

 <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

Aufbewahrungsgestell für einen sicheren Umgang mit Reaktionsgefäßen 1,5-2,0ml, platzsparend auf dem Labortisch durch die schmale Form, praktisch durch die zwei seitlichen Griffe, autoklavierbar bei 121°C, temperaturbeständig von -80°C bis +121°C.
 LxBxH: 225x65x28mm, 5x16 Stellplätze.

General Product Information

Storage-Rack ideal for the secure handling of reaction vessels 1.5-2.0ml, space-saving on the laboratory bench due to its narrow form, practical side grips, autoclavable at 121°C, temperature-resistant from -80°C to +121°C.
 LxWxH: 225x65x28mm, 5x16 positions.

Material / material: Polypropylen / Polypropylene (PP)

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

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

Farbe Color	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
blau / blue	5	37 12 005
grün / green	5	37 12 006
orange / orange	5	37 12 007
pink / pink	5	37 12 008
gelb / yellow	5	37 12 009
Mix Pack	5	37 12 010

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