

U-Rohr mit seitlichem Ansatz NS 19/26 Borosilikatglas

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 2006633



zum Artikel im
Webshop

18,80 € zzgl. MwSt.

Mit seitlichem Ansatz

Qualität:

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

Das U-Rohr mit Normschliff NS 19/26 und seitlichen Ansätzen findet die verschiedenartigste Verwendung im chemischen Experimentalunterricht. Es kann als Elektrolysegefäß eingesetzt werden, bei dem man über die Seitenstutzen Gase, die sich bei der Elektrolyse entwickelt haben, ableiten kann. Ferner kann es mit geeigneten Absorptions- bzw. Adsorptionsmitteln gefüllt, als Trockenrohr verwendet werden.

Abmessungen:

150 mm hoch

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