

Puntali con filtro SafetySpace 5-300 µl Sterile Racked 10x96

SafetySpace Filter Tip 5-300 µl, Sterile Racked 10x96



Product codes:

Reference: BH 790301F

Product gallery:

Product description:

I puntali con filtro SafetySpace lasciano più spazio tra il campione e il filtro rispetto ad altri puntali tradizionali, perciò è possibile pipettare qualsiasi liquido o usare qualsiasi tecnica senza il rischio che il campione sia assorbito nel filtro. Ciò assicura il 100% di recupero del campione quindi una maggiore accuratezza.

Questo spazio di sicurezza è particolarmente utile in:

- pipettaggio di liquidi schiumogeni come tamponi e proteine
- pipettaggio di solventi
- funzioni di dispensazione multipla delle pipette elettroniche
- pipettaggio inverso
- altre applicazioni che richiedano uno spazio supplementare nel puntale
- I puntali sono prodotti con polipropilene vergine e il filtro con polietilene senza additivi 'autosigillanti', per evitare qualsiasi interferenza con il campione e quindi con i risultati. Il filtro agisce da barriera e protegge il campione e/o la pipetta da contaminazione crociata e riduce la necessità di manutenzione della pipetta. I puntali con filtro sono disponibili in una gamma di volumi da 10 µl a 1200 µl e sono confezionati in vassoi singoli con codice colore. Sono pre-sterilizzati e certificati per assenza di DNase, RNase e inibitori di PCR.

La barriera del filtro e la purezza certificata rendono i puntali con filtro ideali per:

- biologia molecolare
- microbiologia
- applicazioni con colture cellulari
- lavoro con sostanze radioattive
- Ridotto rischio di assorbimento del campione nel filtro con lo spazio di sicurezza SafetySpace
- Il filtro agisce da barriera impedendo la contaminazione da liquidi e aerosol
- Ergonomia e semplicità di montaggio ed espulsione del puntale grazie alla compatibilità con la funzione Optiload delle pipette Sartorius
- Vassoi con coperchio a scatto per aprire e chiudere facilmente con una mano sola

- Facile abbinamento con la pipetta Sartorius adatta grazie alla codifica con i colori sulle scatole dei puntali
- Migliore identificazione e tracciabilità dei puntali con le etichette dei vassoi che riportano il volume del puntale, il codice, il numero di lotto e il livello di purezza
- Pipettaggio senza rischio di contaminazione con puntali certificati per assenza di DNase, RNase e inibitori di PCR
- Pre-sterilizzazione con fascio di elettroni per lavorare in sterilità
- I materiali utilizzati per puntali, vassoi e rack sono ecocompatibili e riciclabili al 100% o inceneribili come scarti per recupero energetico

Compatibili con:

**Sartorius Biohit: mLine 20-200ul / mLine 8-canali 30-300ul / mLine 12-canali 30-300ul /
Proline Plus 20-200ul / Proline Plus 8-canali 30-300ul / Proline Plus 12-canali 30-300ul /
Proline Plus 200ul /
Proline 10-100ul / Proline 20-200ul / Proline 8-canali 5-50ul / Proline 8-canali 50-300ul /
Proline 12-canali 5-50ul / Proline 12-canali 50-300ul / Proline 100ul / Proline 200ul /
Picus 10-300 / Picus 8-canali 10-300 / Picus 12-canali 10-300
eLine 10-300 / eLine 8-canali 10-300 / eLine 12-canali 10-300**

**Eppendorf: Reference 50-200ul / Research 20-200ul / Research 8-canali 30-300ul
Research Plus 20-200ul / Research Plus 8 canali 30-300ul**

Gilson: Ultra 20-200

Pipetman P/Pipetman Neo 20/50-200ul

Pipetman Neo 8-canali 20-200ul

Brand: Transferpette S 20-200ul / Transferpette 8-canali 30-300ul

Thermo: Focus 8-canali 30-300ul / Focus 12-canali 30-300ul /

Finnpipette Digital 40-200ul / Finnpipette Digital 8-canali 50-300ul

**Thermo F1 10-100ul / Thermo F1 20-200 / Thermo F1 30-300 / Thermo F1 8-canali 10-100ul /
Thermo F1 8-canali 30-300u**

**Thermo F2 10-100ul / Thermo F2 20-200ul / Thermo F2 8-canali 10-100ul / Thermo F2
8-canali 30-300ul**

Product features:

PNT - DIMENSIONI: 52.5mm lungh

PNT - DIMENSIONI: 52.5mm

PNT - TIPO: con filtro

PNT - CAPACITA' MAX: 300ul

PNT - RANGE: 5 - 300ul

PNT - FILTRO: idrofobico

PNT - FILTRO: standard

PNT - FORMA: standard

PNT - PUNTA: standard

PNT - STERILITA': pre-sterile

PNT - PUREZZA: DNase / RNase / Pyrogen free

PNT - PUREZZA: DNase / Rnase e Inibitori PCR FREE

PNT - AUTOCLAVABILE: no

PNT - GRADUATO: no
PNT - CONFORMITA': CE-IVD
PNT - APPLICAZIONI: dispensazione generale
PNT - MATERIALE: PP
PNT - COLORE: neutro
PNT - PECULIARITA': filtro safety-space maggiore distanza tra filtro e campione
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit mLine
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit ePet 12c.
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit ePet 8c.
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Ultra
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo f2
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo F1
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo Focus
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Neo
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Tacta
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Picus
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit eLine
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Research Plus
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Research
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Reference
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Pipetman
PNT - COMPATIBILE CON: Brand Transferpette
PNT - COMPATIBILE CON: Finnpipette
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Proline PLUS
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Proline
PNT - PACKAGING: su rack