



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

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer:
DE 143 450 657



Brand accu-jet® pro-Pipettierhelfer f. 0,1-100 ml, grün | 3-2642

Netto 457,90 €

Brutto 544,90 €

Artikelbilder



Beschreibung

Handlicher Pipettierhelfer für Glas- und Kunststoffpipetten von 0,1 bis 200 ml.
8 Stunden Dauerpipettieren mit einer 10 ml Pipette ohne Nachladen.

- ergonomisches Design, handlicher Griff, leichte 190 g, ausgezeichnete Gewichtsverteilung
- Einhandbedienung
- stufenlose Regulierung der maximalen Pipettiergeschwindigkeit
- robuste, leistungsstarke Pumpe für schnelle Füllzeiten: 50 ml in weniger als 10 Sekunden
- eine Leuchtdiode zeigt rechtzeitig durch Blinken an, dass die Akkukapazität noch für 2 Betriebsstunden ausreicht
- Korrosionsschutz durch aktiven Druckausgleich
- Rückschlagventil/Membranfilter zum Schutz vor eindringender Flüssigkeit
- Flüssigkeitsablauf im freien Ablauf (bei auf "EX" justierten Pipetten) oder mit motorisiertem Ausblasen
- Motor und Pumpe arbeiten angenehm leise
- Arbeits- und Ladetemperatur: -10°C bis +35°C

Lieferumfang:

accu-jet[®] pro, NiMh-Akku, 2 Batteriefachdeckel (einer als Ständer verwendbar), Wandhalter, Netzteil (100-240 V, 50-60 Hz), 2 Ersatz-Membranfilter 0,2 µm (steril), Gebrauchsanleitung.

Zubehör: Membranfilter 0,2 µm steril (Best.-Nr. 3-2651)
Membranfilter 0,2µm unsteril (Best.-Nr. 3-2652)
Silikon-Adapter (Best.-Nr. 3-2658)

Zusatzinformation

Material	Polycarbonat (PC)
Funktionsweise	elektronisch
Gewicht	190 g
Lieferumfang	BRAND accu-jet®pro, NiMh-Akku, 1 x Batteriefachdeckel als Ständer verwendbar, 1 x Batteriefachdeckel, Wandhalter, Netzadapter, 2 x Ersatz Membranfilter (steril, 0,2µm), Bedienungsanleitung
Farbe	grün
geeignet für	Messpipetten Vollpipetten
mit stufenloser Drehzahlregelung	Ja
Energieversorgung	Stromnetz Akku
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Anzahl Kanäle	1
mit Ladestation	Ja
mit Membranfilter	Ja
für Pipetten mit Volumen	0,1 bis 200 ml