



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



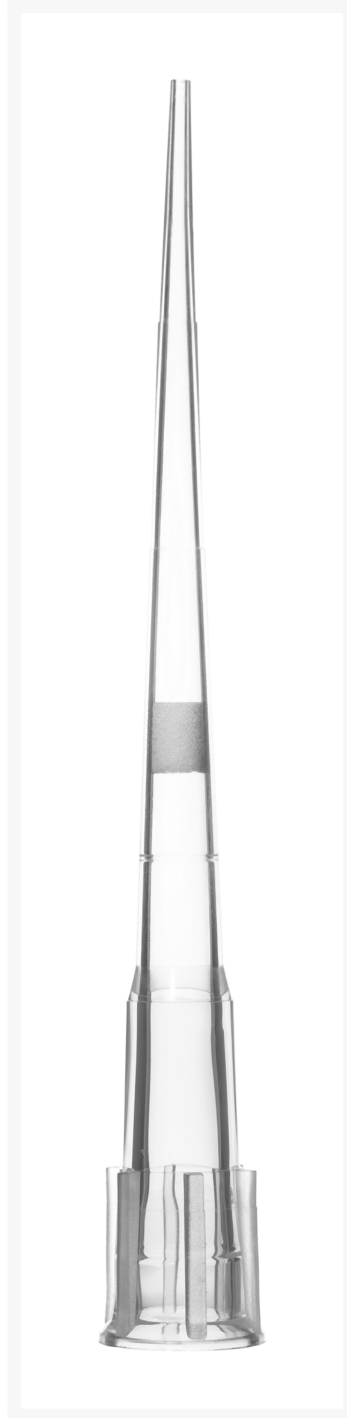
AHN myTip FT Filterspitzen 0,1-10 µl XL, klar, steril

76,24 € Ab

58,65 €

zzgl. MwSt &

Versand



Beschreibung

Genaueres Pipettieren ohne Probenverlust

Konischer Pipettenauslass verhindert Tropfenbildung an der Spitzenöffnung

Kein Risiko der Probenverunreinigung

Pipettenspitzen sind hergestellt aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Schnelle und einfache Volumenkontrolle

Graduierungslinien an der Pipettenspitze

- Frei von RNase, DNase, Pyrogenen und PCR-Inhibitoren
- Sicher sitzende und leicht abzuwerfende Pipettenspitzen
- Optimale Konusgeometrie mit breiter Dichtzone
- Unversehrtheit des Produktes
- Steril gelieferte Ware (Beta-Bestrahlung)
- Keine Probenverunreinigung durch den Filter
- Verwendung von reinen, hochqualitativen und hydrophoben Polyethylenfiltern ohne Additive
- Kompatibel mit neoPette, Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, HTL (siehe Kompatibilitätsliste)

Keine Pipettenverunreinigung

Zurückhaltung von Aerosolen und Flüssigkeiten (dampfförmige, radioaktive, biologisch gefährliche oder ätzende Proben) durch die Micropore Filter Technology (MPS – Micro Pore Size Technology, Porengröße der Filter 8-10 µm)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AN-0073
Typ Pipettenspitze	Filterspitzen
Hersteller (Marke)	AHN
alte neoLab ArtikelNr.	7-3133
EAN	4058072450199
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (klar)
Volumen MAX	10 µl
Volumen MIN	10 µl
steril	Ja
Länge	45.8 mm
Pipettenspitzen Eigenschaften	mit Filter Porengröße Filter 5-20 µm steril
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Verpackungsart Pipettenspitzen (AHN)	Rack

