

Provette per VES KIMASED con Na Citrato mm 12x118 ml 1,6 tappo colore nero

Provette di Polietilentereftalato (PET).

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

Il Polietilentereftalato (PET) è un materiale trasparente che permette l'ispezione visiva del sangue e dei liquidi biologici prelevati.



STERILE

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: provette tipo "VES-in-tube" per determinazione diretta in provetta

Confezione da 100 pezzi - Imballo 5 confezioni da 100 pezzi

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	Vuoto in ml	Colore tappo	Q.tà di Na Citrato in ml	Percentual e NA Citrato	Scadenza mesi	Pezzi per conf.
2914250	Provette per VES KIMASED con Na Citrato mm 12x118 ml	12x118	1,6	NERO	0,4	3,8	18	100

Codice	Descrizione	Diam. x altezza mm	Vuoto in ml	Colore tappo	Q.tà di Na Citrato in ml	Percentual e NA Citrato	Scadenza mesi	Pezzi per conf.
	1,6 tappo colore nero							