

3Dメガネ

使い捨ての3Dアイシールドおよびシールドフレーム



Courtesy by KISCO Ltd.

- 3D - G L 20x : シールド
- 3D - G F 10x : シールドフレーム

偏光アイシールド3D - G L 20x、および同製品専用のアイシールドフレーム3D - G F 10xは、パターン化位相差方式の3Dモニターで3D画像を見るための製品です。血液などの飛沫から目を保護しながら、鮮明な画像を見ることができます。

主な機能

このシールドとフレームは、円偏光方式の3D LCDモニターでの視聴に使用できます。3Dメガネと一般用のシールドの併用により生じる3D画像視聴の問題が起きません。

メガネは軽量で、視力矯正用のメガネの上から着用できます。

シールドは使い捨てで、手術の手順ごとに簡単に交換できます。フレームは繰り返し利用できます。

安全上の注意事項

シールドは、物理的な衝撃や有害物質から目を保護するものではありません。

本製品は医療グレードの機器ではありません。

技術仕様**3Dメガネ****一般仕様**

寸法	3D - G L 20x: Approximately 160 mm x 45 mm 3D - G F 10x: Approximately 235 mm x 77mm
重量	3D - G L 20x: Approximately 7g 3D - G F 10x: Approximately 16g
動作温度	0 to 40°C
動作湿度	30 to 85 %
動作気圧	70 to 1060 hPa
保管-輸送温度	- 20 to +60 °C
保管-輸送湿度	20 to 90 %
保管-輸送圧	70 to 1060 hPa
パッケージコンテンツ	3D - G L 20x: 20 units of 3D shield 3D - G F 10x: 10 units of shield frame

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。