



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, 100-1000 µl, ohne Netzteil

388,70 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Transferpette[®] electronic wurde als weltweit erste Mikroliterpipette mit dem "Ergonomie-geprüft" Zertifikat des TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg ausgezeichnet.

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
- CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

Richtigkeit: $\leq \pm 0,6 \%$

Variationskoeffizient: $\leq 0,2 \%$

Best.-Nr. 3-0856

Ohne Netzteil

Lieferumfang:

NiMH-Akku, Silikonöl.

Zubehör: 3-er Ständer + Netzteil (Best.-Nr. 3-0857)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1795
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	3-0856
EAN	4058072210564
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	grau
Volumen MAX	1000 µl
Volumen MIN	100 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit GLP-Funktionen mit Farbcode mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	Akku Stromnetz
Farbcode	blau
Funktionsweise	elektronisch
Hersteller	Brand
Lieferumfang	BRAND Transferpipette® electronic, Ni-MH Akku, Netzadapter, Silikonöl, Bedienungsanleitung
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung systematisch in µl	6 µl
Messabweichung zufällig in %	0.2 %
Messabweichung zufällig in µl	2 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Transferpipette electronic 1000µl
Teilung	1 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Kolbenhubpipette Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

