

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。

KMS3-1010、KMS2-1010、KMYF はマイクロポライザー（円偏光）方式の3D・2D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・2D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(税抜)
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235mm×77mm	約235mm×77mm	約160mm×45mm
質量	約7g	約7g	約16g
動作温度	0～40℃		
動作湿度	30～85%		
動作気圧	700～1060hPa		
保存・輸送温度	-20～+60℃		
保存・輸送湿度	20～90%		
保存・輸送気圧	700～1060hPa		
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

【製造販売元】

KISCO 株式会社

東京都中央区日本橋本町四丁目11番2号

【販売元】

hps 株式会社 ホスピタルサービス

〒601-8122 京都市南区上鳥羽北塔ノ本町2番地 TEL:075-671-2361

■お問い合わせ