

Provette per centrifuga con fondo conico e tappo a vite, sterili R-DNA-SE FREE, Pyrogen free

PP con banda di scrittura

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.
53041518	Provette in PP per centrifuga a fondo conico ml 15 sterili	15	blu	16,5	121	si	18.000	500 (20x25)
53045018	Provette in PP per centrifuga a fondo conico ml 50 sterili	50	blu	29,2	116	si	20.000	500 (20x25)

Codice	Descrizione	Capacità ml	Colore tappo	Diam.ester no mm	Altezza mm	Sterili	xg RCF	Pezzi per conf.
53045118	Provette in PP per centrifuga a fondo conico ml 50 sterili	50	blu	29,2	117,3	si	20.000	500 (20x25)