

Puntali per Eppendorf 1000 - 5000ul graduati in busta

Cf 250pz. Puntali per Eppendorf 1000 - 5000ul graduati in busta.



Product codes:

Reference: 13 885 018

Product gallery:



Product description:

Questi puntali per Eppendorf da 1000 a 5000ul sono ideali per la misurazione accurata di soluzioni di grandi volumi.

Lunghe 124mm e graduate a intervalli di 0.5ml per facilitare la verifica del volume sono realizzati in polipropilene vergine di altissima qualità e progettati per avere la migliore compatibilità e sigillatura possibile con le pipette Eppendorf a garanzia di accuratezza e riproducibilità ottimali.

Grazie al design universale, i puntali sono compatibili anche con altri modelli di pipette tra cui Gilson, Sartorius (biohit), Rainin e Socorex.

Le punte consentono un comodo accesso a bottiglie, flaconi e provette per colture cellulari e sono più accurate delle pipette sierologiche quando si misurano grandi volumi di soluzione.

Rigorosi standard di qualità, secondo ISO 9001:2008, vengono eseguiti dalla ricerca e sviluppo dalla produzione fino alla consegna.

Ogni lotto deve superare i più alti test di controllo qualità.

Certificati DNA, DNase, RNase e Pyrogen free.

Autoclavabili a 121°C per 20 minuti

I puntali per Eppendorf non sterili senza filtro sono forniti in buste da 250 puntali

Product features:

ST - ABMESSUNGEN: 124mm



PNT - TYP: makro

PNT - KAPAZITÄT MAX.: 5.000ul PNT - RANGE: 1000-5000ul PNT - FILTER: abwesend

ST - FORM: standard

PNT - SPITZE: standard

PNT - UNFRUCHTBARKEIT': nein

PNT - REINHEIT: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE

PNT - AUTOKLAVIERBAR: si

PNT - GROß: sie

PNT - ÜBEREINSTIMMUNG: ND

PNT - ANWENDUNGEN: dispensation allgemein

ST - MATERIAL: PP ST - FARBE: neutral

PNT - BESONDERHEIT: puntali macro tipo Eppendorf Reference da 1000 a 5000ul in busta

PNT - KOMPATIBEL MIT: Gilson PNT - KOMPATIBEL MIT: Eppendorf PNT - KOMPATIBEL MIT: Rainin (no LTS)

PNT - KOMPATIBEL MIT: Biohit PNT - KOMPATIBEL MIT: Socorex PNT - VERPACKUNG: in der tüte

PNT - KOMPATIBILITÄT TYP: universal