

## FPMA-HAW100HC

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

Neomounts by Newstar FPMA-HAW100HC ist eine medizinische Wandhalterung für Flachbildschirme bis 30" (76 cm).



### TECHNISCHE DATEN

<b>Bildschirme</b>	1
<b>Drehpunkte</b>	3
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Garantie</b>	5 Jahre
<b>Höhe</b>	0 - 170 cm
<b>Höhenverstellung</b>	Gasfeder
<b>Kabelmanagement</b>	Ja
<b>Max. Bildschirmgröße</b>	30
<b>Max. Gewicht</b>	12
<b>Min. Bildschirmgröße</b>	10
<b>Min. Gewicht</b>	6
<b>Neigung (Grad)</b>	55°
<b>Schwenkbereich (Grad)</b>	370°
<b>Tiefe</b>	0 - 187 cm
<b>Typ</b>	Neigen Schwenken Volle Bewegung
<b>VESA-Maximum</b>	100x100 mm
<b>VESA-Minimum</b>	75x75 mm
<b>VESA-Muster</b>	75x75 100x100
<b>EAN code</b>	8717371443184

Die Wandhalterung Neomounts by Newstar, Modell FPMA-HAW100HC, ist eine dreh- und schwenkbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 32" (81 cm) im medizinischen Bereich. Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung, wenn Deckenmontage und Bodenplatzierung keine Option sind.

Neomounts by Newstars einzigartige neig- (55°) und schwenkbare (370°) Technologie ermöglicht es Ihnen die Halterung auf jedem Betrachtungswinkel zu ändern, um im vollem Umfang von den Möglichkeiten des Flachbildschirms zu profitieren. Die Halterung ist einfach von 0 bis 170 Zentimetern Höhe und Tiefe einstellbar über einer Gas-Feder. Eine einzigartige Kabelführung verdeckt und führt Kabel von der Halterung zu dem Flachbildschirm. Verstecken Sie Ihre Kabel um den Arbeitsplatz sauber und ordentlich zu halten.

Neomounts by Newstar FPMA-HAW100HC hat vier Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme bis 32" (81 cm). Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 6 - 12 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.

FPMA-HAW100HC

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

