


MICROPROVETTA CON TAPPO PER COBAS-BIO® E COBAS MIRA®

PE

Microprovette con tappo per apparecchi Cobas Bio® e Cobas Mira®, disponibili in quattro colori.

MICRO TEST TUBES WITH CAPS FOR COBAS-BIO® AND COBAS MIRA®

PE

Micro test tubes with caps made of HDPE for Cobas Bio® and Cobas Mira® automatic analyzers. Available in four colours.

MICROTUBES AVEC BOUCHONS COBAS-BIO® ET COBAS MIRA®

PE

Microtubes avec bouchon en HDPE pour appareil automatique Cobas Bio® et CobasMira® disponible en quatre couleurs.

Art.	Colore / Color / Couleur	Ø mm	h mm	Cap. ml
2940-00	Neutro / Neutral / Blanc	7,65	35,5	0,70
2940-04	Blu / Blue / Bleu	7,65	35,5	0,70
2940-06	Giallo / Yellow / Jaune	7,65	35,5	0,70
2940-13	Arancio / Red-Orange / Rouge-Orange	7,65	35,5	0,70


MICROPROVETTA DA 1,5 ML CON TAPPO

PP

UPGRADE. Realizzate in polipropilene trasparente. Dotate di tappo a pressione vincolato, piatto e satinato, con setto centrale perforabile del diametro di circa 3 mm. Centrifugabili fino ad un massimo di 21.000 RCF ed autoclavabili a + 121°C per 20 minuti con il tappo aperto. Disponibili nei seguenti colori: neutro (00), blu (04), giallo (06), rosa (13), verde (12).

MICRO TEST TUBES

PP

UPGRADE. High transparency PP tube for easy sample checking. Flat cap with large frosted writing surface. Liquid tight for centrifugation up to RCF 21.000 x g. Large opening tab featuring rounded surfaces for smoother open/close routine and cap top with 3mm pierceable area. Autoclavable at 121°C for 20 minutes with open cap. Available in: neutral (00), blue (04), yellow (06), pink (13) and green (12).

MICROTUBES À CENTRIFUGER POUR ÉCHANTILLONS

PP

UPGRADE. Microtubes en PP très transparent pour bien voir le contenu. Bouchon plat avec une large plage dépolie pour identification des échantillons. Centrifugeable jusque 21.000 RCF x g. Ouverture et fermeture simplifiées grâce à la géométrie du bouchon percable (sur une surface de 3 mm) clipsable. Microtube ouvert autoclavable à 121°C pendant 20 minutes. Disponibles en couleurs blanc (00), bleu (04), jaune (06), rose (13), vert (12).

Art.	ml	Tipo / Type / Type	Mat.	RCF X g
298	Con tappo / With cap / Avec bouchon	1,5 Eppendorf®	PP	21.000


MICROPROVETTE DA 0,5ML E 1,5 ML

PP E PE

Realizzate in polipropilene (cod. 297-1298) e in polietilene (cod. 1299). Utili per la spedizione di campioni per scopi analitici. Centrifugabili fino a un massimo di 11.000 RCF. I codici 297 e 1298 sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti con il tappo aperto.

MICRO TEST TUBES

PP AND PE

Made of clear PP/PE they are ideal for sample analysis. It can be used for sample shipping as well. The tubes can withstand a centrifuge force of up to RCF 11.000 x g. Art. 297 and 1298 autoclavable at 121°C for 20 minutes with open cap.

MICROTUBES À CENTRIFUGER POUR ÉCHANTILLONS

PP ET PE

Microtubes en PP/PE recommandés pour la manipulation, stockage et transfert d'échantillons analytiques. Peuvent être centrifugés jusqu'à 11.000 RCF x g. Réf. 297 et 1298 sont autoclavables avec bouchon ouvert à 121°C pendant 20 minutes.

Art.	ml	Tipo / Type / Type	Mat.	RCF X g
297	Senza tappo / No cap / Sans bouchon	1,5 Eppendorf®	PP	11.000
1298	Con tappo / With cap / Avec bouchon	0,5 Eppendorf® / Vitraton Akes®	PP	11.000
1299	Con tappo / With cap / Avec bouchon	0,5 Beckman®	PE	11.000


MICROPROVETTE GRADUATE PER CAMPIONI

PP

Molto utili per la spedizione di campioni per scopi analitici. Possono essere usate in adatta centrifuga fino a RCF 11.000 max. Tappo piatto con area di scrittura. Art. 279 disponibile nei colori: neutro (00), blu (04), giallo (06), rosa (13), verde (12).

GRADUATED MICRO TEST TUBES

PP

Ideal for samples analysis. Depending on centrifuge being used, these tubes can withstand a centrifugal force of up to RCF 11.000. Flat cap with writing area. Art. 279 available in: neutral (00), blue (04), yellow (06), pink (13) and green (12).

MICROTUBES GRADUÉS POUR ÉCHANTILLONS

PP

Très utiles et pratiques pour expéditions d'échantillons à des fins analytiques. Peuvent être centrifugés jusqu'à RCF 11.000 max. Bouchon plat avec surface d'inscription. Art. 279 disponible en couleurs blanc (00), bleu (04), jaune (06), rose (13), vert (12).

Art.	ml	Tipo / Type / Type	Mat.	RCF X g
279	Graduate con tappo / Graduated with cap / Gradués avec bouchon	1,5 Eppendorf®	PP	11.000

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 the base to enable attachment in rows or back to back to each other using optional linking clips. Excellent for preparation work. Autoclavable

PORTOIRS POUR MICRO TUBES (PRÉPARATION)

PP

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



Art.	Microprovette Test tubes Tubes	Colore Clour Couleur	Posti Places Places	Dim. mm	h mm
296	298 / 297	Bianco / White / Blanc	20	90x210	49
295	Set di 6 clip per 296 / Pack of 6 linking clips / Paquet de 6 pinces d'assemblages				

CONTENITORE PER CONTAGLOBULI COULTER®

PS, TAPPO IN PE

Contenitori monouso in PS per contaglobuli Toa® e contaglobuli Royco-Hycl®

COULTER® CELL COUNTER CUP

PS, CAP IN PE

Disposable PS beakers for Toa® and Royco-Hycl® cell counters

RÈCIPIENT POUR COMPTE GLOBULES COULTER®

PS, BOUCHON EN PE

Conteneurs à usage unique en PS pour hémocytomètres Toa® et Royco-Hycl®



Art.	Ø mm	h mm
936	30	56

FALE PER SCINTILLAZIONE LIQUIDA

PE

Realizzate in PE ad alta densità per ridurre al minimo le perdite di solvente per porosità del contenitore. Dimensioni standard e le più comuni apparecchiature nel campo delle misure di sostanze β-emittenti. Tappo speciale filettato in PP. (Minifiala fornita con tappo a vite).

SCINTILLATION VIALS

PE

Unbreakable vials compatible with all liquid scintillation counters. Heavy walled to minimize solvent losses. Special PP screw cap to achieve leakproof closure (Art. 933). Insert vials, capacity of 4 ml, supplied with screw caps, (Art. 934).

FLACONS POUR SCINTILLATION

PE

Réalisés en PE linéaire haute densité pour minimiser la perte des solvants. Dimensions standardisées pour usage avec les plus communs appareils de mesure de substances à rayons B. Un mini flacon à scintillation, d'un volume beaucoup plus restreint a été réalisé pour économiser les liquides scintillants.



Art.		Ø mm	Senza tappo mm Without cap mm Sans bouchon mm	Con tappo mm With cap mm Avec bouchon mm	ml
933	Macro	26,5	57,50	60,10	20
934	Mini	13,71	52,50	53,60	4

PORTACAMPIONE PER BOEHRINGER ES 300®, ES 600®

PS

Portacampione in PS per Enzymun- Test System Boehringer ES 300® e ES 600®

BOEHRINGER ES 300®, ES 600® SAMPLE CUP

PS

PS sample cup for the Boehringer ES 300® and ES 600® Enzymun-Test System

PORTE-ECHANTILLON POUR BOEHRINGER ES 300®, ES 600®

PS

Porte-échantillon en polystyrol pour Enzymun- Test System Boehringer ES 300® et ES 600®



Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
2602	2,5 approx.	11	40