

Vakuumpumpe für Schülerversuche

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 28.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1232048



zum Artikel im
Webshop

23,80 € zzgl. MwSt.

Preiswert und robust, ideal auch für das Fach NWT.

Für qualitative Versuche bestens geeignet.

Kochen von Wasser bei 80°C. Füllen Sie das Gefäß bis zur Hälfte mit Wasser, das gerade aufgehört hat zu kochen. Mit der robusten Handpumpe erzeugen Sie einen Unterdruck, der ein erneutes Aufkochen des Wassers bewirkt. Nach Belüften des Deckels ergibt die Temperaturmessung des Wassers eine Temperatur von < 100°C.

Abmessungen:

Höhe des Gefäßes 105mm, max. ø 94 mm, Volumen : ca. 400 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