

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

Allgemeine Produktdaten

ratiolab® Accupetta

Elektronische Pipettierhilfe, Sicherheitsventil und austauschbare hydrophobe Filter bieten doppelten Schutz gegen Eindringen von Flüssigkeiten, Feinregelung der Geschwindigkeit über Druck am Bedienknopf, cadmiumfreie, umweltfreundliche NiMH Akkus, kein Überladen oder Aufheizen der Akkus, Leistung 2 x 1,2 V / 1.000 mAh, 8 Stunden Arbeiten mit einer Vollaufladung, für Kunststoff- oder Glaspipetten von 0,1 bis 100 ml geeignet

General Product Information

ratiolab® Accupetta

Electronic Pipetting Aid, safety valve and hydrophobic filters provide double protection against fluid penetration, the pump speed can also be fine-tuned by varying finger pressure on operating knobs for better control of speed, cadmium-free environment-friendly NiMH batteries, no heating or over-charging of batteries, power 2 x 1.2 V / 1.000 mAh, 8 hours continuous use, volumetric range: plastic or glass pipets from 0.1 ml to 100 ml

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 84798997

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

Artikel Product	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
Elektronische Pipettierhilfe ratiolab® Accupetta ratiolab® accupetta, elektronik pipet aid	1	32 00 300
Zubehör/ Accessories:		
Ersatz-Silikon-Pipettenadapter Spare silicone pipet adapter	1	32 00 301
Ersatzfilter hydrophob, unsteril, 0,2 µm Spare filter hydrophobic, non-sterile, 0.2 µm	1	32 00 302
Ersatzfilter hydrophob, unsteril, 0,45 µm Spare filter hydrophobic, non-sterile, 0.45 µm	1	32 00 303
Akku für Accupetta, (2 St.) Battery for Accupetta, (2 pcs)	1	32 00 306
Ladegerät für Accupetta Battery charger for Accupetta	1	32 00 309
Adapter für Steckerladegerät Adapter for battery charger	1	32 00 311
Wandhalter für Accupetta Wall mount for Accupetta	1	32 00 312

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
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------