



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 Transferpettor Typ Digital, DE-M, 200-1000 µl, Color-Code gelb

369,90 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Dort, wo Luftpolsterpipetten auf natürliche Grenzen stoßen, liegt die Stärke der Pipette Transferpettor. Ob zäh oder dünnflüssig, ob schäumend oder mit hohem Dampfdruck, die Pipette Transferpettor dosiert derartige Flüssigkeiten mit höchster Präzision. Die Lösung für schwierige Fälle! Das Funktionsprinzip der Pipette Transferpettor ist die Direktverdrängung:

Im Gegensatz zu Luftpolsterpipetten hat der Kolben des Direktverdrängers direkten Kontakt zu der zu pipettierenden Flüssigkeit. Der festsitzende Kolben streift die Wände der Kapillaren/Spitzen stets sauber ab – bis auf den buchstäblich letzten Tropfen, der deutlich sichtbar die Öffnung verlässt. Durch dieses Prinzip werden, unabhängig von der Geschwindigkeit des Pipettierens, exakt reproduzierbare Ergebnisse erzielt. Die Kapillaren oder Spitzen müssen nicht nach jedem Pipettierschritt weggeworfen werden, da die Restbenetzung minimal ist und in der Regel vernachlässigt werden kann. Die Pipette Transferpettor ist geeignet für Medien mit:

Dichte bis 13,6 g/cm³, Viskosität bis 140000 mm²/s, Dampfdruck bis 500 mbar. Arbeitstemperaturbereich: 15 °C bis 40 °C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1620
Hersteller (Marke)	Brand
VGKL Nummer	144972806
EAN	4058072209391
Bruttogewicht	0.2662
HSNummer	84798997
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.14050 kg
Volumen MAX	1000 µl
Volumen MIN	200 µl
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.07200 m
Verpackungshöhe	0.06000 m
Verpackungstiefe	0.34100 m
Verpackungsvolumen	1473.12000000 ccm
Zolltarifnummer	84798997
Farbcode	gelb
Teilung	1 µl
Messabweichung systematisch in %	0.5 %

