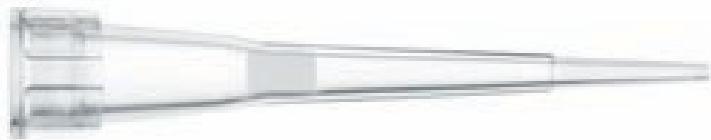


Puntali con filtro SafetySpace 0.1-10 ul Sterile Racked 10x96

SafetySpace Filter Tip 0.1-10 ul, Sterile Racked 10x96

**Product codes:**

Reference: BH 790011F

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 0.1-3ul / mLine 0.5-10ul / mLine 8-canali 0.5-10ul / mLine 12-canali 0.5- 10ul /

Proline Plus 0.1-3ul / Proline Plus 0.5-10ul / Proline Plus 8-canali 0.5-10ul / Proline Plus 12-canali 0.5-10ul / Proline Plus 5ul / Proline Plus 10ul/

Proline 0.1-3ul / Proline 0.5-10ul / Proline 8-canali 0.5-10ul / Proline 12-canali 0.5-10ul /Proline 5ul / Proline 10ul /

Picus 0.2-10ul / Picus 8-canali 0.2-10ul / Picus 12-canali 0.2-10ul /

eLine 0.1-5ul / eLine 0.2-10ul / eLine 8-canali 0.2-10ul / eLine 12-canali 0.2-10ul

Eppendorf: Reference 0.1-2.5ul / Reference 0.5-10ul / Research 0.1-2.5ul / Research 0.5-10ul /

Gilson: Pipetman P/Pipetman Neo 0.2-2ul / Pipetman P/Pipetman Neo 1-10ul

Brand: Transferpette S 0.5-10ul

Thermo:Focus (short) 0.3-3ul /Focus (short) 0.5-5ul / Focus 8-canali 1-10ul / Focus 12-canali 1-10ul /

Finnpipette Digital 0.2-2ul / Finnpipette Digital 0.5-10ul / Finnpipette Digital 8-canali 0.5-10ul /

Thermo F1 0.2-2ul / Thermo F1 0.5-5ul / Thermo F1 1-10ul / Thermo F1 8-canali 1-10ul /

Thermo F2 0.2-2ul / Thermo F2 0.5-5ul / Thermo F2 1-10ul / Thermo F2 8-canali 1-10ul

Product features:

PNT - DIMENSIONI: lunghezza 32mm

PNT - DIMENSIONI: 32mm

PNT - TIPO: con filtro

PNT - CAPACITA' MAX: 10ul

PNT - RANGE: 0.1-10ul

PNT - FILTRO: idrofobico

PNT - FILTRO: standard

PNT - FORMA: standard

PNT - PUNTA: standard

PNT - STERILITA': pre-sterile

PNT - PUREZZA: DNase / RNase FREE

PNT - PUREZZA: DNase / Rnase e Inibitori PCR FREE

PNT - AUTOCLAVABILE: no

PNT - GRADUATO: no

PNT - CONFORMITA': CE-IVD

PNT - APPLICAZIONI: dispensazione liquidi

PNT - MATERIALE: PP
PNT - COLORE: neutro
PNT - COMPATIBILITA' SPECIFICA: V
PNT - PECULIARITA': Safety-space, maggiore distanza tra filtro e campione
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit eLine
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo Digital
PNT - COMPATIBILE CON: Brand Transferpette S
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: 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 - COMPATIBILE CON: Biohit mLine
PNT - PACKAGING: su rack