

# 3D-очки

Одноразовый защитный 3D-щиток и оправы

- 3D G L 20x: защитный щиток
- 3D G F 10x: оправы

3D G L 20x — это поляризованный защитный щиток, а 3D G F 10x — специальная защитная оправы, которые позволяют просматривать 3D-изображения на 3D-мониторе с замедлителем. Они защищают глаза от брызг, например крови, и обеспечивают при этом четкость изображения.

## Основные характеристики

Щиток и оправы можно использовать с ЖК-мониторами 3D с круговой поляризацией. Избегайте искажения 3D-изображения, полностью перекрывая 3D-очки щитками общего назначения.

Очки легкие, их также можно носить поверх корректирующих очков.

Щиток одноразовый, удобно заменяется при каждой процедуре, а оправы можно использовать повторно.

## Примечания по безопасности

Щиток не защищает глаза от ударов или вредных веществ.

Это не медицинское оборудование.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****3D-ОЧКИ**

<b>Габариты</b>	3D□GL 20x: 160 x 45 мм (приблизительно) 3D□GF 10x: 235 x 77 мм (приблизительно)
<b>Вес</b>	3D□G L 20x: ок. 7 г 3D□G F 10x: ок. 16 г
<b>Рабочая температура</b>	от 0 до +40°C
<b>Допустимая влажность</b>	От 30 до 85 %
<b>Operating pressure</b>	От 70 до 1060 гПа
<b>Хранение — температура при транспортировке</b>	от -20 до +60°C
<b>Хранение — влажность при транспортировке</b>	От 20 до 90 %
<b>Хранение — давление при транспортировке</b>	От 70 до 1060 гПа
<b>Содержимое упаковки</b>	3D□G L 20x: 20 защитных 3D-щитков; 3D□G F 10x: 10 оправ

Создано: 05 Jul 2021

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).