

CFV-E30SK

Kit de protection oculaire 3D



Overview

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

Les protections oculaires sont conçues pour être utilisées par les chirurgiens et le personnel soignant dans la salle d'opération, lors du visionnage d'images sur le moniteur médical Sony.

La protection oculaire 3D jetable à polarisation circulaire 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 3D 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 3D) (3) 6 3/8 x 1 13/16 pouces (monture) (1) 9 3/8 x 3 1/8 pouces (protection 3D) (3)
Poids du corps	Env. 16 g (monture) (1) Env. 7 g (protection 3D) (3) Env. 0,56 oz (monture) (1) Env. 0,25 oz (protection 3D) (3)
Accessoires fournis	Mode d'emploi (1) Méthode de fixation (1)
	Ce produit est conforme aux

Normes de sécurité

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.

Related
products



CFV-50SC

Revêtement
protecteur

Gallery

