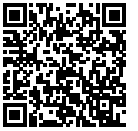




neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Eppendorf Research® plus, variabel, 2 – 20 µL, gelb

Sonderangebot

244,00 €

Normalpreis

305,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Einkanalpipette, Typ Variabel

Die ultraleichte Eppendorf Pipette Research[®] 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[®] (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-0929
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-0863
EAN	4058072170554
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Weiß
Volumen MAX	20 µl
Volumen MIN	2 µl
steril	Nein
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit GLP-Funktionen mit Farbcode ergonomisch geformt
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Farbcode	gelb
Funktionsweise	mechanisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Research plus 20µl
Teilung	0.02 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette
Hersteller	Eppendorf
Messabweichung systematisch in %	1 %
Messabweichung systematisch in µl	0.2 µl
Messabweichung zufällig in %	0.3 %
Messabweichung zufällig in µl	0.06 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller Konformitätserklärung (Normierung)

