



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



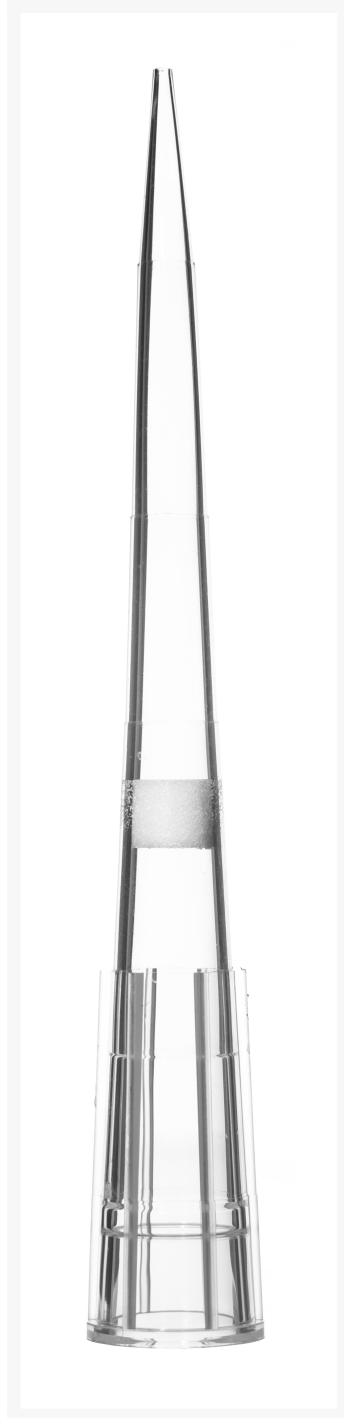
---

**Moonlab® Filterspitzen low retention, 100 µL,  
klar, steril, 10x96 Stück**

**79,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images

---



# Beschreibung

---

Egal ob teure Reagenzien, kostbare Biomoleküle oder limitierte Proben, die Low Retention-Oberfläche der Moonlab Pipettenspitzen ermöglicht Ihnen maximale Probenrückgewinnung und hochpräzises Pipettieren.

## Moonlab Filterspitzen für Reinheit und Sicherheit beim Pipettieren!

Für präzise und zuverlässige Pipettierergebnisse ist Reinheit entscheidend. Die Moonlab Filterspitzen schützen Ihre Proben vor Verunreinigungen und Ihre Pipetten vor Kontaminationen. Die Filter der Moonlab Filterspitzen bestehen aus reinem, hochwertigem und hydrophobem Polyethylen – ohne jegliche Additive. Feinste Filterporen ermöglichen präzises Pipettieren. Die Filterporengröße von 5–40 µm wurde speziell entwickelt, um eine präzise und gleichmäßige Volumenabgabe zu ermöglichen.

## Sicher, präzise und benutzerfreundlich: Die neuen Pipettenspitzen von Moonlab!

Sie sind auf der Suche nach einer Pipettenspitze, die perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt? Wir haben die Lösung für Sie! Unsere neuen Moonlab Pipettenspitzen bieten eine optimierte Passform und ermöglichen einen leichteren Spitzenabwurf, um das Pipettieren einfach und effizient zu gestalten.

## Maximale Sicherheit dank verbesserter Konusgeometrie

Mit der optimalen Konusgeometrie sitzt die Spitze fest und sicher auf der Pipette. Egal ob Sie mit kleinen oder großen Volumina arbeiten – die Moonlab Pipettenspitzen gewährleisten immer eine zuverlässige Passform.

## Schnelle Volumenkontrolle dank Graduierungslinien

Wir wissen, wie wichtig es ist, präzise Volumina zu pipettieren. Deshalb wurden Graduierungslinien an der Pipettenspitze integriert, die eine einfache und schnelle Kontrolle der pipettierten Volumina ermöglichen.

## Präzision ohne Probenverlust dank konischer Spitzenöffnung

Mit den Moonlab Pipettenspitzen können Sie Flüssigkeiten präzise und ohne Probenverlust pipettieren. Die konische Spitzenöffnung verhindert effektiv Tropfenbildung am Auslass der Spitze.

## Hochwertiges Material für erstklassige Leistung

Die Moonlab Spitzen bestehen aus hochwertigem, autoklavierbarem und nicht benetzbarem reinem Polypropylen. Damit stellen wir sicher, dass Ihre Proben sicher pipettiert werden und keine unerwünschten Wechselwirkungen auftreten, die Ihre Ergebnisse beeinflussen könnten.

Schnelle Identifikation der Pipettenspitzen dank farbiger Racks. Sie erhalten die Moonlab Pipettenspitzen in einer sterilen Version, gesteckt in der Box.

**Die Moonlab low retention Filterspitzen sind mit den meisten gängigen Pipettenmodellen kompatibel.** Ob im Forschungslabor, der Diagnostik oder der Biotechnologie – unsere Filterspitzen sind Ihr verlässlicher Partner für anspruchsvolle Pipettieraufgaben.

⇒ Mehr Informationen über das neue **Moonlab reload System** sowie spannenden Nachhaltigkeitsaspekte erfahren Sie auf der Infoseite: [Moonlab/Nachhaltigkeit](#)

## Zusätzliche Informationen

---

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr.                 | 4-0200                      |
| Typ Pipettenspitze       | Filterspitzen low retention |
| Hersteller (Marke)       | Moonlab                     |
| Transporttemperatur      | Raumtemperatur              |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja                          |
| Farbe                    | transparent (klar)          |
| Volumen MAX              | 100 µl                      |
| Volumen MIN              | 1 µl                        |
| steril                   | Ja                          |

