

# Lunettes 3D

Protection oculaire 3D avec verres et cadre jetables



Courtesy by KISCO Ltd.

- **3D-G L 20x : protection**
- **3D-G F 10x : cadre de protection**

3D-G L 20x est une protection oculaire polarisante et 3D-G F 10x correspond au cadre de protection oculaire dédié, qui permet une vue 3D sur un moniteur 3D avec retardateur de motif. Ils sont destinés à protéger les yeux des éclaboussures, telles que le sang, tout en maintenant une visibilité claire des images.

## Caractéristiques principales

La protection et le cadre peuvent être utilisés pour les moniteurs LCD 3D de type polarisation circulaire. Pour éviter de dégrader l'image 3D, ne portez pas les lunettes 3D par-dessus des lunettes de protection à usage général.

Les lunettes sont légères et peuvent également être portées par-dessus des lunettes correctrices.

La protection est jetable et peut être facilement remplacée à chaque procédure, tandis que le cadre peut être réutilisé.

## Consignes de sécurité

Le bouclier ne protège pas les yeux des chocs physiques ni des substances nocives.

Il ne s'agit pas d'un équipement médical.

**Spécifications techniques****LUNETTES 3D****Spécifications générales**

Dimensions	3D-G L 20x : environ 160 mm x 45 mm 3D-G F 10x : environ 235 mm x 77 mm
Weight	3D-G L 20x : environ 7 g 3D-G F 10x : environ 16 g
Operating temperature	0 à 40 °C
Operating humidity	30 à 85 %
Operating pressure	70 à 1060 hPa
Storage -transport temperature	-20 à +60 °C
Storage -transport humidity	20 à 90 %
Storage -transport pressure	70 à 1060 hPa
Package content	3D-G L 20x : 20 unités de protection 3D, 3D-G F 10x : 10 unités de cadre de protection

Crée le : 04 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.

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

**BARCO**