

	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® Safety-Cap Reaktionsgefäße

Die neue Deckelverriegelung der Reaktionsgefäße garantiert eine extreme Dichtheit, welche vor allem beim Arbeiten mit kostbaren Proben sowie radioaktiven Substanzen oder DNA unerlässlich ist.

Autoklavierbar in geöffnetem Zustand bei 121°C, 20 min, produziert im mikrobiologisch kontrollierten Reinraum ISO 146441-1 Klasse 8, optimale Dichtheit und niedrige Verdunstung durch Dichtungsrille am Deckel und Dichtungsrille am Gefäß. Verschlussicherheit durch formschlüssigen Deckelverschluss, unbeabsichtigtes Deckelöffnen während Inkubation nicht möglich, hohe chemische Beständigkeit, Beschriftungsfelder am Deckel und Gefäß, Graduierung zur einfachen Volumenbestimmung.

Zertifiziert RNase- und DNase -frei, Human-DNA- frei, PCR Inhibitoren-frei, Endotoxin-frei
Einsetzbar bis -80°C in Tiefkältegeräten

General Product Information

ratiolab® Safety-Cap Microcentrifuge tubes

The new cap sealing of test tubes ensures an extreme tightness, which is essential for applications with valuable samples, radioactive materials and DNA.

Autoclavable with opened cap at 121°C, 20 min, produced in microbiologically controlled clean room ISO146441-1 Class 8, optimal tightness due to tight serration at the cap and tight channel at the tube.

Thereby a low evaporation is guaranteed. Secured shut due to form-closed cap lock. Accidental opening of the lid during incubation is not possible, high chemical resistance, labeling areas on the cap and tube, graduated for easy determination of the volume.

Certified Free of RNase-, DNase-, free of human DNA, free of PCR inhibitors, free of Endotoxins.
Can be used down to -80 ° C in Freezers

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

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

Erfüllt Reach Verordnung / fulfilled Reach regulation (EG) Nr. 1907/2006

Volumen Volume	Zentrifugierbar centrifugable	Deckel Cap	Material Material	Farbe Color	Packungsform Packaging	Bestell-Nr. Order No.
0,5 ml	30.000 g	-	PP	natur / natural	2 x 500	56 15 038
0,5 ml	30.000 g	■	PP	natur / natural	50 x 1	56 15 039
1,5 ml	30.000 g	-	PP	natur / natural	1 x 1000	56 15 008
1,5 ml	30.000 g	■	PP	natur / natural	100 x 1	56 15 009
2,0 ml	30.000 g	-	PP	natur / natural	2 x 500	56 15 108
2,0 ml	30.000 g	■	PP	natur / natural	100 x 1	56 15 109
5,0 ml	21.000 g	-	PP	natur / natural	1 x 100	56 15 158
5,0 ml	21.000 g	■	PP	natur / natural	50 x 1	56 15 159

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