

## FPMA-HAC100HC

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm).



### CARACTÉRISTIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Épaisseur</b>	0 - 189 cm
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Hauteur</b>	0 - 170 cm
<b>Inclinaison (degrés)</b>	55°
<b>Modèle VESA</b>	100x100 75x75
<b>Pivotement (degrés)</b>	370°
<b>Poids max.</b>	12
<b>Poids min.</b>	6
<b>Points de pivot</b>	3
<b>Réglage de la hauteur</b>	Ressort pneumatique
<b>Taille de l'écran max.</b>	32
<b>Taille de l'écran min.</b>	10
<b>Type</b>	Mouvement complet Inclinaison Tourner
<b>VESA maximum</b>	100x100 mm
<b>VESA minimum</b>	75x75 mm
<b>Écrans</b>	1
<b>EAN code</b>	8717371443177

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm). Ce support est un excellent choix pour réaliser une économie d'espace ou lorsque le montage mural ou le montage au sol ne sont pas une option.

La technologie de Neomounts by Newstars, inclinaison de 55° et pivot de 370°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en hauteur jusqu'à 170 centimètres à l'aide d'un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 170 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts by Newstar FPMA- HAC100HC a deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 32" (81 cm). La capacité de poids de ce produit est de 12 kg. Le montage au plafond est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm. Différents trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA.

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

## FPMA-HAC100HC

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

