



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 Filterspitzen myTipLow Retention 100-1250 µl XL, klar, steril

**371,44 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

### AHN myTip® Low Retention Filterspitzen

Dank der Kombination aus der extrem hydrophoben Innenoberfläche und der Mikroporenfilter-Technologie wird die ultimative Leistung der AHN myTip® Low Retention Filterspitzen garantiert.

Präzises und komfortables Pipettieren mit maximaler Probengewinnung war noch nie so einfach wie mit den AHN myTip® Low Retention Filterspitzen. Mit den AHN myTip® Low Retention Filterspitzen können Sie auch kleinste Probenmengen präzise dosieren, die Reproduzierbarkeit Ihrer Ergebnisse sichern und gleichzeitig Ihre Arbeitsgenauigkeit erhöhen. Viskose Flüssigkeiten können mit AHN myTip® Low Binding Filterspitzen leichter verarbeitet werden.

Schaffen Sie eine effektive Barriere für schädlichen Aerosoltransfer während der Verarbeitung Ihrer Proben mit AHN myTip® Low Retention Filterspitzen. Schützen Sie das Innere Ihrer Pipette und reduzieren Sie die Kosten für Reparatur und Service. Die AHN myTip® Low Retention Filterspitzen reduzieren das Risiko einer Kreuzkontamination und gewährleisten stabile und zuverlässige Ergebnisse.

Die Filter der AHN myTip® Low Binding Filterspitzen bestehen aus speziell entwickeltem, hydrophobem, reinem Polyethylen, das frei von chemischen Zusätzen ist und das Risiko einer Kreuzkontamination im Falle des Kontakts der Flüssigkeit mit dem Filter eliminiert.

AHN myTip® Low Retention Filterspitzen können universell mit den gängigen Pipettenmarken verwendet werden.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	AN-0347
Typ Pipettenspitze	Filterspitzen low retention
Hersteller (Marke)	AHN
EAN	4058072163792
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen MAX	1250 µl
Volumen MIN	100 µl
steril	Ja

