



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



**Eppendorf epT.I.P.S.® Reloads, Eppendorf  
Quality™, 0,5 – 20 µL L, 46 mm, hellgrau, farblose  
Spitzen, 960 Tips (10 Trays × 96 Tips)**

**75,10 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Bei epT.I.P.S.®-, dem original Eppendorf "Totally Integrated Pipetting System"-, sind die Spitzen optimal auf die Eppendorf-Pipetten abgestimmt und erfüllen selbstverständlich auch die Anforderungen der EN ISO 8655. Das resultiert in minimalen Aufsteck- und Abwurfkräften bei höchster Dichtigkeit. epT.I.P.S.-Pipettenspitzen können auch mit Pipetten anderer Hersteller verwendet werden. Optimale Benetzungseigenschaften, hohe Transparenz und spezielle, zertifizierte Reinheitsgrade sind der sichtbare Ausdruck unserer Produkt- und Produktionsphilosophie. Die epT.I.P.S. Reloads in den Eppendorf Quality sind hochwertige original Eppendorf-Pipettenspitzen in Nachfüll-Trays und Teil des Nachfüllsystems – box und reload. Die Nachfüll-Trays sind autoklavierbar. Sie sind für Volumina von 10 µL bis 2,5 mL erhältlich.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0161
Artikel - USP	Geringere Abfallmenge gegenüber Einweg-Racks Die Nachfüll-Trays sind bei bis zu 121 °C in der Verpackung und ohne Folie für spätere Verwendung autoklavierbar Je nach Spitzengröße sind die Trays im Nachfüllsystem gegeneinander gesteckt oder überein
Typ Pipettenspitze	Pipettenspitzen
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106973410
EAN	4058072404970
Bruttogewicht	0.65
HSNummer	84799070
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Nettogewicht	0.58500 kg
Farbe	hellgrau
Material	Polypropylen (PP)
Volumen MAX	20 µl
Volumen MIN	0,5 µl
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Zolltarifnummer	84799070
Länge	46 mm
Reinheitsgrad	Eppendorf Quality™
Verpackungsart Pipettenspitzen (Eppendorf)	Reloads

