

## FPMA-HAC100

Neomounts by Newstar FPMA-HAC100 is een medische flatscreen plafondsteun voor schermen t/m 24" (61 cm).

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCHE



### SPECIFICATIES

Diepte	0 - 189 cm
Draaipunten	3
Garantie	5 jaar
Hoogte	0 - 170 cm
Hoogteverstelling	Gasveer
Kantelen (graden)	55°
Kleur	Wit
Max. beeldformaat	24
Max. draagvermogen	6
Min. beeldformaat	10
Min. draagvermogen	0
Schermen	1
Type	Full motion Kantelen Zwenken
VESA maximaal	100x100 mm
VESA minimaal	75x75 mm
VESA patroon	100x100 75x75
Zwenken (graden)	370°
EAN code	8717371441081

Met deze Neomounts by Newstar medische monitorarm, model FPMA-HAC100, bevestigt u een flatscreen aan het plafond.

Door gebruik te maken van een medische monitorarm profiteert u optimaal van de mogelijkheden van uw monitor. De monitorarm is eenvoudig in hoogte en diepte te verstellen. Tevens kunt u het scherm kantelen en zwenken. Hierdoor creëert u de ideale kijkhoek. Dit verkleint de kans op nek- en rugklachten.

De FPMA-HAC100 heeft 4 draaipunten en is geschikt voor schermen t/m 24" (61 cm). Het draagvermogen van de arm is 1-6 kg per scherm. Dit product is geschikt voor schermen met een VESA gatenpatroon van 75x75 mm of 100x100 mm. Heeft u een afwijkend (groter) gatenpatroon, dan kunt u dit oplossen met een van onze VESA verloopplaten.

## FPMA-HAC100

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCHE

