

Provette senza additivo

Provette di Polietilenterftalato (PET).

Resistenti alle sollecitazioni meccaniche, alla centrifugazione, alle rotture nelle normali condizioni d'uso e in caso di cadute accidentali.

Il Polietilenterftalato (PET) è un materiale trasparente che permette l'ispezione visiva dei liquidi biologici prelevati.



Sterili

Il sistema di chiusura è composto da un tappo in gomma butile perforabile e una ghiera di protezione/sicurezza di polietilene.

Etichetta di carta autoadesiva, per specifici usi medicali, formato 40x20 mm.

APPLICAZIONI: Utilizzabile per la raccolta di campioni di liquidi biologici diversi dal sangue o come provetta di scarto.

Confezione da 100 pezzi - Imballo 12 confezioni da 100 pezzi

Disponibili anche con tappo rosso

Dati tecnici

Le provette sono fabbricate secondo le norme Europee ISO 6710 ed EN 14820 "Contenitori monouso per il prelievo di campioni di sangue venoso umano", nonché secondo le linee guida CLSI inerenti alla fabbricazione di provette con vuoto predeterminato e dei relativi dispositivi per il prelievo.

I processi di sterilizzazione sono convalidati in osservanza alle norme tecniche armonizzate relative ai Dispositivi Medici.

Le provette sono marchiate CE come da Direttiva 98/79/CE "dispositivi medico-diagnostici in vitro" IVD, ora emendata.

Per i dispositivi IVD sono disponibili le dichiarazioni di conformità CE.

Codice	Descrizione	Diam. x altezza mm	Aspirazione ml	Colore tappo	Shelf life mesi	Pezzi per conf.
2842910	Provette senza additivo 13 x 75 mm, asp. 2 ml	13x75	2	BIANCO	18 mesi	100
2842911	Provette senza additivo 13 x 75 mm, asp. 3 ml	13x75	3	BIANCO	18 mesi	100
2842912	Provette senza additivo 13 x 75 mm, asp. 4 ml	13x75	4	BIANCO	18 mesi	100
2843916	Provette senza additivo 13 x 100 mm, asp. 6 ml	13x100	6	BIANCO	18 mesi	100
2844919	Provette senza additivo 16 x 100 mm, asp. 9 ml	16x100	9	BIANCO	18 mesi	100