

3D-очки

Одноразовый защитный 3D-щиток и оправа



Courtesy by KISCO Ltd.

- 3D G L 20x: Щит
- 3D G F 10x: Рамка щита

3D G L 20x — это поляризованный защитный щиток, а **3D G F 10x** — специальная защитная оправа, которые позволяют просматривать 3D-изображения на 3D-мониторе с замедлителем. Они предназначены для защиты глаз от брызг, например, крови, сохраняя при этом четкую видимость изображения.

Основные характеристики

Защитный экран и рамку можно использовать для 3D LCD-мониторов с круговой поляризацией. Избегайте искажения 3D-изображения, полностью перекрывая 3D-очки щитками общего назначения.

Очки легкие и их можно носить поверх корректирующих очков.

Щиток одноразовый и его можно легко заменить при каждой процедуре, а оправу можно использовать повторно.

Примечания по безопасности

Щиток не защищает глаза от физических ударов или воздействия вредных веществ.

Не является медицинским оборудованием.

Технические характеристики**3D-ОЧКИ****Общие технические характеристики**

Dimensions	3D G L 20x: приблизительно 160 мм x 45 мм 3D G F 10x: приблизительно 235 мм x 77 мм
Weight	3D G L 20x: Примерно 7 г 3D G F 10x: Примерно 16 г
Operating temperature	от 0 до 40°C
Operating humidity	от 30 до 85 %
Operating pressure	от 70 до 1060 гПа
Storage -transport temperature	от 20 до +60 °C
Storage -transport humidity	от 20 до 90 %
Storage -transport pressure	от 70 до 1060 гПа
Package content	3D G L 20x: 20 защитных 3D-щитков; 3D G F 10x: 10 оправ

Создано: 04 Feb 2025

© 2025 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

BARCO