

FPMA-HAW300

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA-HAW300 est un support inclinable et pivotant mural pour les écrans plats médicaux.

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Épaisseur	0 - 115 cm
Garantie	5 ans
Gestion des câbles	Oui
Hauteur	115 - 135 cm
Inclinaison (degrés)	60°
Modèle VESA	100x100 75x75
Pivotement (degrés)	370°
Poids max.	3
Poids min.	0
Rotation (degrés)	180°
Réglage de la hauteur	Ressort pneumatique
Taille de l'écran max.	24
Taille de l'écran min.	10
Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1
EAN code	8717371446567

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA-HAW300 est un support inclinable et pivotant mural pour les écrans plats médicaux. Ce support est un excellent choix pour une économie d'espace ou lorsque le montage mural ou au sol n'est pas une option.

La technologie de Neomounts by Newstar, inclinaison de 60° et pivot de 370° permet au montage de changer l'angle pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en hauteur de 115 jusqu'à 135 centimètres à l'aide d'un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 115 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles de montage à l'écran plat. Cachez vos câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts by Newstar FPMA- HAW300 a quatre points de flexion et est adapté pour les écrans médicaux. La capacité de poids de ce produit est de 3 kg. Le support est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm.

Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.

