

3D 対応液晶モニター用

ディスプレイザブルメガネ

アイシールド

3D アイシールド

KMS3-1010

2D アイシールド

KMS2-1010

シールドフレーム

KMYF



※本製品は、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、医療機器ではありません。

KMS-1010、KMS-1010、KMYF はマイクロポライザー（円偏光）方式の 3D 対応液晶モニター用の、軽量で使い捨て可能な医療用アイシールドです。鮮明な画像の視認性を維持しながら、血液などの飛沫から目を保護し、3D 手術の効率を向上させます。

主な特長

- ▶ 円偏光方式の 3D 液晶モニターに使用可能
- ▶ 血液等の飛沫から目を保護
- ▶ 3D メガネと汎用シールドの 2 枚重ねによる、3D 映像破綻を回避
- ▶ 3D 映像を 2D 表示可能な、3D → 2D 変換用シールドを初商品化
- ▶ 2Dシールドは立体映像による3D酔いを防止

製品名・型名	製品構成	希望小売価格
3D アイシールドパック KMS3-1010 	3D アイシールド (20 枚 / 袋)	60,000 円 / 袋 (3,000 円 / 枚)
2D アイシールドパック KMS2-1010 	2D アイシールド (20 枚 / 袋)	60,000 円 / 袋 (3,000 円 / 枚)
シールドフレーム KMYF 	シールドフレーム (1 本 / 箱)	5,000 円 / 本

主な仕様

	3D アイシールドパック KMS3-1010	2D アイシールドパック KMS2-1010	シールドフレーム KMYF
外形寸法 (幅 × 高さ)	約 235 mm × 77 mm	約 235 mm × 77 mm	約 160 mm × 45 mm
質量	約 7g	約 7g	約 16g
動作温度	0 ~ 40℃		
動作湿度	30 ~ 85%		
動作気圧	700 ~ 1060 hPa		
保存・輸送温度	-20 ~ +60℃		
保存・輸送湿度	20 ~ 90%		
保存・輸送気圧	700 ~ 1060 hPa		
附属品	取扱説明書		



安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

カタログ上の注意

- 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります
- カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で異なる場合があります



KISCO 株式会社

お問い合わせ先

KISCO 株式会社 第三営業本部
ライフ・ソリューション部メディカルデバイスチーム
【東京】東京都中央区日本橋本町四丁目 11 番 2 号
TEL : 03-3663-0275