

FPMA-HAW300

SPECIFICATIES

ALGEMEEN

Min. beeldformaat*	10
Max. beeldformaat*	24
Min. draagvermogen	0
Max. draagvermogen	3
Schermen	1
VESA maximaal	100x100 mm
VESA minimaal	75x75 mm

FUNCTIE

Type	Full motion
Hoogteverstelling	115-135 cm
Diepteverstelling	0-115 cm
Kantelen (graden)	60°
Zwenken (graden)	370°
Roteren (graden)	180°
Verstellingstype	Gasveer

INFORMATIE

Kleur	
Hoofdmateriaal	Aluminium
Garantie	5 jaar

*NB. De vermelde inch-maten zijn slechts een indicatie, gecombineerd met het gewicht en de VESA-maten. Het maximale gewicht en de VESA-maat zijn absolute beperkingen voor de producten en dienen niet te worden overschreden.

NEOMOUNTS FPMA-HAW300 MEDISCHE MONITORARM WAND 10-24" - H 115-135 CM - GASVEER



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-HAW300 Medische monitorarm wand - 10-24" - h 115-135 cm - 1-3 kg - VESA 75x75-100x100 - gasveer - wit

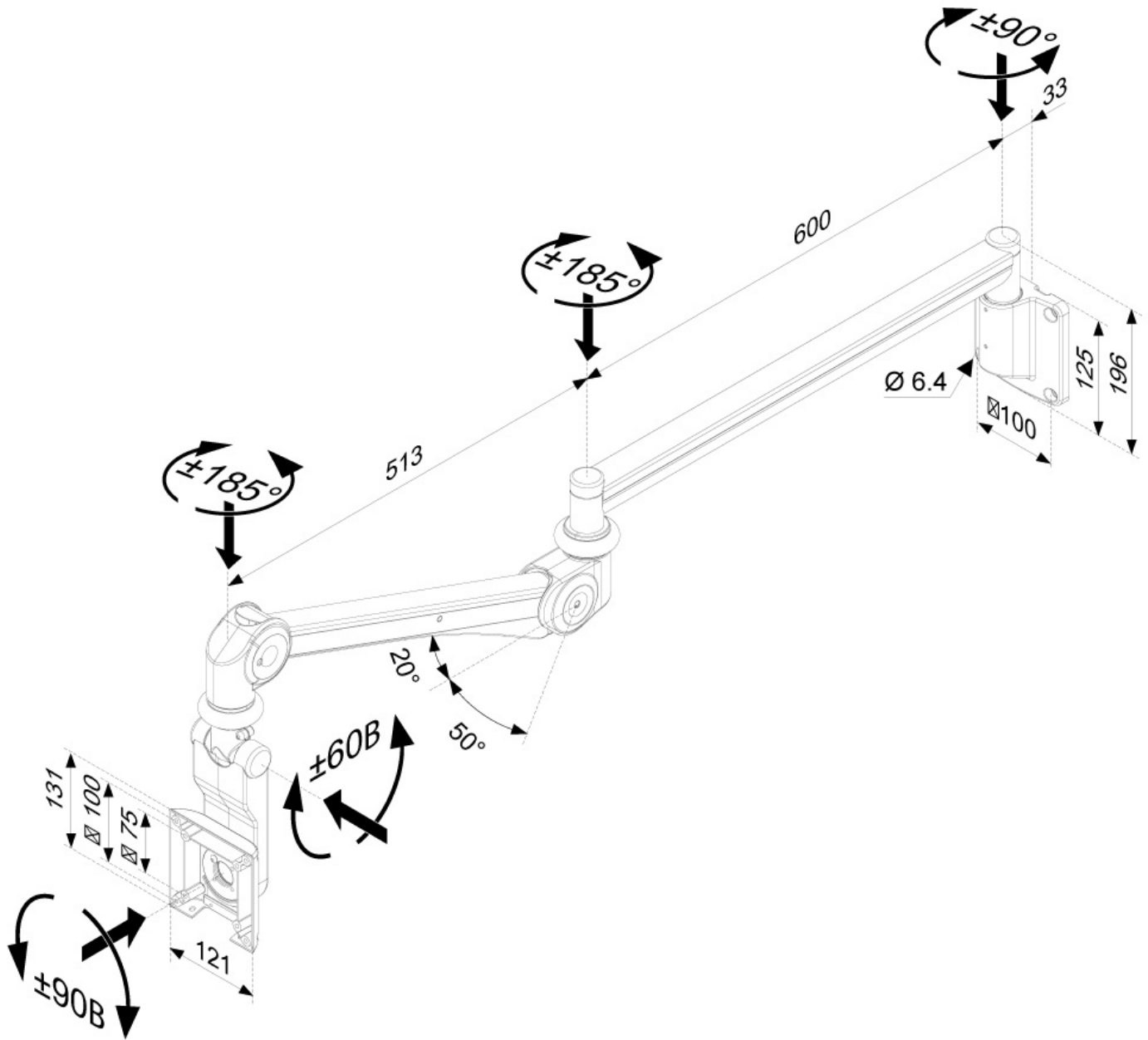
Met deze Neomounts medische monitorarm, model FPMA-HAW300, bevestigt u een flatscreen aan de muur.

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 FPMA-HAW300 MEDISCHE
MONITORARM WAND 10-24" - H 115-135 CM -
GASVEER



Neomounts

Measuring unit: mm