 ratiolab® disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 3
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

Mikro-Zentrifuge

Technische Daten

Max. Drehzahl (rpm)	7000
Max. RCF x g	2000
Rotor	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 0,5/1, 5/2,0 ml Tubes • 16 x 0,2 ml PCR Tubes 2 x 0,2 ml PCR 8-tube Strip
Laufzeit	Dauerbetrieb
Motor	DC-Motor
Spannungsversorgung	AC 100-240, 50/60 Hz
Laufgeräusche	45dB
Abmessungen (B x T x H in mm)	160 x 170 x 122
Gewicht (kg)	0,5

Garantie


Der Hersteller garantiert, dass das Instrument frei von Schäden ist, die durch mangelnde Arbeitsausführung oder Materialfehler entstanden sind. Dies gilt nur bei sachgemäßer Handhabung und Service und ist beschränkt auf die Dauer von 12 Monaten nach Datum der Rechnungslegung bei Ratiolab GmbH.

Die Herstellergarantie gilt nicht für ein Produkt oder Teile davon, wenn der Schaden durch ursachgemäße Installation oder Handling, Missbrauch, einen Unfall oder unsachgemäße Benutzung entstanden ist.

Bedienung

- Wählen Sie den gewünschten Rotor aus und stecken diesen vorsichtig auf die Welle der Zentrifuge
- Beladen Sie den Rotor gleichmäßig
- Schalten Sie das Gerät mittels des Schalters auf der Rückseite der Zentrifuge an. Durch schließen des Deckels startet die Zentrifuge automatisch. Achten Sie darauf, dass der Deckel richtig geschlossen ist.
- Durch Drücken der Entriegelungstaste auf der Vorderseite des Gerätes wird der Zentrifugier Vorgang abgebrochen. Die Zentrifuge erst nach vollständigem Stillstand des Rotors komplett öffnen.

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 3
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

General Product Information

Micro Centrifuge

Technical specifications

Max. rotational speed (rpm)	7000
Max. RCF x g	2000
Rotor	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 0,5/1, 5/2,0 ml Tubes • 16 x 0,2 ml PCR Tubes 2 x 0,2 ml PCR 8-tube Strip
Running time	continuous operation
Motor	DC-Motor
Power supply	AC 100-240, 50/60 Hz
running noise	45dB
Dimensions (W x D x H in mm)	160 x 170 x 122
weight (kg)	0,5

Guarantee

The manufacturer warrants that the instrument is free from damage resulting of a lack of workmanship or material defects. This only applies to proper handling and service and limited to the period of 12 months from the date of accounting by Ratiolab GmbH.

The manufacturer's warranty does not apply a product or parts of it, if the damage has been caused by installation or handling, misuse, accident or improper use.

Operation

- Select the rotor and insert this on the shaft of the centrifuge
- Load the rotor evenly
- press the power button on the back of the centrifuge to turn the device on. By closing the lid, the centrifuge starts automatically. Make sure that the lid is closed properly.
- Pressing the release button on the front of the machine to stops the centrifuging process. Open the centrifuge only after the rotor has completely stopped.

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

 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 3 von 3
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39232990

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

Artikel Product	Packungseinheit Packaging	Bestell Nr. Order No.
Mikro-Zentrifuge komplett mit zwei Rotoren / Micro Centrifuge with two rotors	1	71 00 007

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