

Messkolben 100ml mit Stopfen Boro

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 72006710



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