Sterile Filterspitzen

Verfügbare Volumen:

10 μl

10 µl lange Version

20 µl

100 µl

200 μl

1.000 µl

Solange der Vorrat reicht. Kostenloser Versand in Deutschland ab 200€ Bestellwert.

- Sterilisiert
- Zertifiziert RNase- und DNase frei
- Sehr guter Sitz auf allen gängigen Markenpipetten
- Minimale Restbenetzung
- Sehr gute Handhabung bei Mehrkanalpipetten, erleichtert das Aufstecken und Abwerfen der Spitzen deutlich

Jetzt bestellen

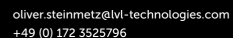
1,99€

pro Rack (96 Spitzen) zzgl. 19% MwSt.

Jetzt bestellen:



Oliver Steinmetz Sales Manager Germany





Filterspitzen für die PCR, Molekulargentechnik und Biotechnologie RNA / DNA FREE

Durch die Verarbeitung eines Spezialfilters entsteht eine effiziente Barriere gegen Aerosole und Dämpfe, sowie das Eindringen von radioaktivem, umweltschädlichen oder ätzende Substanzen in den Pipettenkörpers.

Wodurch das Risiko einer Kreuzkontamination ausgeschlossen wird. Filterspitzen wurden mit einer optimierten Konusgeometrie entwickelt, die eine sichere und universelle Passform für alle gängigen Pipettenmarken gewährleistet.

| | Artikelnummern | Arbeitsvolumen | Kompatible Pipetten | | | | | | |
|------------|---|------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|------------|------------|------------|
| | 1 Verpackungseinheit = 50 Racks / 4800 Spitzen | | Therms. | Brand® | ξ_{D} | Gilson B. | Painin® | Dragon, | Socorex® |
| | PX0010-H-ST PXL0010-H-ST | 10 μl 10 μl lange Version | 0.2-2, 1-10µL | 0.1-2.5, 0.5-10µL | 0.1-2.5, 0.5-10µL | 0.2-2, 1-10µL | 0.5-10µL | 0.5-10µL | 0.5-10µL |
| | PX0020-H-ST | 20 µl | 10-100µL | 2-20, 5-50, 10-100µL | 2-20µL | 2-20µL | 2-20µL | 2-20µL | 2-200µL |
| T. Mariana | PX0100-H-ST | 100 μl | 10-100µL | | 10-100µL | 10-100µL | 10-100µL | 10-100µL | 20-200µL |
| | PX0200-H-ST | 200 μl | 20-200µL | 20-200µL | 20-200µL | 20-200µL | 20-200µL | 20-200µL | 20-200µL |
| | PX1000-H-ST | 1.000 µl | 100-1000µL | 100-1000µL | 100-1000µL | 100-1000µL | 100-1000µL | 100-1000µL | 100-1000µL |



