

CFV-E30D

Protection oculaire 3D



Overview

Ce pack contient 15 protections oculaires polarisantes 3D jetables. Chaque protection est conçue pour être utilisée avec le système de protection oculaire CFV-B100 (monture non incluse et disponible séparément).

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	235 x 77 mm (protection 3D) (15) 9 3/8 × 3 1/8 pouces (protection 3D) (15)
Poids du corps	Env. 7 g (protection 3D) (15) Env. 0,25 oz (protection 3D) (15)
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



