



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, DE-M, 0,5-10 µl, Europa

**409,80 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die Kolbenhubpipette Transferpette® electronic verbindet die weltweit bewährten Eigenschaften der mechanischen Pipetten von BRAND mit den Vorzügen elektronischer Geräte. Merkmale:

Abschraubbarer, komplett autoklavierbarer (121 °C) Pipettenschaft. Fünf Funktionen:

Pipettieren, reverses Pipettieren, Mischen, Dispensieren und Gelelektrophorese-Modus. Easy Calibration Funktion zur schnellen Justierung der Geräte ohne Werkzeug. CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG.

Einsatzgrenzen:

Das Gerät dient zum Pipettieren von Proben unter Beachtung folgender Grenzen:

Einsatztemperatur von +15 °C bis +40 °C (von 59 °F bis 104 °F) (von Gerät und Reagenz – andere Temperaturen auf Anfrage) Dampfdruck bis 500 mbar Viskosität:

260 mPa s

## Zusätzliche Informationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Art.-Nr.                          | BN-1772   |
| Hersteller (Marke)                | Brand   |
| VGKL Nummer                       | 144975299   |
| EAN                               | 4058072210342   |
| Bruttogewicht                     | 0.8507  |
| HSNummer                          | 84798997  |
| Lagertemperatur                   | Raumtemperatur  |
| Transporttemperatur               | Raumtemperatur  |
| Nettogewicht                      | 0.52990 kg  |
| Volumen MAX                       | 10 µl   |
| Volumen MIN                       | 0.5 µL  |
| Ursprungsland                     | Deutschland   |
| Verpackungsbreite                 | 0.16000 m   |
| Verpackungshöhe                   | 0.06000 m   |
| Verpackungstiefe                  | 0.35000 m   |
| Verpackungsvolumen                | 3360.00000000 ccm   |
| Zolltarifnummer                   | 84798997  |
| Teilung                           | 0.01 µl   |
| Messabweichung systematisch in %  | 1 %   |
| Messabweichung systematisch in µl | 0.1 µl  |
| Messabweichung zufällig in µl     | 0.04 µl   |
| Youtube URL                       | <a href="https://youtu.be/IIAwFPtVsas">https://youtu.be/IIAwFPtVsas</a> |
| Youtube URL 2                     | <a href="https://youtu.be/sFJgIssMnS4">https://youtu.be/sFJgIssMnS4</a> |

