

UV-Lampe mit Kammer

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1113139



zum Artikel im
Webshop

264,00 € zzgl. MwSt.

Lampe zur Erzeugung von ultraviolettem Licht 254 und 365 nm mit zwei Röhren. Der Strahl von 365 nm kann dazu genutzt werden, um fluoreszierende Substanzen wie z.B. Lipide oder CCM in der Chromatographie sichtbar werden zu lassen. Der 254 nm-Strahl wird bei Chromatographieplatten, die bereits einen Indikator enthalten, verwendet. Ist man für längere Zeit den Strahlen ausgesetzt, so empfiehlt es sich aus gesundheitlichen Gründen Schutzbrillen und Handschuhe zu tragen.

Abmessungen:

30 x 20 x 20 cm

Lieferumfang:

UV-Lampe mit Filterkammer

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