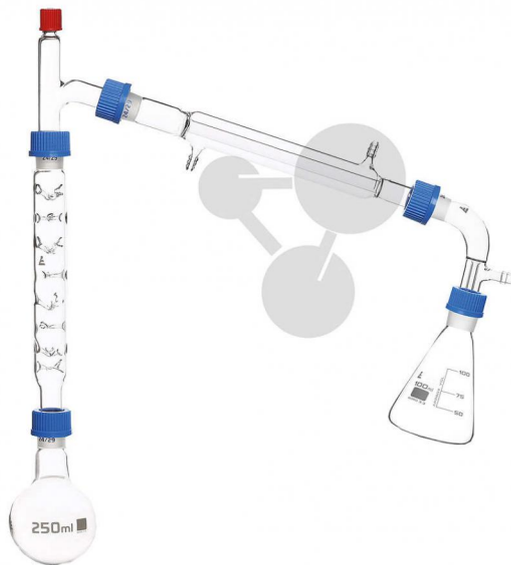


## Fraktionierte Vakuum-Destillation NS 24/29 SVS Komplettsset Borosilikatglas

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1245021



zum Artikel im  
Webshop

87,80 € zzgl. MwSt.

Bei der fraktionierten Destillation wird ein Gemisch verschiedener flüssiger Substanzen über ihren Siedepunkt getrennt. Dafür wird das zu trennende Gemisch i.d.R. in einem Kolben vorgelegt, auf den eine Kolonne aufgesetzt ist. Das Set ist zur Verwendung unter Vakuum geeignet.

Volumen:  
100 ml

Lieferumfang:  
Vigreux-Säule, Destillierkopf, Liebig-Kondensator, Destillierkopf, Vakuum-Adapter, Erlenmeyer-Kolben 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