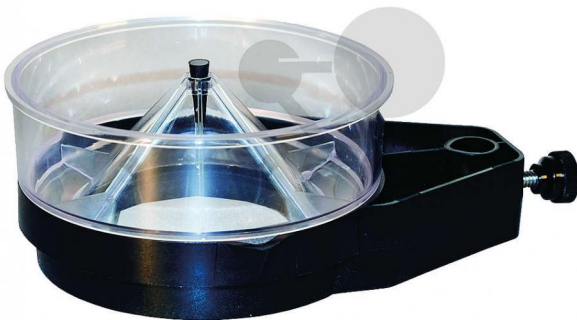


## Destillationskondensator

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

Bestellnummer: 1224113



zum Artikel im  
Webshop

53,70 € zzgl. MwSt.

Entwickelt, um die Dämpfe einer flüssigen Probe zu kühlen, die erhitzt (destilliert) wird, und das Kondensat aufzufangen. Das durchsichtige Plastikoberteil des Kondensators hat eine kleine Öffnung in der Mitte, um einen Temperatursensor oder ein anderes Temperaturmessgerät aufzunehmen. Die Öffnung kann mit einem kleinen Gummistopfen (im Lieferumfang enthalten) verschlossen werden. Der untere Behälter des Kondensators hat eine Markierung, die anzeigt, dass das Kondensatvolumen 10 Milliliter (ml) erreicht hat. An der Unterseite befindet sich außerdem ein Ausgießer, mit dem die gesammelte Flüssigkeit aus dem Kühler ausgegossen werden kann. Der Kondensator kann auf einem Stativstab mit einem Durchmesser von bis zu 12,5 mm montiert werden.

**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