

Messkolben Borosilikatglas 100 ml mit Stopfen Kunststoff

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 2006710



zum Artikel im
Webshop

4,50 € zzgl. MwSt.

Genauigkeitsklasse A

Qualität:

Dieser Artikel besteht aus Borosilikatglas und ist sehr chemikalien- und temperaturbeständig. Unterschiedliche Borosilikatgläser unterscheiden sich hauptsächlich durch ihren linearen Ausdehnungskoeffizient (DURAN, SIMAX, FIOLAX).

Enghals-Meßkolben aus Borosilikatglas mit Normalschliffstopfen aus Polyethylen (PE) mit einer Ringmarke, Genauigkeit Klasse A, ISO 1042-konform 100 ml. Der Stopfen hat die Größe 14/23, besteht aus Polyethylen, ist säurefest und nicht autoklavierbar. Er hat eine Temperaturverträglichkeit von -40°C bis +80°C. Entfernen Sie die Stopfen, bevor Sie den Glaskolbenkörper autoklavieren.

Abmessungen:

Stopfen 14/23

Volumen:

100 mL

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER