

Provette in PP per centrifuga a fondo conico ml 50 sterili

con banda di scrittura DNase/RNase free/Pyrogen free

Queste provette per centrifuga sono prodotte utilizzando polipropilene (PP) di grado medicale USP di classe VI vergine di elevata purezza conforme a US FDA 21 CFR, privo di gomma naturale e metalli pesanti.

Caratteristiche

Ampia superficie di scrittura, graduazione serigrafata.

Le provette sterili sono state convalidate secondo ISO 11137 per SAL 10⁻⁶

Possono sopportare fino a:

18000 xg RCF - provette da 15 ml

20000 xg RCF - provette da 50 ml

7000 xg RCF - provette da 50 ml con base d'appoggio.

L'esclusiva tecnologia di stampa rende la superficie resistente agli agenti chimici e a prova di graffio.

La presa perfetta sul tappo a vite fornisce un controllo sicuro sul tappo anche in condizioni di bagnato.

Spessore della parete uniforme.

Adatte per temperature comprese tra -80 ° C e + 121 °C.

Altamente trasparente, percentuale di opacità inferiore del 5% rispetto alla concorrenza.

Fondo conico idrodinamico per una perfetta pellettizzazione dei sedimenti.

Prive di metalli pesanti, gomma naturale e plasticizzanti inibitori.

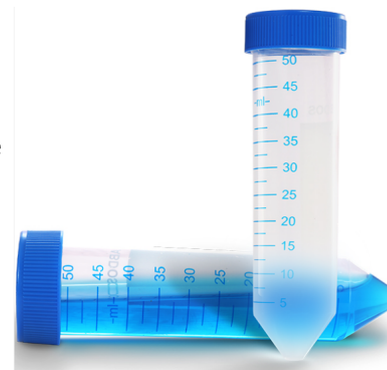
I test di gascromatografia/spettrometria di massa (GC/MS) garantiscono purezza dei prodotti.

Il tappo a filettatura "plug seal" appositamente progettato, permette la perfetta chiusura a tenuta di vuoto e lo rende a prova di perdite.

Marcatura CE - IVD

Disponibili su richiesta anche nella versione color ambra per campioni sensibili alla luce.

Confezioni da 500 pezzi (20 x 25)



Codice	Descrizione	Capacità ml	Colore tappo	Diam.ester no mm	Altezza mm	Sterili	xg RCF	Pezzi per conf.
53045018	Provette in PP per centrifuga a fondo conico ml 50 sterili	50	blu	29,2	116	si	20.000	500 (20x25)