



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 Multipette E3x

935,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Eppendorf Multipette® E3x kombiniert einfache Handhabung mit einem breiten Funktionsbereich.

Für Highend-Applikationen wie z.B. Titration und sequentielles Dispensieren ist die Multipette® E3x die erste Wahl.

Einsetzbar mit dem Combitip advanced®-System.

Elektronisches Dispensieren mit Speicher-Funktion. Ideal für viskose Lösungen (z.B. Glycerol, Öl) oder Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck (z.B. Aceton, Äthanol).

Kontaminationsfreies Dispensieren und Pipettieren im Direktverdränger-Modus.

Zusätzlich bei Multipette® E3x: Aspirieren, Titrieren, Sequentielles Dispensieren, Kombibetrieb Aspirieren und Dispensieren

Leicht ablesbares, beleuchtetes Display, alle gewählten Parameter auf einen Blick.

Schnell und ergonomisch mit motorisiertem Kolbenantrieb, Einknopf-Spitzenabwurf, Funktionswahlrad für Dosier-Modus.

Automatische Combitip-Erkennung, RFID-Chip, Speichern von bis zu 225 Parametereinstellungen.

Volumenbereich 1 µl - 50 ml

Inklusive Ladekabel und 2 Combitips advanced Sortimentpacks (1 µl-50 ml)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-1745
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-9104
EAN	4058072418199
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	hellgrau
Volumen MAX	50000 µl
Volumen MIN	1 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Titrierfunktion mit Netz-/Ladeadapter mit GLP-Funktionen mit Farbcode mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	Akku
Funktionsweise	elektronisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Multipette E3x
Teilung	0.1 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Direktverdrängerpipette
Hersteller	Eppendorf
Messabweichung systematisch in %	0.3 %
Messabweichung systematisch in µl	150 µl
Messabweichung zufällig in %	0.15 %
Messabweichung zufällig in µl	75 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) IVD Richtlinie 98/79/EG

