



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 Combitips® advanced, Biopur®, 0,1 mL, weiß, farblose Spitzen, 100 Stück, einzeln geblistert**

**195,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Die ideale Systemkomponente für alle Multipette-Pipetten von Eppendorf

Mit der Einführung des Combitips® advanced/Multipette-Systems revolutionierte Eppendorf 1978 die Branche und Laborabläufe und ist seit fast 40 Jahren Marktführer in Bezug auf Produktinnovationen. Die Combitips® advanced wurden vollständig überarbeitet und rundum optimiert, um den Ansprüchen des modernen Laboralltags noch besser gerecht zu werden. Die Combitips® advanced arbeiten ebenfalls nach dem Direktverdrängerprinzip. So wird unabhängig von der Dichte und den Fließeigenschaften der Flüssigkeit (z. B. höherer Dampfdruck oder erhöhte Viskosität) immer das richtige gewünschte Volumen dispensiert. Auch das Arbeiten mit radioaktiven oder toxischen Stoffen wird durch den hermetisch abgedichteten Kolben sicherer, da eine Aerosol-Kontamination verhindert wird.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0255
Artikel - USP	Combitips® advanced sind die ideale Systemkomponente für alle Multipette Pipetten von Eppendorf Erhältlich in neun Volumengrößen (0,1 mL – 50 mL), mit denen abhängig von den verwendeten Combitips® advanced verschiedenste Volumina dispensiert werden können
Typ Pipettenspitze	Direktverdrängerspitzen
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106989618
EAN	4058072169572
Bruttogewicht	0.61
HSNummer	84799070
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Nettogewicht	0.54900 kg
Volumen MAX	100 µl
Volumen MIN	20 µl
Ursprungsland	Deutschland
steril	Ja
Verpackungsbreite	0.42000 m
Verpackungshöhe	0.16000 m
Verpackungstiefe	0.17000 m
Verpackungsvolumen	12000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	84799070
Reinheitsgrad	Biopur

