



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 Research® plus, variabel, 1 – 10 mL, türkis

Sonderangebot

**244,00 €**

Normalpreis

**305,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Einkanalpipette, Typ Variabel

Die ultraleichte Eppendorf Pipette Research<sup>®</sup> plus erfüllt höchste Anforderungen an Präzision und Genauigkeit – verbunden mit perfekter Ergonomie und verbesserter Flexibilität.

Kalibrieren Sie Ihre Research plus entsprechend Ihren Anforderungen, autoklavieren Sie die gesamte Pipette oder nur den unteren Teil.

Die Haltbarkeit wurde sorgfältig geprüft und entspricht höchsten Qualitätsanforderungen. Keine Kompromisse mehr, was die Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Wärme und mechanischer Beanspruchung betrifft!

Volumeneinstellung: Nur wenige Umdrehungen zur Einstellung des gewünschten Volumens

Bedienknopf: Sehr niedrige Betätigungskraft, Farbe zeigt Pipettenvolumen an, ergonomisch perfekt angeordnet

Abwerfer: Sehr niedrige Betätigungskraft, ergonomisch perfekt angeordnet

Volumenanzeige: 4-stellig, vergrößernde Form

Kalibrieranzeige und Justieröffnung: Zum Kalibrieren Ihrer Pipette auf eine spezifische Flüssigkeit und ein Volumen

Eppendorf PerfectPiston™: Ultraleichter Kolben aus Fortron<sup>®</sup> (nicht bei 2,5 µl, 10 µl, 5 ml und 10 ml-Pipetten)

Schnellverschluss: Unterteil leicht abnehmbar (nicht bei 5-ml- u. 10-ml-Pipetten)

Verfederter Spitzenkonus: Verbesserte Ergonomie, sitzt dicht und passgenau in der Spitze (nicht bei 5-ml- u. 10-ml-Pipetten)

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0934
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-0869
EAN	4058072169213
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Weiß
Volumen MAX	10000 µl
Volumen MIN	1000 µl
steril	Nein
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit GLP-Funktionen mit Farbcode ergonomisch geformt
Anzahl Kanäle	1
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Farbcode	türkis
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Eppendorf
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	60 µl
Messabweichung zufällig in %	0.15 %
Messabweichung zufällig in µl	15 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Research plus 10ml
Teilung	100 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller Konformitätserklärung (Normierung)

