

Borosilikatglas Spritzen

Dosys™ ganzglas 155

Bestens geeignet für
viskose Flüssigkeiten,
korrosive Reagenzien,
Farbstoffe, etc.

Die wieder verwendbaren Spritzen aus Borosilikatglas garantieren höchste chemische Resistenz und Temperaturwechselbeständigkeit für vielseitige Anwendungsbereiche.

Eine umweltschonende und kostengünstige Alternative zu allen Einwegspritzen.

Produktvorteile

- Maschinell angefertigter Präzisionskolben und -zylinder
- Extreme Anpassbarkeit und Dichte
- Permanent gut ablesbare Graduierung
- Sterilisation bis zu 160°C
- Einfache Wartung und Reinigung



1 bis 50 ml

Bestellinformation - Instrumente

Volumen	Teilung	Verpackung	Glas Luer-Ansatz Kat. Nr.	Metall Luer Lock-Ansatz, Kat. Nr.
0.1 - 1 ml	0.05 ml	3 / Vpk	155.0301	155.0501
0.5 - 2 ml	0.1 ml	3 / Vpk		155.0502
0.2 - 5 ml	0.2 ml	3 / Vpk	155.0305	155.0505
1 - 10 ml	0.2 ml	3 / Vpk	155.0310	155.0510
1 - 20 ml	1 ml	2 / Vpk	155.0320	155.0520
1 - 50 ml	2 ml	1 / Vpk		155.0550

Bestellinformation - Zubehör

Dispensierkanülen

Edelstahl Kanülen mit stumpfem Ende, autokl.

Beschreibung (Ø x l)	Verpackung	Kat. Nr.
0.8 x 40 mm	12 / Vpk	370.0840
1.2 x 50 mm	1 / Vpk	370.1250
2.2 x 100 mm	1 / Vpk	370.22100
2.2 x 150 mm	1 / Vpk	370.22150

Nylonbürsten mit Kopfbündel und Plastikgriff

Zur Reinigung von Glaszylindern und -röhrchen.

Für Spritzenmodell	Verpackung	Kat. Nr.
1 ml	6 / Vpk	1.170.301
2, 5 ml	6 / Vpk	1.170.305
10, 20, 50 ml	3 / Vpk	1.170.320
Set, je zwei Stück	6 / Vpk	1.170.300

Weitere Informationen über Nadeln und Drencher, sowie eine Übersicht über die gesamte Produktpalette von Socorex finden Sie im Internet unter www.socorex.com