



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, 1,0-5,0 ml, Color-Code rot

**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/cm<sup>3</sup>, Viskosität bis 140000 mm<sup>2</sup>/s, Dampfdruck bis 500 mbar. Arbeitstemperaturbereich: 15 °C bis 40 °C

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-1621
Hersteller (Marke)	Brand
VGKL Nummer	144972810
EAN	4058072209407
Bruttogewicht	0.2721
HSNummer	84798997
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.14640 kg
Volumen MAX	5000 µl
Volumen MIN	1000 µl
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.07200 m
Verpackungshöhe	0.06000 m
Verpackungstiefe	0.34100 m
Verpackungsvolumen	1473.12000000 ccm
Zolltarifnummer	84798997
Farbcode	rot
Teilung	10 µl
Messabweichung systematisch in %	0.5 %

