

Gerät für additive Farbmischung

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

Bestellnummer: 1007019



zum Artikel im
Webshop



319,00 € zzgl. MwSt.

Zur Projektion mit einem Tageslichtprojektor.

Die Platten sind mit vier Schraubstiften und Bohrungen versehen und können zur Aufbewahrung zu einem Paket zusammengeschaubt werden, um Spiegel und Farbfilter vor Bruch zu schützen.

Technische Daten:

Filterdurchmesser: 50 mm

Spiegeldurchmesser: 120 mm

Plattenabmessungen: 295 x 295 mm

Lieferumfang:

Platte für additive Farbmischung mit 3 Farbfiltern rot, grün und blau; Platte für subtraktive Farbmischung mit drei sich überlappenden Farbfiltern cyan, magenta und gelb; Platte mit Spiegelsystem aus drei Planspiegeln, jeder Spiegel individuell justierbar, um die Farben einzeln einzublenden, mit Muffe auf der Rückseite zur Befestigung an Stativmaterial.

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