

Sistema dispensazione sangue U-Pette - per cartucce di sistemi tipo POC. Dispensazione a goccia o continua.

Sistema dispensazione sangue U-Pette - per dispensazione facile e sicura su cartucce di sistemi tipo POC. Dispensazione a goccia o continua. Box da 100pz Cf. 500pz



Product codes:

Reference: 56 916 0138

Product gallery:



Product description:

Blood Transfer Dispenser U-Pette della Labcon North America permette una dispensazione veloce, semplice e precisa nelle cartucce senza la necessità di aprire i tubi per prelievo. I lati flessibili permettono una dispensazione efficiente e precisa del campione richiesto, sia che si tratti di una goccia sia di erogazione continua.

Lo U-Pette è utilizzabile su tutti i comuni tubi per il prelievo del sangue ed è ideale per l'utilizzo con molti analizzatori Point Of Care quali Abbott i-Stat, Helena, Abrazo e altri sistemi che richiedono la dispensazione del campione in una cartuccia o cassetta.

A norma CE

Testato Endotoxin (Pyrogen) FREE

CLICCHI QUI PER RICHIEDERE LA QUOTAZIONE RISERVATA

Cf. 500pz.

Afferra il centro dello U-Pette al lato del disco come indicato in figura

Inserire la cannula metallica attraverso la zona forabile del tappo chiuso

Invertire la provetta, posizionando la punta fino al fondo del pozzetto

Utilizzare le linguette per contrastare la pressione mentre si preme il tubo per dispensare il campione

i-Stat , Abbott, Helena, Abrazo: tutti i marchi registrati appartengono ai legittimi proprietari.

Product features:

ACD - TIPO: dispensatore diagnostica

TPP - TIPO: per vacutainer

TPP - TIPO: con connettori

TPP - TIPO: dispenatori

ACD - COMPATIBILITA': vacutainer

ACD - MATERIALE: PS

ACD - MATERIALE: acciaio

TPP - MATERIALE: PS

TPP - COMPATIBILITA': vacutainer

TPP - PUREZZA: pyrogen free

TPP - CONNESSIONE: cannula

TPP - USCITE: 1

TPP - PECULIARITA': dispensatore sangue per POC - dispensa sangue senza necessità di aprire la provetta - dispensazione singola o molteplici gocce di sangue

ACD - CONNESSIONE: cannula

TPP - APPLICAZIONE: dispensazione