

Provette con K3 EDTA mm 16x100 ml 9 tappo viola

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: emocromo

Confezione da 100 pezzi - Imballo 12 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

Velocità di centrifugazione: non centrifugare

Conservazione del campione: vedere tabella

Temperature di conservazione	Fino a 24 C	a 2 - 4 C
------------------------------	-------------	-----------

Tempo massimo di	6 ore	< 24 ore
------------------	-------	----------

conservazione

Prima di effettuare test ematologici miscelare accuratamente

Per ottenere plasma: centrifugare a 1300 g per 10 minuti a 20 - 25 C

Conservazione del campione: seguire le indicazioni della tabella sottostante per il plasma separato dalla parte corpuscolata

Temperature di conservazione	Fino a 24 C	a 2 - 4 C	< -20 C
------------------------------	-------------	-----------	---------

Tempo massimo di	< 8 ore	> 8 ore < 48 ore	> 48 ore
------------------	---------	------------------	----------

conservazione



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Diam. x altezza mm	Vuoto in ml	Colore tappo	Shelf life months	Pezzi per conf.
2844119	Provette con K3 EDTA mm 16x100 ml 9 tappo viola	16x100	9	VIOLA	18	100