	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

Ratiolab® Dispenser Tips,

Für Serienpipettierungen

Das Dispenser-Tip-Volumen wird automatisch vom Dosiergerät (nur bei HandyStep® electronic) eingelesen. Passend für ratiolab® dispetta, Brand HandyStep®, HandyStep® S und Eppendorf Multipette® 4780.

Nicht autoklavierbar.

Adapter für 25 ml und 50 ml Dispenser-Tips separat erhältlich.

General Product Information

Ratiolab® Dispenser Tips,

For serial pipettings

The volume of the Dispenser Tips is automatically identified by the pipetting device (HandyStep® electronic only). PD-Dispenser Tips fit onto ratiolab® dispetta, Brand HandyStep® and HandyStep® S and Eppendorf Multipette® 4780. Not autoclavable.

Adapters for 25 ml and 50 ml Dispenser Tips must be ordered separately.


Material / Material: Polypropylen / Polypropylene

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

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

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

 ratiolab® disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 2 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Volumen Volume	Ausführung Description	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
0,5 ml		100	29 00 401
0,5 ml	sterilisiert/ sterilized	100	29 10 101
1,25 ml		100	29 00 402
1,25 ml	sterilisiert/ sterilized	100	29 10 102
2,5 ml		100	29 00 403
2,5 ml	sterilisiert/ sterilized	100	29 10 103
5,0 ml		100	29 00 404
5,0 ml	sterilisiert/ sterilized	100	29 10 104
12,5 ml		100	29 00 405
12,5 ml	sterilisiert/ sterilized	100	29 10 105
25 ml		50	29 00 109
25 ml	sterilisiert/ sterilized	25	29 10 109
50 ml		25	29 00 106
50 ml	sterilisiert/ sterilized	25	29 10 106
Adapter		10	29 00 107
Adapter	sterilisiert/ sterilized	5	29 10 107

This document was sent online and is valid without signature

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