



Puntali per Eppendorf 1000 - 10000ul graduati in busta

Cf 200pz. Puntali per Eppendorf 1000 - 10000ul graduati in busta

**Product codes:**

Reference: 13 885 020

Product gallery:**Product description:**

Questi puntali per Eppendorf ad alta trasparenza da 1000 a 10.000ul sono ideali per la misurazione accurata di soluzioni di grandi volumi.

Lunghe 161mm 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 200 puntali

Product features:

PNT - SIZE: 161mm



THE PNT - TYPE: macro
PNT - CAPACITY MAX: 10.000ul
PNT - RANGE: 1000-10000ul
PNT - FILTER: absent
PNT - FORM: standard
PNT - TIP: standard
PNT - STERILITY: no
PNT - PURITY: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
PNT - AUTOCLAVABLE: si
PNT - SIZED: you
PNT - COMPLIANCE: ND
PNT - APPLICATIONS: the dispensation general
PNT - MATERIAL: PP
PNT - COLOR: neutral
PNT - FEATURES: puntali macro tipo Eppendorf Reference da 1000 a 10000ul in busta
PNT - COMPATIBLE WITH: Gilson
PNT - COMPATIBLE WITH: Eppendorf
PNT - COMPATIBLE WITH: Rainin (no LTS)
PNT - COMPATIBLE WITH: Biohit
PNT - COMPATIBLE WITH: Socorex
PNT - PACKAGING: in the envelope
PNT - COMPATIBILITY TYPE: universal