

# Puntali con filtro SafetySpace 50-1200 µl Sterile Racked 10x96

SafetySpace Filter Tip 50-1200 µl, Sterile Racked 10x96



**Product codes:**

Reference: BH 791211F

**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:

Compatibili con:

**Sartorius Biohit: Picus 8-canali 50-1200ul / Picus 12-canali 50-1200ul  
eLine 8-canali 50-1200ul / eLine 12-canali 50-1200ul**

#### **Product features:**

PNT - DIMENSIONI: 90mm

PNT - TIPO: con filtro

PNT - CAPACITA' MAX: 1.200ul

PNT - RANGE: 50-1200ul

PNT - FILTRO: idrofobico

PNT - FILTRO: standard

PNT - FORMA: standard

PNT - PUNTA: tronca

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 - COMPATIBILITA' SPECIFICA: V

PNT - PECULIARITA': filtro safety-space maggiore distanza tra filtro e campione

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit eLine

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Picus

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit eLine 8c.

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit eLine 12c.

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Picus 8c.

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Picus 12c.

PNT - PACKAGING: su rack