

3D-Brille

Einweg-3D-Augenschutz & Augenschutzrahmen



Courtesy by KISCO Ltd.

- **3D-G L 20x: Schutzschild**
- **3D-G F 10x:
Schutzschildrahmen**

3D-G L 20x ist ein polarisierender Augenschutz und 3D-G F 10x der dafür vorgesehene Augenschutzrahmen, der die 3D-Ansicht auf einem 3D-Monitor mit Musterverzögerer ermöglicht. Sie sollen die Augen vor Spritzern, wie z.B. Blut, schützen und gleichzeitig eine klare Sichtbarkeit der Bilder gewährleisten.

Haupteigenschaften

Die Abschirmung und der Rahmen können für 3D-LCD-Monitore mit zirkularer Polarisation verwendet werden. Vermeiden Sie 3D-Bildstörungen, indem Sie 3D-Brillen und Allzweck-Schutzschilde überlappen.

Die Brille ist leicht und kann auch über einer Korrektionsbrille getragen werden.

Das Schutzschild ist ein Einwegartikel und kann bei jedem Verfahren leicht ausgetauscht werden, während der Rahmen wiederverwendet werden kann.

Sicherheitshinweise

Das Schutzschild schützt die Augen nicht vor physischen Stößen oder schädlichen Substanzen.

Dies ist kein medizinisches Gerät.

Technische Daten**3D-BRILLE****Allgemeine technische Daten**

Abmessungen	3D-G L 20x: ca. 160 mm x 45 mm 3D-G F 10x: ca. 235 mm x 77 mm
Gewicht	3D-GL 20x: ca. 7 g 3D-G F 10x: ca. 16 g
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30 bis 85 %
Betriebsdruck	70 bis 1060 hPa
Lagerung -Transporttemperatur	-20 bis +60 °C
Lagerung -Transportfeuchtigkeit	20 bis 90 %
Lagerung -Transportbelastung	70 bis 1060 hPa
Paketinhalt	3D-G L 20x: 20 Einheiten 3D-Schutzschild 3D-G F 10x: 10 Einheiten Schutzschildrahmen

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

www.barco.com

BARCO