

FPMA-HAW300

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL

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



CARACTÉRISTIQUES

CouleurBlancEpaisseur0 - 115 cmGarantie5 ansGestion des câblesOui

 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.



FPMA-HAW300

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL

