

Provette KF Na₂ EDTA mm 13x75 ml 4 tappo grigio chiaro

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.



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: glicemia

Confezione da 100 pezzi - Imballo 10 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.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno

Tempo massimo prima della centrifugazione: < 48 ore. Tempo utile per eseguire il test sulla glicemia

Velocità di centrifugazione: 1300 g per 10 minuti a 20 - 25 C

Conservazione del campione: mantenere a temperatura ambiente o a 2 - 8 C

Codice	Descrizione	Diam. x altezza mm	Vuoto in ml	Colore tappo	Shelf life months	Pezzi per conf.
2913820	Provette KF Na ₂ EDTA mm 13x75 ml 4 tappo grigio chiaro	13x75	4	GRIGIO CHIARO	18	100