

Spektroskop nach Kirchhoff-Bunsen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1086866



zum Artikel im
Webshop

1.128,00 € zzgl. MwSt.

Zur qualitativen Beobachtung und Messung von Emissions- und Absorptionsspektren. Das Gerät ist ausgerüstet mit: feststehendem Spaltrohr mit symmetrischem Spalt, beweglichem Beobachtungrohr mit Arretierschraube und verschiebbarem Okular, feststehendem Skalenrohr mit 185-teiliger Skala, deren Teilung in das Gesichtsfeld eingespiegelt werden kann und Ortsbestimmungen im Spektrum gestattet. Die Skala kann in üblicher Weise in Wellenlängen geeicht werden. Flintglasprisma 60°, Höhe 30mm, Brechungsindex 1,62. Zwei Objektive mit 18 mm Öffnung und 160 mm Brennweite. Die Optik wurde den neuesten Erkenntnissen angepaßt. Die Abbildungsqualität wurde dadurch erhöht.

Abmessungen:

H 320 mm

Gewicht:

4,5 kg

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