

# Lunettes 3D

Protection oculaire 3D avec verres et cadre jetables



- **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. Ces deux produits sont destinés à protéger les yeux des éclaboussures (par exemple de sang) sans diminuer la visibilité 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 verres correcteurs.

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

### Notes de sécurité

La protection 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**

Dimensions	3D-G L 20x : environ 160 mm x 45 mm, 3D-G F 10x : environ 235 mm x 77 mm
Poids	3D-G L 20x : environ 7 g, 3D-G F 10x : environ 16 g
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité (fonctionnement)	30 à 85 %
Pression de fonctionnement	70 à 1 060 hPa
Stockage -Température de transport	-20 à +60 °C
Stockage -Humidité de transport	20 à 90 %
Stockage -Pression de transport	70 à 1 060 hPa
Package content	3D-G L 20x : 20 unités de protection 3D, 3D-G F 10x : 10 unités de cadre de protection

Crée le : 05 Jul 2021

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).