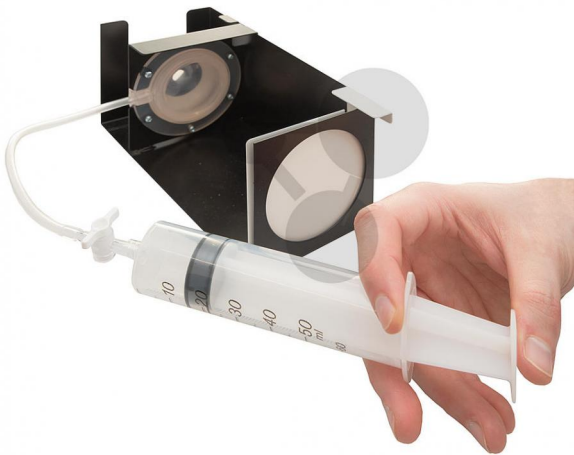


Augenfunktionsmodell mit variabler Linse

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1172002



zum Artikel im
Webshop

334,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:
Sek2

In eindrucksvoller Weise wird die Anpassungsfähigkeit der menschlichen Augenlinse für Fern- und Nahsicht nachgeahmt - Das Besondere an diesem Modell: Die Linse akkomodiert. Der Augapfel kann verkürzt und verlängert werden. Ein Bild wird auf die "Netzhaut" projiziert. Mit diesem Modell wird die Akkomodation, sowie Kurz- und Weitsichtigkeit demonstriert. Der Krümmungsgrad der Linse (aus Silikon) kann durch Wasserdruck variiert werden. Mit Vorsatzlinsen lassen sich Kurz- und Weitsichtigkeit korrigieren.

Abmessungen:
185 x 90 x 90 mm

Lieferumfang:
Augenmodell mit variabler Silikonlinse, Vorsatzlinsen zur Korrektur von Kurz- und Weitsichtigkeit, Abbildungsgegenstand.

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