_	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	
ratiolab disposables for sciences	ו הוויכייניויי	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 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  $\mu$ l to 300  $\mu$ l 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 / Intras	tat Number-	HS Code: 8	4798997
Sterilisiert / pre-sterilized:	Ja/Yes 🗌	Nein/No	
CE-Zeichnung / CE-marking:	Ja/Yes 🗌	Nein/No	$\boxtimes$

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

Volumen-Bereich Volume-Range μl	Genauigkeit Accuracy < ± %	Präzision Precision <%	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell Nr. 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 Volume-Range µl	Genauigkeit Accuracy < ± %	Präzision Precision <%	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell Nr. 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 /	Alaksandra Mil / Auszuhildanda	Freigegeben von /	H. Bauer / OS/Technik
Form edited by:	Aleksandra Mil / Auszubildende	Form approved by:	H. Bauer / QS/Technik