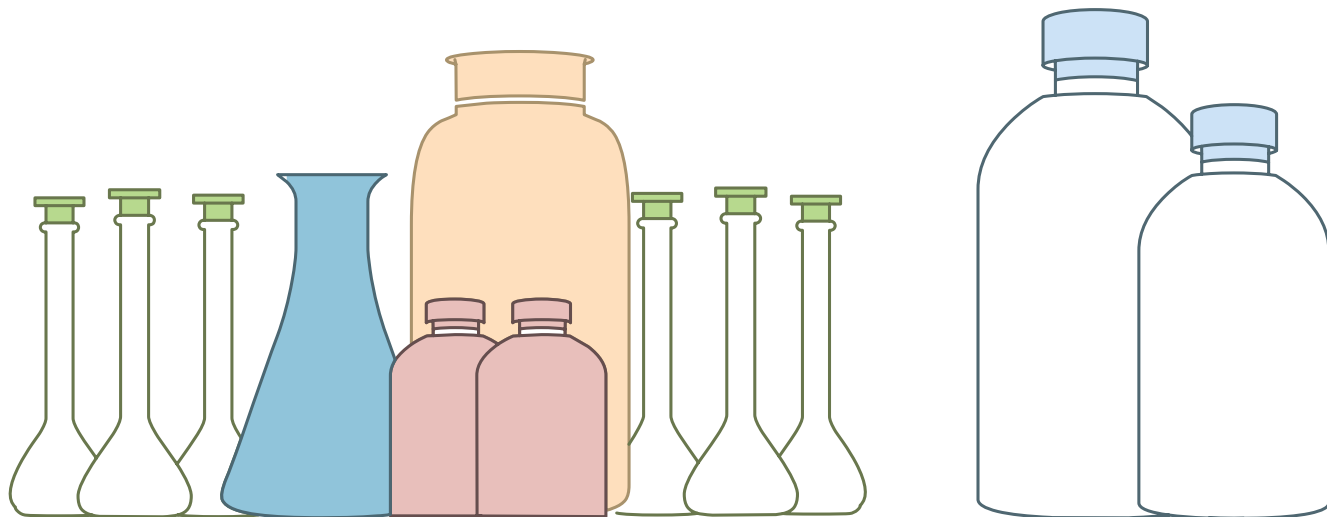


# plastilab®

PROVETTE E ACCESSORI  
TEST TUBES AND ACCESSORIES  
TUBES ET ACCESSOIRES



## PROVETTE E ACCESSORI

## TEST TUBES AND ACCESSORIES

## TUBES ET ACCESSOIRES



## PROVETTE CILINDRICHE PER CENTRIFUGA

PP

Sterilizzabili in autoclave. Resistenti agli acidi ed alle temperature fino a +120°C. Ottima trasparenza. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

## CENTRIFUGE TUBES, CYLINDRICAL

PP

Autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Rimmed. High chemical resistance. Cannot be used with naked flame. Can also be used as conventional test tubes. Very good translucency.

## TUBES À CENTRIFUGER CYLINDRIQUES

PP

Stérilisables en autoclave. Résistance élevée aux acides et aux températures jusqu'à 120°C. Haute résistance chimique. Pas de flamme directe. Translucidité excellente.

Art.	ml	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
302	7	12	100	4000	3000
303	16	17	101	4000	3000
305	31	24	93	4000	3000
306	48	30	104	4000	3000
307	70	35	99,5	4000	3000
308	110	40	119	4000	3000



## PROVETTE CONICHE PER CENTRIFUGA

PP

Ottima resistenza chimica e meccanica. Sterilizzabili in autoclave; resistono a temperature fino a +120°C. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES

PP

High chemical resistance; autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Cannot be used with naked flame.

## TUBES À CENTRIFUGER CONIQUES

PP

Parfaite résistance chimique et mécanique. Stérilisables en autoclave. Résistance aux températures jusqu'à 120°C. Pas de flamme directe..

Art.	ml	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
300	10	16	108	4000	3000
301	15	18	120	4000	3000



## PROVETTE CONICHE GRADUATE PER CENTRIFUGA

PP

Sterilizzabili in autoclave, resistono a temperature fino a +120°C. Graduazione indelebile. Elevata resistenza chimica e meccanica. Ottima trasparenza. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES, GRADUATED

PP

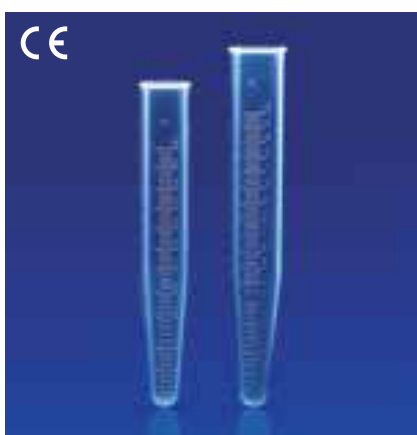
Autoclavable. Can withstand temperatures up to 120°C. Rimmed. High chemical resistance. Good transparency especially when in contact with liquids. Cannot be used with naked flame. Can be used as conventional test tubes.

## TUBES À CENTRIFUGER CONIQUES GRADUÉS

PP

Stérilisables en autoclave. Résistance aux températures jusqu'à 120°C. Graduatióndélebile. parfaite résistance chimique et mécanique. Parfaite transparence en contact avec liquides. Pas de flamme directe. Peuvent être utilisés comme tubes conventionnels.

Art.	ml	Graduat.	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
2300	10	0,2	16	107	4000	3000
2302	15	0,2	18	118	4000	3000



## PROVETTE CONICHE GRADUATE PER CENTRIFUGA

PMP (TPX®)

Sterilizzabili in autoclave, resistono a temperature fino a +170°C. Perfettamente trasparenti. Ottima resistenza chimica e meccanica. Graduazione indelebile. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

## CONICAL CENTRIFUGE TUBES, GRADUATED

PMP (TPX®)

Autoclavable. Can withstand temperatures up to 170°C. Rimmed. High chemical resistance. Crystal clear. Cannot be used with naked flame. Can be used as conventional test tubes.

## TUBES À CENTRIFUGER CONIQUES GRADUÉS

PMP (TPX®)

Stérilisables en autoclave. Résistance aux températures jusqu'à 170°C. Parfaitement transparents. Résistance chimique et mécanique très élevée. Graduatióndélebile.

Art.	ml	Graduat.	Ø mm	h mm	RPM	RCF X G
1387	10	0,2	16	107	4000	3000
1388	15	0,2	18	118	4000	3000

**TAPPI PER PROVETTE**

PE

Si adattano perfettamente alle provette in plastica e in vetro.

Art.	Ø mm	Ø provette mm / Ø test tubes mm / Ø tubes mm
650	10,5	12
651	14	16
652	14,5	16 con.
654	16	18
655	22	24
656	28	30
657	33	35
658	38	40
659	15,5	17

**TEST TUBE CAPS**

PE

Caps to fit plastic or glass test tubes.

**BOUCHONS POUR TUBES À ESSAIS**

PE

S'adaptent parfaitement aux tubes à essais en plastique comme à ceux en verre.



**SUPPORTO PER MICROPROVETTE**

PP

Design originale, contiene 20 microprovette disposte su due piani con cavità numerate (1-10; 11-20), utilizzando il dispositivo 295 si possono collegare più portaprovette. Ottimo nella preparazione dei campioni. Autoclavabile.

**MICRO TEST TUBE RACK - PREPARATION**

PP

Unique, dual level design for holding 20 tubes in pre-numbered cavities (1-10; 11-20). Racks have locations on base to enable attachment in rows, or back to back to each other, using optional linking clips (Art.295). Excellent for preparation work. Autoclavable.

**PORTOIRS POUR MICRO TUBES - PREPARATION**

PP

Unique, design à deux niveaux pour loger 20 tubes dans cavités pré-numerées (1-10; 11-20). Les portoirs ont des emplacements à la base pour l'assemblage en longueur ou l'un devant l'autre (Ref. 295). Excellent pour la préparation des travaux.



Art.	Descrizione / Description / Description	Posti / Places / Emplac.	Dim. mm	h mm
296	Rack	20	90x210	49
295	Linking Clips			

**PORTAPROVETTE COMPONIBILI**

PP

Permettono l'osservazione laterale delle provette. Possono essere immersi in bagno termostato, resistono a temperature fino a +120°C. Ideale per le titolazioni.

**TEST TUBE RACKS**

PP

Specifically designed for titration work. The test tubes are held in position by the upstand support. All the contents of the test tubes are visible all the time. Can with stand temperatures up to 120°C. Can be used in water baths.

**PORTE-TUBES À ESSAIS**

PP

Permettent l'observation latérale des tubes à essais pour contrôler la couleur du liquide ou un éventuel précipité. Peuvent être plongés en bain thermostaté. Résistance aux températures jusqu'à 120°C. Idéales pour les titrages.



Art.	Posti / Places / Emplac.	Ø mm	Dim. mm
130	10	16	55x220x62,6
131	9	18	55x220x65
135	8	20	54x220x65,5

**SUPPORTO PER UNIRE PORTAPROVETTE**

PP

Permette di unire con estrema semplicità 2 portaprovette serie Art 130-135. È quindi molto utile per analisi colorimetriche o per conservare preparati standard.

**BASE PLATE FOR TEST TUBE RACKS**

PP

Base plate that can hold two of Art 130 to 135 series test tube racks in the slots provided. Useful for colorimetric analysis and to stock standard samples.

**SUPPORT POUR PORTE-TUBES À ESSAIS**

PP

Pour l'insertion, extrêmement simple, de 2 porte-tubes à essais (ref. 130 à 135). Très indiqué pour analyses colorimétriques et pour a classification des préparations standard.



Art.	Posti / Places / Emplac.	Dim. mm
134	2	156x202x13,5

## PROVETTE E ACCESSORI

## TEST TUBES AND ACCESSORIES

## TUBES ET ACCESSOIRES

**PORTAPROVETTE MICRO (1,5 ML)**

PP

Portaprovette a due piani disponibile in quattro colori; è un supporto molto versatile, autoclavabile e può essere usato sia a secco che in bagno-maria o in freezer. Ogni portaprovette è dotato di griglia alfanumerica stampata in rilievo sul piano superiore che permette una facile identificazione dei campioni. Può accomodare 100 provette da 1,5 ml con tappo chiuso o senza tappo e 50 provette da 1,5 ml con il tappo aperto. I portaprovette sono sovrapponibili anche con le provette inserite e sono dotati di apposita superficie per l'apposizione di etichette su entrambi i lati (per codici a barre, ecc.).

**Bianco (03)**  
**Blu (04)**  
**Giallo (06)**  
**Rosso (10)**

**TUBE-RACK, MICROCENTRIFUGE (1,5 ML)**

PP

Two-tier, available in four different colours. These versatile racks are autoclavable and can be used dry, in water baths or in freezers. Each rack has an alpha-numeric reference for easy sample identification. Can accommodate 100x1,5 ml tubes with closed caps or without caps, and 50x1,5 ml tubes with open caps. Racks are stackable even when loaded and have (purpose) designed label spaces on each side (for bar coding, etc.).

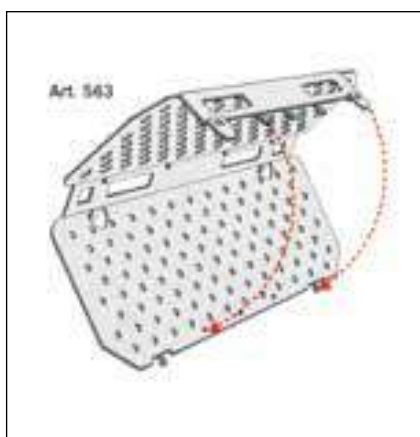
**White (03)**  
**Blue (04)**  
**Yellow (06)**  
**Red (10)**

**PORTOIR MICROTUBES (1,5 ML)**

PP

Portoir à deux étages, disponible en 4 couleurs; support multi-usages, autoclavable, peut être utilisé soit "au sec" que au "bain-maire" que dans un congélateur. Un repérage alphanumérique sur le plateau supérieur permet une identification aisée des échantillons. Il peut loger 100 microtubes 1,5 ml avec le bouchon fermé ou sans bouchon et 50 microtubes 1,5 ml avec le bouchon ouvert. Ils sont superposables, aussi avec les microtubes introduits et ils ont une surface spécifique sur les 2 côtés pour les étiquettes (pour codes barres, etc.).

**Blanc (03)**  
**Bleu (04)**  
**Jaune (06)**  
**Rouge (10)**



Art.	Posti / Places / Emplac.	Dim. mm	Ø fori sup. mm Top Ø holes mm Ø trous top mm	Ø fori inf. mm Bottom Ø holes mm Ø trous inf. mm
563	100	109,5x263x45	10,8	7,7

**PORTAPROVETTE UNIVERSALI**

PP

Supporti di grande capacità, autoclavabili fino a +121°C per 20 minuti. Possono essere usati a secco o in bagno-maria senza pericolo di galleggiamento; la loro geometria e design non crea ostacoli alla circolazione del liquido in modo da assicurare la stessa temperatura per tutte le provette. Possono essere usati in freezer senza deformarsi o infragilirsi. Non arrugginiscono o deformano. Il piano superiore è dotato di una griglia alfanumerica stampata in rilievo che permette una facile e immediata identificazione dei campioni. I colori permettono inoltre una codifica a prova di errore dei batch di campioni che vengono inviati al laboratorio. Da vuoti possono essere impilati per motivi di ordine e spazio.

**UNIVERSAL TEST TUBE RACK**

PP

Large capacity racks. Autoclavable at +121°C for 20 minutes. Can be used dry, wet, in waterbaths. Will not float. Special design allows samples to be incubated at same temperature. Can be used in freezers without deforming or going brittle. Will not rot, rust or deform. Alpha numerical grid reference on top tier for easy identification of samples. Colour coded for bath work. Stackable when empty.

**PORTE TUBES À ESSAIS UNIVERSELS**

PP

Autoclavables jusqu'à +121°C pour 20 minutes. Ils peuvent être utilisés soit au sec que au bain-marie sans danger de flottement; leur géométrie et design ne cause aucun obstacle à la circulation du liquide afin d'assurer la même température pour tous les tubes à essais. Ils peuvent être utilisés dans le congélateur sans se déformer ou se fragiliser. Ils ne se rouillent pas, ne s'écaillent pas ni se déforment. Un repérage alpha numérique sur le plateau supérieur permet une identification aisée des échantillons. Les différents couleurs permettent de codifier à preuve d'erreur les batches d'échantillons qui sont envoyés au laboratoire. Ils peuvent être superposés vides pour questions d'espace.



Art.	N. fori No. holes N. emplac.	Formato fori Hole format Trous format	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Dim. mm
564*	90	6x15	13	105x246x64
565*	60	5x12	16	105x246x72
566*	40	4x10	20	105x246x72
567*	40	4x10	25	125x295x85
568*	24	3x8	30	112x300x85

Disponibili nei seguenti colori: Bianco (03) - Blu (04) - Giallo (06) - Rosso (10).  
Available in the following colours: White (03) - Blue (04) - Yellow (06) - Red (10).  
Disponibles dans les suivantes couleurs: Blanc (03) - Bleu (04) - Jaune (06) - Rouge (10).



**PORTAPROVETTE A DUE E TRE PIANI**

PP

Leggeri e molto robusti, i tradizionali portaprovette a tre piani sopportano temperature fino a +120°C.

**TEST TUBE RACKS TWO/THREE TIER**

PP

Lightweight, unbreakable traditional pattern test tube racks. Can withstand temperature up to 120° C. Autoclavable.

**PORTE-TUBES À ESSAIS À DEUX/TROIS ÉTAGES**

PP

Légers, incassables, modèle traditionnel de support pour tubes température supportée 120°C. Autoclavable.

Art.	N. piani No. tiers N. etageres	Posti Places Emplac.	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Dim. mm	h mm
559	3	12	12	190x60	80
560	3	12	20	190x60	80
562	3	24	20	375x65	95
370	2	10	18	250x60	74



**PORTAPIPETTE A DUE PIANI**

PMMA (PLEXIGLAS)

Solidi portaprovette in PMMA, i fori più piccoli nella parte inferiore garantiscono una tenuta sicura della provetta.

**TEST TUBE RACKS TWO-TIER**

PMMA (PLEXIGLAS)

Sturdy test tube racks made of glass clear PMMA (Plexiglas). Smaller holes in the lower tier of the rack hold the test tubes safely.

**PORTE-TUBES À ESSAIS À DEUX ÉTAGES**

PMMA (PLEXIGLAS)

Supports solides en PMMA (Plexiglas) transparent. Petits trous dans le plateau inférieur du support tiennent les tubes solidement.

Art.	Posti Places Emplac.	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Dim. mm
889	12	28	90,2x255,4x81
890	12	35	97,5x289x81
891	12	40	110,5x316,5x81



**VASSOI PER PROVETTE**

PS ESPANSO

L'art. 1175 può contenere le microprovette tipo Eppendorf® art. 298. Sono utili per alloggiare differenti tipi di contenitori e provette.

**TEST TUBE TRAYS**

EXPANDED PS

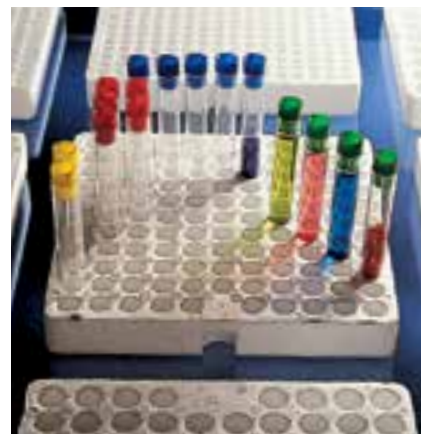
Very useful trays for large quantities of test tubes. Holes are deep enough to keep test tubes, vials etc. stable. Light weight. Stackable. Finger recesses to aid lifting. 1175 will take Eppendorf® tubes type Art. 298.

**PLATEAUX PORTOIRS POUR TUBES À ESSAIS**

PS EXPANSÉ

La réf. 1175 peut loger les microtubes type Eppendorf® réf. 298. Légers, empilables, très utiles pour larges quantités de tubes.

Art.	Posti Places Emplac.	Ø fori mm Ø holes mm Ø trous mm	Prof. fori mm Depth of hole mm Profon. des trous mm	Dim. mm
1175	250	8,5	15	220x220x32
1177	119	14,5	18	220x220x32
1179	96	16,5	22	220x220x32



**PORTAGHIACCIO**

PUR ESPANSO

Il contenitore è dotato di coperchio e di due maniglie laterali. Spessore 15 mm ca. Colore rosso. Eccellenti proprietà isolanti. Utilizzabile con ghiaccio secco o ghiaccio tritato e miscele raffreddanti. Resistente all'azoto liquido per brevi periodi di tempo.

**ICE BUCKET**

EXPANDED PUR

Equipped with lid and two side-handless. Thickness of about 15 mm. Red colour. Excellent isolating feature. Can be used with dry or minced ice and cooling mixtures. Liquid nitrogen resistant for a few minutes.

**RÉCIPIENT À GLACE**

PUR EXPANSÉ

Avec couvercle et 2 poignées. Epaisseur d'environ 15 mm. Coloris rouge. Excellente propriétés d'isolation. Convient pour la glace sèche ou floconneuse et pour les mélanges frigorifiques. Résistant à l'azote liquid pour periods limités.

Art.	Cap. lt	Ø mm	h mm
1000	4,5	270	200



## PROVETTE E ACCESSORI

## TEST TUBES AND ACCESSORIES

## TUBES ET ACCESSOIRES



## SAFETY BOX

PC

Realizzato in Policarbonato e completamente autoclavabile. Ideale per il trasporto di provette, contenitori, fialoni, sacche in materiale plastico e siringhe pronte all'uso ove si renda necessaria una tenuta stagna. Concepito per garantire un elevato standard di sicurezza anche durante il trasferimento dei farmaci antiblastici dalla Centrale di preparazione ai locali di somministrazione. Completamente trasparente ed ispezionabile per verificare, prima dell'apertura, la presenza di eventuali perdite dai contenitori trasportati. Il coperchio è dotato di guarnizione ermetica di sicurezza in silicone, tale da garantire il contenimento dei fluidi o dei medicinali antitumorali anche in caso di fuoriuscite e/o sversamenti accidentali dai fialoni o perdite dalle sacche in materiale plastico. Provvisto di chiusura con quattro ganci di sicurezza che impediscono l'apertura accidentale del contenitore in caso di caduta. Gli angoli interni arrotondati ed il particolare disegno della superficie interna del guscio inferiore garantiscono sicure, semplici ed efficaci operazioni di pulizia. Il simbolo di rischio biologico è stampato sulla superficie esterna del coperchio così da resistere nel tempo. Completo di manico in acciaio inox AISI 304 per facilitare il trasporto e scheda riportante le istruzioni per l'uso e la manutenzione.

Art.	Dim. mm	Cap. lt
569	330x175x180 h	4,5

Art.	Descrizione / Description / Description
8569	Set 4 ganci / Set 4 sidelocks / Set 4 crochets
8570	Guarnizione in silicone / Silicon gasket / Joint en silicone

## SAFETY BOX

PC

Made of polycarbonate and fully autoclavable. Designed for transporting tubes, containers, vials, plastic bags and ready-to-use syringes whenever an airtight seal is required. Designed to provide a high degree of safety when transporting antiblastic drugs from the Preparation Center to the site where they will be administered. Completely clear to enable inspection for possible container leakage before opening. The cover has a hermetic sylicon safety seal to ensure containment of fluids or anti-tumor drugs and protects against leakage and/or accidental spill from bottles or seepage from plastic bags. Closes using 4 safety locks preventing accidental opening if the box is dropped. Inside the box, beveled edges and the special design of the bottom guarantee safe, simple and efficient cleaning. An indelible biological hazard symbol is moulded on the outside of the cover. Includes a stainless steel AISI 304 handle for ease of transport and an instruction sheet on use and maintenance.

## SAFETY BOX

PC

Réalisé en polycarbonate et totalement autoclavable. Convient pour le transport des éprouvettes, Récipients, fialons, sachets en plastique et seringues prêtes à l'emploi nécessitant une parfaite étanchéité. Conçu pour garantir un niveau de sécurité optimal même lors du transfert des médicaments antiblastiques de la Centrale de préparation aux salles où ils sont administrés. Complètement transparent, il permet de vérifier avant l'ouverture la présence de pertes éventuelles au niveau des Récipients transportés. Le couvercle est doté d'un joint hermétique de sécurité en silicone assurant le maintien des liquides et des médicaments antitumoraux en cas de fuite et/ou de déversement accidentel des fialons ainsi qu'en cas de perte au niveau des sachets en plastique. Doté d'une fermeture à quatre points empêchant l'ouverture accidentelle du Récipient en cas de chute. Les angles intérieurs arrondis et la forme particulière de la surface intérieure de la coque inférieure permettent un nettoyage sûr, simple et efficace. Le symbole indiquant un risque biologique est imprimé sur la surface extérieure du couvercle et résistera à l'épreuve du temps. Doté d'une poignée en acier inoxydable AISI 304 facilitant le transport et d'une fiche contenant les instructions d'usage et d'entretien.

SUPPORTO PER SAFETY BOX  
ACCIAIO INOX

Progettato per 10 contenitori urine fino a 200 ml e 4 contenitori feci da 30 ml.

SAFETY BOX RACK  
STAINLESS STEEL

Designed for 10 urine containers up to 200 ml size and 4 stool containers 30 ml size.

SUPPORT POUR SAFETY BOX  
ACIER INOX

Étudié pour 10 Récipients urine jusqu'à 200 ml et 4 Récipients fèces de 30 ml.



Art.	Dim. mm
570	145x332x60