

CFV-E20SK

Kit de protection oculaire 2D



Overview

Ce kit de protection oculaire 2D contient une monture (CFV-B100) et 3 protections oculaires 2D jetables.

Les protections oculaires jetables sont conçues pour être utilisées par les membres du personnel médical accompagnant le chirurgien au bloc opératoire, et qui peuvent éprouver une certaine gêne ou des symptômes similaires au mal des transports lors du visionnage d'images stéréoscopiques sur le moniteur médical Sony. Le filtre 2D (filtre polarisant gauche) permet au personnel de la salle d'opération de visionner les images du moniteur en 2D, garantissant plus de confort sans le phénomène de « mal de la 3D ».

La protection oculaire s'insère dans la monture légère, et dont le port est confortable pendant de longues périodes. Grâce au port de la protection oculaire et de sa monture, les professionnels de la santé se protègent des éclaboussures de sang ou de fluides corporels, typiquement rencontrés dans la salle d'opération au cours des procédures cliniques.

La protection oculaire 2D est compatible avec les montures BKM-30GM et BKM-31G (peut être utilisée à la place des 30/31GM).

Specifications

Spécifications techniques

Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Humidité de fonctionnement	30 % à 85 %
Température de stockage/transport	De -20 °C à +60 °C
Humidité de stockage/transport	De 20 % à 90 %
Pression de fonctionnement/stockage/transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions (L x H x P) *1	160 x 45 mm (monture) (1) 235 x 77 mm (protection 2D) (3) 6 3/8 x 1 13/16 pouces (monture) (1) 9 3/8 × 3 1/8 pouces (protection 2D) (3)
Poids du corps	Env. 16 g (monture) (1) Env. 7 g (protection 2D) (3) Env. 0,56 oz (monture) (1) Env. 0,25 oz (protection 2D) (3)

Accessoires fournis

Mode d'emploi (1)
Méthode de fixation
(1)

Normes de sécurité

Ce produit est conforme aux exigences énoncées à l'Annexe II de la Directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle.

Remarques

*1

Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Gallery

