



Vakuumpumpe für Schülerversuche

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

Bestellnummer: 1232048





zum Artikel in 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.