

Provette con gel separatore e K2 EDTA

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: analisi su plasma EDTA per la diagnostica molecolare e per determinare la carica virale.

Confezione da 100 pezzi - Imballo 6 confezioni da 100 pezzi



Codice	Descrizione	Diam. x altezza mm	Vuoto in ml	Colore tappo	Shelves life mesi	Pezzi per conf.
2843856	Provette con gel separatore e K2 EDTA ml 5	13x100	5	bianco	18	100
2844858	Provette con gel separatore e K2 EDTA ml 8	16x100	8	bianco	18	100