
Puntali con filtro ZAP-Slik Low Retention 2 a 20ul per PCR e radioattivo - filtro 10um autoclavabile

Puntali con filtro ZAP-Slik Low Retention 2 a 20ul, beveled, DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin - Protease FREE per manipolazioni in PCR e radioattivo, filtro anticontaminazione 10um completamente autoclavabile. Sterile certificato. Rack 10x96pz

Product codes:

Reference: 56 885 5118



Product gallery:



Product description:

Puntali con filtro ZAP Slik Low Retention a compatibilità universale da 20µl con volume esteso fino a 40µl

Conf. 10 rack da 96 puntali;

Autoclavabile con filtro da 10µm per manipolazione liquidi in **applicazioni PCR e con RADIOATTIVO P₃₂**

Volume da 1 a 40µl;

Lunghezza del puntale: cm. 4,96

Massimo riempimento fino a 40.6µl

Graduato

STERILE: sterilizzati con un processo validato ISO, (no Pre-Sterili come i comuni puntali in commercio) **sono idonei quindi per applicazioni in campo medicale e diagnostico**

-**Autoclavabili** a 122°C per 15 minuti

-**ATP Free**

-**Protease Free**

-DNA / RNase / DNase Free

-Endotossine Free anche filtro

-**Certificati per basse tracce di metalli**

-Produzione a norma CE IVD ed FDA

ANTICONTAMINAZIONE: lo speciale filtro autoclavabile da 10µm non è trattato chimicamente e in caso di sovra-pipettamento non blocca il campione, semplicemente grazie ai suoi microscopici pori gli impedisce di risalire nella pipetta e, se desiderato, lo rilascia non contaminato, in quanto il filtro, purissimo, è inserito roboticamente ed è quindi esente da contaminazioni chimiche od organiche

Certificati disponibili on-line

Modello tipo Gilson, compatibile con:

Gilson (P20)- Eppendorf: mod. Reference e mod. Research (2-20 μ l) mod. ResearchPro e mod. Electronic (5-100 μ l massima aspirazione 40 μ l)- Finn pipette: mod. Digital (2-20 μ l), Focus (1-10 μ l e 3-30 μ l), Biocontrol (5-40 μ l) - Rainin: mod. EDP3 (2-20 μ l), EDP1 (2-20 μ l), LathcMode (R20)- Biohit: mod. Proline (5-50 μ l max asp. 40 μ l) - Socorex: mod. Acura 825 (1-10 e 2-20 μ l), 815 (1-10 e 2-20 μ l)- Mettler (2-20 μ l) - Corning: mod. Lambda (2-20 μ l)- High Tech Lab (2-20 μ l)- Hamilton: mod. Softgrip (2,5-25 μ l)- Labnet: mod. Labpette (2-20 μ l)- Poulton (2-20 μ l)- WPI (E20)

Product features:

PNT - DIMENSIONI: 49.7mm
PNT - TIPO: con filtro
PNT - CAPACITA' MAX: 20ul
PNT - RANGE: 1-20ul
PNT - FILTRO: brevettato
PNT - FILTRO: 10um
PNT - MODELLO: tipo Standard
PNT - FORMA: standard
PNT - PUNTA: standard
PNT - STERILITA': si
PNT - PUREZZA: DNA / DNase / RNase / Pyrogen / ATP e Metal FREE
PNT - PUREZZA: proteasi FREE
PNT - AUTOCLAVABILE: si
PNT - GRADUATO: no
PNT - CONFORMITA': US FDA
PNT - CONFORMITA': CE-IVD
PNT - APPLICAZIONI: dispensazione generale
PNT - APPLICAZIONI: dispensazione radioattivo
PNT - APPLICAZIONI: dispensazioni in PCR
PNT - MATERIALE: PP
PNT - COLORE: neutro
PNT - PECULIARITA': puntale con filtro compatibilita' tipo universale idoneo per PCR e radioattivo
PNT - COMPATIBILE CON: Corning Lambda
PNT - COMPATIBILE CON: Hamilton Softgrip 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Rainin PipetLite SL
PNT - COMPATIBILE CON: Rainin Classic
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo Digital 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo F1 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Socorex Acura 825 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson M
PNT - COMPATIBILE CON: HTL Discovery Pro
PNT - COMPATIBILE CON: Accumax
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit mLine 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Biohit ProlinePlus 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo F2 1c
PNT - COMPATIBILE CON: Thermo Focus 1c.
PNT - COMPATIBILE CON: Mettler Toledo
PNT - COMPATIBILE CON: Rainin EDP1

PNT - COMPATIBILE CON: Rainin EDP3 Plus
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson L
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson G
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Classic
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Ultra
PNT - COMPATIBILE CON: Gilson Neo
PNT - COMPATIBILE CON: HTL Discovery
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Research Plus
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Research
PNT - COMPATIBILE CON: Eppendorf Reference
PNT - COMPATIBILE CON: Brand Transferpette
PNT - PACKAGING: su rack
PNT - PACKAGING: su rack incernierato
PNT - COMPATIBILITA' TIPO: universale