_ • • •	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 1
ratiolab disposables for sciences	ו וויכייניויי	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

ratiolab® Reaktionsgefäße zum Sammeln und Auswerten von Proben. Nur zum Einmalgebrauch, mit Graduierung, Graduierung ohne Messfunktion, dicht schließendem Deckel, leichtes, sicheres Öffnen und Schließen. Autoklavierbar mit geöffnetem Deckel bei 121°C, 20 min DNase-, RNase-, Pyrogen-, Human DNA-, PCR Inhibitoren frei (5615005 + 5615106)

General Product Information

ratiolab® Microcentrifuge tubes for collecting and evaluating of tests. For single use only, with graduation, Graduation without measuring function, tight sealing cap, safe and easy to be opened and closed. Autoclavable with opened cap at 121°C, 20 min.

Certified Free of RNase-, DNase-, free of human DNA, free of PCR inhibitors, free of pyrogens, metal free. (5615005 + 5615106)

Material / Material: Polypropylen / Polypropylene					
Warentarif-Nummer / Intras	tat Number-	HS Code 3	9269097		
Sterilisiert / pre-sterilized:	Ja/Yes 🗌	Nein/No	\boxtimes		
CE-Zeichnung / CE-marking:	: Ja/Yes 🔲	Nein/No	\boxtimes		

Volumen	Material	Zentrifugierbar	Deckel	Farbe	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell Nr.
Volume ml	Material	Centrifugable g	Lid	Color	Packaging	Quantity p. Unit	Order No.
0,5	PP	18.000	Х	natur / natural	1 x 1.000	1.000	56 15 030
1,5	PP	10.000	Х	natur / natural	2 x 500	1.000	56 15 000
1,5	PP	25.000	Х	natur / natural	1 x 1.000	1.000	56 15 005
1,5	PP	10.000	Х	gelb / yellow	2 x 500	1.000	56 15 001
1,5	PP	10.000	Х	grün / green	2 x 500	1.000	56 15 002
1,5	PP	10.000	Х	rot / red	2 x 500	1.000	56 15 003
1,5	PP	10.000	Х	blau / blue	2 x 500	1.000	56 15 004
1,5	PP	25.000	-	natur / natural	1 x 1.000	1.000	56 15 020
2,0	PP	25.000	Х	natur / natural	1 x 1.000	1.000	56 15 101
2,0	PP	25.000	Х	natur / natural	1 x 1.000	1.000	56 15 106

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / Form edited by:	H. Bauer QS/ Technik	Freigegeben von / Form approved by:	E. Tagik QS/ Technik