

 <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

Mehrzweckbecher mit Schraubverschluss

Zur Probenahme, Transport und Lagerung von festen, pastösen und flüssigen Proben.
Mit rotem Schraubverschluss, unsteril oder einzeln steril verpackt lieferbar.

General Product Information

Multi-Purpose beakers with screw-caps

For sampling, transport and storage of solid, pasty and liquid samples.
With red screw cap, supplied in non-sterile or sterile, individually packed.

Material / Material: Polypropylen oder Polystyrol (PP/PS) / Polypropylene or polystyrene (PP/PS)
Material Deckel / Material of cap: Polyethylen (HDPE) / Polyethylene (HDPE)

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39269097

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

Volumen Volume	Material Material	Graduierung u. Beschriftungsfeld Graduation and Labeling area	Sterilisiert Sterilized	Ø x Höhe* Ø x Height*	Packungsform Packaging	Bestell Nr. Order No.
30 ml	PP	-	-	43 x 47	Karton 1x 000 / case 1 x 1000	59 21 173
30 ml	PP	-	x	43 x 47	Beutel 500 x 1 / bags 500 x 1	59 21 174
30 ml*	PP	x	-	34 x 82	Beutel 1 x 700 / bags 1 x 700	59 21 177
30 ml*	PP	x	x	34 x 82	Beutel 500 x 1 / bags 500 x 1	59 21 178
60 ml	PP	x	-	43 x 66	Karton 1 x 600 / case 1 x 600	59 21 175
60 ml	PP	x	x	43 x 66	Beutel 500 x 1 / bags 500 x 1	59 21 176
120 ml	PP	x	-	63 x 73	Karton 1 x 500 / case 1 x 500	59 21 182
120 ml	PP	x	x	63 x 73	Beutel 250 x 1 / bags 250 x 1	59 21 183
200 ml	PP	-	-	64 x 80	Karton 1 x 200 / case 1 x 200	59 21 185
200 ml	PP	-	x	64 x 80	Beutel 150 x 1 / bags 150 x 1	59 21 184
200 ml	PS	-	x	64 x 82	Beutel 150 x 1 / bags 150 x 1	59 21 188

*konischer Boden mit Stehrand /
Conical bottom with standing edge

* mit Deckel / with screw cap

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. Tagig QS/ Technik
-------------------------------------	----------------------	--	----------------------