

ARTICOLI MONOUSO

DISPOSABLE ITEMS

ARTICLES DISPOSABLES

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

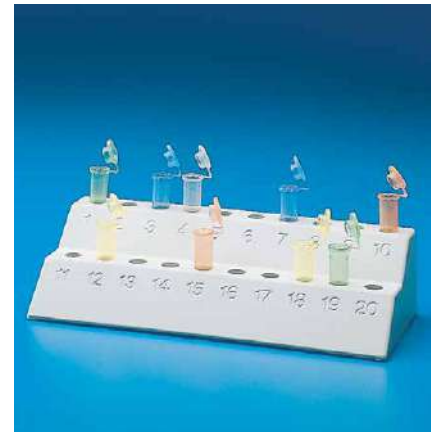
PP

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 puces 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-Hycel®

COULTER® CELL COUNTER CUP

PS, CAP IN PE

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

RÈCIPIENT POUR COMPTE GLOBULES COULTER®

PS, BOUCHON EN PE

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



Art.	Ø mm	h mm
936	30	56

FIALE 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 β. 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