

FPMA-HAW300

Neomounts by Newstar FPMA-HAW300 is een medische flatscreen wandsteun voor medische schermen.

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCHE



SPECIFICATIES

Diepte	0 - 115 cm
Garantie	5 jaar
Hoogte	115 - 135 cm
Hoogteverstelling	Gasveer
Kabelmanagement	Ja
Kantelen (graden)	60°
Kleur	Wit
Max. beeldformaat	24
Max. draagvermogen	3
Min. beeldformaat	10
Min. draagvermogen	0
Roteren (graden)	180°
Schermen	1
Type	Full motion Kantelen Roteren Zwenken
VESA maximaal	100x100 mm
VESA minimaal	75x75 mm
VESA patroon	100x100 75x75
Zwenken (graden)	370°
EAN code	8717371446567

Met deze Neomounts by Newstar medische monitorarm, model FPMA-HAW300, bevestigt u een flatscreen aan de muur.

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. Kabels zijn netjes weg te werken in de arm.

De FPMA-HAW300 heeft 4 draaipunten en is geschikt voor medische schermen. Het draagvermogen van de arm is 1-3 kg. 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-HAW300

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCHE

