

# Óculos 3D

Escudo ocular 3D descartável e armação do escudo



Courtesy by KISCO Ltd.

- 3D-G L 20x: escudo
- 3D-G F 10x: armação do escudo

3D-G L 20x é uma proteção ocular polarizada e 3D-G F 10x sua estrutura de proteção ocular pretendida, permitindo a visualização 3D em um monitor 3D com retardador de padrão. Eles são feitos para proteger os olhos de respingos, como sangue, mantendo ao mesmo tempo a visibilidade clara das imagens.

### Principais recursos

A blindagem e a estrutura podem ser usadas para monitores LCD 3D do tipo polarização circular. Evite a quebra da imagem 3D ao sobrepor óculos 3D e escudos de uso geral.

Os óculos são leves e podem ser usados também sobre óculos corretivos.

O protetor é descartável e pode ser facilmente substituído a cada procedimento, enquanto a armação pode ser reutilizada.

### Notas de segurança

O escudo não protege os olhos de choques físicos ou substâncias nocivas.

Este não é um equipamento de classe médica.

## Especificações técnicas

## ÓCULOS 3D

### Especificações Gerais

Dimensions	3D-G L 20x: Aproximadamente 160 mm x 45 mm 3D-G F 10x: Aproximadamente 235 mm x 77 mm
Weight	3D-G L 20x: Aproximadamente 7g 3D-G F 10x: Aproximadamente 16g
Operating temperature	0 a 40°C
Operating humidity	30 a 85%
Operating pressure	70 a 1060 hPa
Storage -transport temperature	-20 a +60 °C
Storage -transport humidity	20 a 90%
Storage -transport pressure	70 a 1060 hPa
Package content	3D-G L 20x: 20 unidades de escudo 3D 3D-G F 10x: 10 unidades de armação de escudo

Gerada em: 04 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**