

Puntali con filtro SafetySpace 2-120 µl Sterile Racked 10x96

SafetySpace Filter Tip 2-120 µl, Sterile Racked 10x96



Product codes:

Reference: BH 790101F

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 10-100ul / mLine 8-canali 5-100ul / mLine 12-canali 5- 100ul /
Proline Plus 5-50ul / Proline Plus 10-100ul / Proline Plus 8-canali 10-100ul / Proline Plus
12-canali 10-100ul / Proline Plus 25ul / Proline Plus 50ul / Proline Plus 100ul /
Proline 2-20ul / Proline 5-50ul / Proline 10-100ul / Proline 8-canali 5-50ul / Proline 12-canali
5-50ul / Proline 20ul / Proline 25ul / Proline 50ul / Proline 100ul
Picus 5-120ul / Picus 8-canali 5-120ul / Picus 12-canali 5-120
eLine 5-120ul / eLine 8-canali 5-120ul / eLine 12-canali 5-120ul
Eppendorf: Reference 10-100ul / Research 10-100ul
Gilson: Ultra 20-100
Pipetman P/Pipetman Neo 10/20-100ul
Brand: Transferpette S 10-100ul /
Thermo: Finnpipette Digital 10-100ul
Thermo F1 10-100ul Thermo F1 8-canali 5-50ul / Thermo F1 8-canali 10-100ul /
Thermo F2 10-100ul / Thermo F2 8-canali 5-50ul / Thermo F2 8-canali 10-100ul**

Product features:

PNT - DIMENSIONI: 51mm
PNT - DIMENSIONI: 51mm. lungh.
PNT - TIPO: con filtro
PNT - CAPACITA' MAX: 100ul
PNT - CAPACITA' MAX: 120ul
PNT - RANGE: 2-120ul
PNT - FILTRO: idrofobico
PNT - FILTRO: standard
PNT - FORMA: standard
PNT - STERILITA': pre-sterile
PNT - PUREZZA: DNase / Rnase e Inibitori PCR FREE
PNT - PUREZZA: DNase / RNase / Pyrogen 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: Thermo Digital

PNT - COMPATIBILE CON: Brand Transferpette S
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit ePet
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Ultra
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo f2
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo F1
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
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