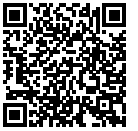




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Eppendorf Reference® 2, 20 – 200 µL, gelb

376,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Mikroliterpipette Reference[®] 2 bietet eine außergewöhnliche Präzision. Mit ihrem ergonomischen Design, variabler Ausführung für Volumina und einer langen Lebensdauer ist sie ein zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Arbeiten in der Diagnostik, Forschung und Industrie.

- Einfache und visuelle Volumenjustierung mit Volumenfixierung
- Volumenrange von 0,1 µl bis 10 ml
- Vollständig autoklavierbar
- Einknopfbedienung
- Reproduzierbarer Sitz der Spitze auf dem Pipettenkonus

Jede variable Reference bis 1000 µl enthält eine epT.I.P.S.- Box mit Spitzen der entsprechenden Größe.

Pipetten mit einem größeren Endvolumen (2,5/5,0/10 ml) werden mit einem Probenbeutel epT.I.P.S.[®] geliefert.

Zusätzliche Informationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Art.-Nr. | VB-1494 |
| Hersteller (Marke) | Eppendorf |
| alte neoLab ArtikelNr. | E-0435 |
| EAN | 4058072416041 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | Weiß |
| Volumen MAX | 200 µl |
| Volumen MIN | 20 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 | Reference 2 20 - 200µl |
| Teilung | 0.2 µl |
| Typ Mikroliterpipette (Bauweise) | Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette |
| Hersteller | Eppendorf |
| Messabweichung systematisch in % | 0.6 % |
| Messabweichung systematisch in µl | 1.2 µl |
| Messabweichung zufällig in % | 0.2 % |
| Messabweichung zufällig in µl | 0.4 µl |
| Typ Pipette | Mikroliterpipetten |
| Typ Zertifikat | Konformitätserklärung (Normierung) |

