



Puntali con filtro 0-20ul, NP Premium Bio, sterile R -Pyrogen Free in busta

Puntali con filtro 0-20ul premium surface trasparenti NP Premium Bio sterile R -Pyrogen Free -CE/IVD busta da 1000pz



Product codes:

Reference: 66 885 6781

Product gallery:



Product description:

Puntali con filtro NP Green tip

Studiati per fungere da puntali per uso quotidiano ma con performance sopra la norma per precisione ed accuratezza grazie alla superficie 'Premium Surface' che rende questo puntale low binding e permette un lavoro continuativo per pipettaggi senza residui

Anello superiore del puntale dotato di anelli flessibili per aderenza e compatibilità ottimale con le pipette in uso

Collare superiore con forma studiata per facilitare il montaggio e la rimozione del puntale

Estrema trasparenza per una chiara visuale e controllo del campione all'interno del puntale

Graduazione individuale e visibile su ogni puntale

Orifizio ideale per tutti i tipi di applicazione

Filtro per barriera aerosol in PE sinterizzato con pori di 20-40um

br>Busta

Facilmente accessibile

Progettata in formato Stand-up la busta rimane in posizione verticale per un utilizzo estremamente confortevole

Facilmente apribile e richiudibile dopo utilizzo



Non potrebbe essere più sicura

Completa con tutte le informazioni del prodotto incluso il codice colore per facile individuazione del puntale appropriato alla pipetta in uso o al rack da riempire
chiusura tamper evident
riciclabile

NP PREMIUM BIO: Free of PCR inhibitors#44 Free of human DNA#44 RNase and Dnase#44 ATP#44 pyrogens and endotoxins#44 Sterile R (or EO)

Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher

NP PREMIUM SURFACE: superficie ultra-liscia e idrofoba senza utilizzo di additivi o altri agenti chimici#44 assenza di assorbimento di DNA#44 proteine o preziosi reagenti

NP STERILE PLUS: Free of pyrogens#44 Sterile R (or EO)#44 Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher - CE/IVD

no heavy metals according to EC/94/62

Testati in conformità ISO 8655

Product features: