

Gafas 3D

Protector ocular 3D desechable y marco protector



Courtesy by KISCO Ltd.

- **3D-G L 20x: protector**
- **3D-G F 10x: marco del protector**

3D - G L 20x es un protector ocular polarizador y 3D-G F 10x su marco de protección ocular específico, permite la visualización 3D en un monitor 3D con retardador de patrón. Están destinados a proteger los ojos de salpicaduras, como sangre, mientras mantienen una visibilidad clara de las imágenes.

Características principales

La pantalla y el marco se pueden utilizar para monitores LCD 3D de polarización circular. Evita la degradación de la imagen 3D superponiendo gafas 3D y protectores de uso general.

Las gafas son livianas y también se pueden usar sobre gafas correctivas.

El protector es desechable y se puede reemplazar fácilmente en cada procedimiento, mientras que el marco se puede reutilizar.

Notas de seguridad

El protector no protege los ojos de golpes físicos o sustancias nocivas.

Este no es un equipo de uso médico.

Especificaciones del producto**GAFAS 3D****Especificaciones generales**

dimensiones	3D-G L 20x: aproximadamente 160 mm x 45 mm 3D-G F 10x: aproximadamente 235 mm x 77 mm
peso	3D-G L 20x: aproximadamente 7 g 3D-GF 10x: aproximadamente 16 g
Temperatura operativa	de 0 a 40 °C
humedad de trabajo	30 a 85%
Presión de funcionamiento	70 hasta 1060 hPa
Almacenamiento: temperatura de transporte	de 20 a 60 °C
Almacenamiento: humedad de transporte	20 a 90%
Almacenamiento: presión de transporte	70 hasta 1060 hPa
Contenido del paquete	3D-GL 20x: 20 unidades de protector 3D 3D-GF 10x: 10 unidades de marco de protector

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.