

 <small>disposables for sciences</small>	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

Reaktionsgefäße mit Schraubverschluß und O-Ring-Dichtung mit konischem Boden oder mit zusätzlichem Stehrand, zentrifugierbar bis ca. 25.000 g, temperaturbeständig von -80°C bis +121°C, autoklavierbar bis +121°C, DNA-, DNase-, Pyrogen- und ATP-frei.

Ø x H: 13,1 mm x 48 mm

General Product Information

Microcentrifuge Tubes with screw cap and O-Ring Seal with conical bottom or additional self-standing, centrifugable up to approx. 25.000 g, temperature-resistant from -80°C to +121°C, autoclavable up to +121°C, free of DNA-, DNase-, pyrogen- and ATP.

Ø x H: 13.1 mm x 48 mm

Material / Material: Polypropylen / Polypropylene

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

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

Volumen Volume	Bodenform Bottom	Beschriftungsfeld Labeling Area	Packung Packaging	Bestell-Nr. Order No.
0,5 ml	Stehrand	-	2 x 500	56 16 021
0,5 ml	konisch	-	2 x 500	56 16 023
1,5 ml	Stehrand	■	2 x 500	56 16 022
1,5 ml	konisch	■	2 x 500	56 16 027
2 ml	Stehrand	■	2 x 500	56 16 026
2 ml	konisch	■	2 x 500	56 16 025

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