

SCHEDA TECNICA IVD

PROVETTA CILINDRICA STERILE

REF	RDM	CND
FOR.001.007 <i>in astuccio</i>	1279743	W05010203
FOR.001.007/S <i>in sacchetto</i>		



DESCRIZIONE GENERALE

Dispositivo medico diagnostico in vitro adatto a contenere sangue e fluidi biologici per effettuare le analisi di laboratorio. Prodotto indirizzato ad operatori professionali di laboratori biomedici di analisi. Etichetta applicata.

MATERIALI

Materiale contenitore	Materiale tappo	Graduazioni
<p>Polipropilene</p> <p><i>Materiale atossico, traslucido con un'ottima stabilità chimica e meccanica. Buona resistenza chimica ai solventi agli urti e al calore. Temperatura tollerata MIN -10°C MAX +121°C.</i></p>	<p>Polietilene</p> <p><i>Materiale atossico con ottime proprietà isolanti, possiede caratteristiche di stabilità e resistenza ai prodotti chimici. Temperatura tollerata MIN -50°C MAX +80°C.</i></p>	<p>1 - 2,5 - 5 - 10 ml</p> <p><i>Interna leggermente in rilievo</i></p>

SPECIFICHE TECNICHE

Contenitore	Tappo a pressione
<p>Diametro interno: Ø 16 mm</p> <p>Altezza: 100 mm</p> <p>Volume totale: 10 ml</p> <p>Spessore: 1 mm</p> <p>Peso: 3,70 g</p>	<p>Diametro interno: Ø 19,5 mm</p> <p>Altezza: 25 mm</p> <p>Colore: bianco</p> <p>Peso: 0,95 g</p>

L'uso in centrifuga non deve superare la velocità massima di 5.000 r.p.m. per un massimo di 20 min.
Sterile, senza lattice e monouso.

CONFEZIONAMENTO

Confezionata singolarmente in astuccio. Disponibile anche senza astuccio (FOR.001.007/S).
Sacchetto in polipropilene (PP).

VALIDITÀ

5 anni.

AVVERTENZE

Accertarsi sempre e prima di ogni uso che tutte le parti costituenti il dispositivo siano integre e non danneggiate (es. presenza di screpolature, ammaccature, lacerazioni), non abbiano cambiato colore, assunto delle colorazioni non uniformi, non abbiano delle muffe superficiali, ecc., in tali evenienze non utilizzare e sostituire immediatamente. Non utilizzare se la confezione risulta aperta o danneggiata. Non utilizzare il prodotto scaduto. Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

SMALTIMENTO

Prima dell'uso si considera rifiuto non pericoloso: CER 18 01 07 "sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06".

Dopo l'uso si considerano rifiuti sanitari potenzialmente infetti: CER 18 01 03 "Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti, applicando precauzioni particolari per evitare infezioni".

Fabbricante/ Manufacturer	For.me.sa. Srl
Campo di applicazione/ Application advice	Adulti (Adults) CE
Conformità / Compliance	Prodotto marcato CE conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D. Lgs. 332 del 08/09/2000 e s.m.i