

## Messkolben Borosilikatglas 100 ml mit Stopfen Kunststoff

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER