


|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| <br><small>disposables for sciences</small> | Qualitätsmanagement<br>Handbuch                | Formular P<br>Form P                       | Seite<br>page<br>Seite 1 von 1 |
|  | Produkt-Spezifikation<br>Product Specification | Änd. Datum<br>Date of change<br>2022-12-05 | Änd. Stand<br>Revision<br>4    |

## Allgemeine Produktdaten

**Slamed Mehrkanalpipette ME/MT** mit Einzelprüfung nach ISO8655/DIN12650. Die Pipetten sind besonders für das Arbeiten mit Handschuhen unter sterilen Bedingungen geeignet. Sowohl die 8- als auch die 12- Kanalpipetten gibt es in 4 Modellen, die den Volumenbereich von 1 µl bis 300µl abdecken. Volumeneinstellung am Hubknopf. Ergonomische Formgebung mit drehbarem Handgriff für individuelle Arbeitsstellung. Patentiertes Aufnahmesystem sorgt für dichten Sitz jeder einzelnen Pipettenspitze ohne manuelle Korrektur. Bauteile bestehen aus Edelstahl oder chemikalienbeständigen Kunststoffen.

Voll Autoklavierbar und UV-beständig. 3 Jahre Garantie.

## General Product Information

**Slamed Multicannel pipette ME/MT** with individual checking according to ISO8655/DIN12650. The pipettes are specially designed for working with gloves under sterile conditions. The volume range from 1 µl to 300 µl is covered by 4 models each in the 8- and 12- channel versions. Volume settings by pushbutton. Ergonomic design, handle can be turned to an individual convenient position. Patented system makes manual corrections of the tip sealing redundant. All components are manufactured either from stainless steel or chemical resistant plastics. Fully autoclavable and UV-light resistant. 3 years warranty.

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 84798997

Sterilisiert / pre-sterilized: Ja/Yes  Nein/No

CE-Zeichnung / CE-marking: Ja/Yes  Nein/No

8- Kanal Präzisionspipette ME / 8- channel-pipette ME

| Volumen-Bereich<br>Volume-Range µl | Genauigkeit<br>Accuracy < ±<br>% | Präzision<br>Precision<br><% | Verpackungseinheit<br>Quantity per Pack | Bestell Nr.<br>Order No. |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|--------------------------|
| 1 - 10                             | 2,0                              | 1,2                          | 1                                       | 47 70 064                |
| 5 - 50                             | 1,6                              | 0,6                          | 1                                       | 47 70 065                |
| 20 - 200                           | 1,0                              | 0,6                          | 1                                       | 47 70 066                |
| 50 - 300                           | 1,0                              | 0,6                          | 1                                       | 47 70 067                |

12- Kanal Präzisionspipette MT / 12- channel-pipette MT

| Volumen-Bereich<br>Volume-Range µl | Genauigkeit<br>Accuracy < ±<br>% | Präzision<br>Precision <% | Verpackungseinheit<br>Quantity per Pack | Bestell Nr.<br>Order No. |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1 - 10                             | 2,0                              | 1,2                       | 1                                       | 47 70 068                |
| 5 - 50                             | 1,6                              | 0,6                       | 1                                       | 47 70 069                |
| 20 - 200                           | 1,0                              | 0,6                       | 1                                       | 47 70 070                |
| 50 - 300                           | 1,0                              | 0,6                       | 1                                       | 47 70 071                |

This document was sent online and is valid without signature

|                                     |                                |  |                       |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| Erstellt durch /<br>Form edited by: | Aleksandra Mil / Auszubildende | Freigegeben von /<br>Form approved by: | H. Bauer / QS/Technik |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|