

Brand Transferpette® electronic, 20–200 µl, mit Netzteil PDF



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



Brand Transferpette® electronic, 20–200 µl, mit Netzteil

409,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Fünf Funktionen: Pipettieren, reverses Pipettieren, Mischen, Dispensieren und Gelelektrophorese-Modus

- handgerechtes Design für optimale Gewichtsverteilung
- stufenlos verstellbarer Fingerbügel für eine ergonomisch natürliche Positionierung der Hand zu den Funktionselementen
- optimierte, universelle Bauweise des Spitzenaufnahmekonus für geringe Aufsteck- und Abwurfkräfte und optimale Passgenauigkeit gängiger Spitzen
- Motorbetrieb mindert das Risiko einer RSI Erkrankung
- Easy Calibration für schnelle Justierung ohne Werkzeug
- sehr hohe Pipettiergeschwindigkeit
- einfache Wartung im Labor
- komplett autoklavierbare Schäfte bzw. Pipettiereinheiten
- NiMH Akku-Pack und Akku-Regenerationsfunktion

Variationskoeffizient: < 0,2 %

Richtigkeit: < ± 0,8 %

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1774
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	3-0852
EAN	4058072210366
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	grau
Volumen MAX	200 µl
Volumen MIN	20 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Netz-/Ladeadapter mit GLP-Funktionen mit Farbcode mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	Akku Stromnetz
Farbcode	gelb
Funktionsweise	elektronisch
Hersteller	Brand
Lieferumfang	BRAND Transferpette® electronic, Ni-MH Akku, Netzadapter, Silikonöl, Bedienungsanleitung
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	1.2 µl
Messabweichung zufällig in %	0.2 %
Messabweichung zufällig in µl	0.4 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Transferpette electronic 200µl
Teilung	0.2 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

