

Microprovetta EASY-LOCK® sinonimo di sicurezza ed affidabilità

EASY-LOCK® microtube synonym of safety and reliability

La nuova microprovetta EASY-LOCK® in polipropilene ultra-trasparente è la soluzione ideale per applicazioni dove è richiesta affidabilità e sicurezza d'utilizzo. Perfetta per lo stoccaggio ed il trasporto di materiale biologico anche a temperature critiche. *The new EASY-LOCK® microtube in ultra-clear polypropylene is the perfect answer where reliability and safety are required. Perfect for storing and transporting biological materials even at critical temperatures.*



INFORMAZIONI TECNICHE • TECHNICAL INFORMATION

- La microprovetta può essere autoclavata fino a 120°C per 20 minuti
The microtube can be autoclaved up to 120°C for 20 minutes
- Resistente a temperature da -70°C a 120°C
Resistant to temperatures between -70°C and 120°C
- Resistente alla centrifugazione fino a 15,000 g
Resistant to centrifugation up to 15,000 g
- Misure esterne 39 mm di altezza e 13 mm di larghezza
Outside measurements: 39 mm high and 13 mm wide
- Compatibile con tutte le microcentrifughe presenti sul mercato
Compatible with all micro-centrifuges available on the market

CHIUSURA EASY-LOCK® • EASY-LOCK® SEAL

Grazie alla nuova geometria del tappo ed alla sua parte finale estesa, la perfetta chiusura ed apertura è garantita con l'utilizzo di una sola mano. *The new shaped stopper with its long end is very easy to hold and ensures perfect closing and opening using just one hand.*

TAPPO PERFORABILE • PIERCEABLE STOPPER

Il sottile spessore del tappo permette di effettuare prelievi tramite perforazione con un ago. *The stopper is very fine and therefore samples can easily be taken by piercing it with a needle.*

ETICHETTA DI SCRITTURA • FROSTED LABEL

La superficie smerigliata posta sulla parte laterale consente la scrittura dei dati identificativi del paziente. Inoltre grazie alla superficie completamente piana è possibile scrivere anche sul tappo. *The patient's details can easily be written on the frosted side and on the completely smooth surface of the stopper.*

GRADUAZIONE • GRADUATION

Graduazione estremamente accurata a 0,5 - 1,0 e 1,5 ml. *Extremely accurate graduation of 0,5 - 1,0 and 1,5 ml.*

INFORMAZIONI SUL CONFEZIONAMENTO • PACKAGING INFORMATION

Codice Code	Descrizione Description	Confezione interna (pz) Inner packaging (pcs)	Quantità scatola (pz) Box quantity (pcs)	Volume scatola (mc) Box volume (cbm)	Peso scatola (Kg) Box weight (Kg)
23053	NEUTRO • NEUTRAL COLOUR	500	10.000	0,093	11,20
23054	ROSA TRASLUCIDO • TRANSLUCENT PINK COLOUR	500	10.000	0,093	11,20
23055	GIALLO TRASLUCIDO • TRANSLUCENT YELLOW COLOUR	500	10.000	0,093	11,20
23057	BLU TRASLUCIDO • TRANSLUCENT BLUE COLOUR	500	10.000	0,093	11,20
23058	VERDE TRASLUCIDO • TRANSLUCENT GREEN COLOUR	500	10.000	0,093	11,20

La materia prima utilizzata per tutti i modelli è libera da cadmio e metalli pesanti • *The raw material used for all models is cadmium and heavy metal free*
Il prodotto è fornito in sacchetti in polietilene • *The product is supplied in polyethylene bags*
Prodotto venduto non sterile • *The product is not sterile when it is sold*