

Puntali con filtro SafetySpace 0.5-20 µl Sterile Racked 10x96

SafetySpace Filter Tip 0.5-20 µl, Sterile Racked 10x96



Product codes:

Reference: BH 790021F

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 2-20ul /

Proline Plus 2-20ul / Proline Plus 20ul/

Proline 0.5-10ul / Proline 2-20ul / Proline 5ul / Proline 10ul / Proline 20ul /

Eppendorf: Reference (yellow)2-20ul / Research 2-20ul / Research 0.5-10ul /

Brand: Transferpette S 2-20ul

Thermo:Thermo F1 10-20ul /

Thermo F2 2-20ul

Product features:

PNT - DIMENSIONI: 51mm

PNT - TIPO: con filtro

PNT - CAPACITA' MAX: 20ul

PNT - RANGE: 0.5-20ul

PNT - FILTRO: standard

PNT - FORMA: standard

PNT - PUNTA: standard

PNT - STERILITA': pre-sterile

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: Eppendorf Reference

PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Research

PNT - COMPATIBILE CON: Brand Transferpette S

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit mLine 1c.

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit Proline 1c.

PNT - COMPATIBILE CON: Biohit ProlinePlus 1c.

PNT - PACKAGING: su rack