

## FPMA-HAW200

### SPECIFICATIES

#### ALGEMEEN

Min. beeldformaat*	10
Max. beeldformaat*	27
Min. draagvermogen	1
Max. draagvermogen	7
Schermen	1
VESA maximaal	100x100 mm
VESA minimaal	75x75 mm

#### FUNCTIE

Type	Full motion
Hoogteverstelling	0-149 cm
Diepteverstelling	0-149 cm
Kantelen (graden)	55°
Zwenken (graden)	370°
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-HAW200 MEDISCHE MONITORARM WAND 10-27" - H 0-149 CM - GASVEER



Neomounts

Neomounts

### Neomounts FPMA-HAW200 Medische monitorarm wand - 10-27" - h 0-149 cm - 1-7 kg - VESA 75x75-100x100 - gasveer - wit

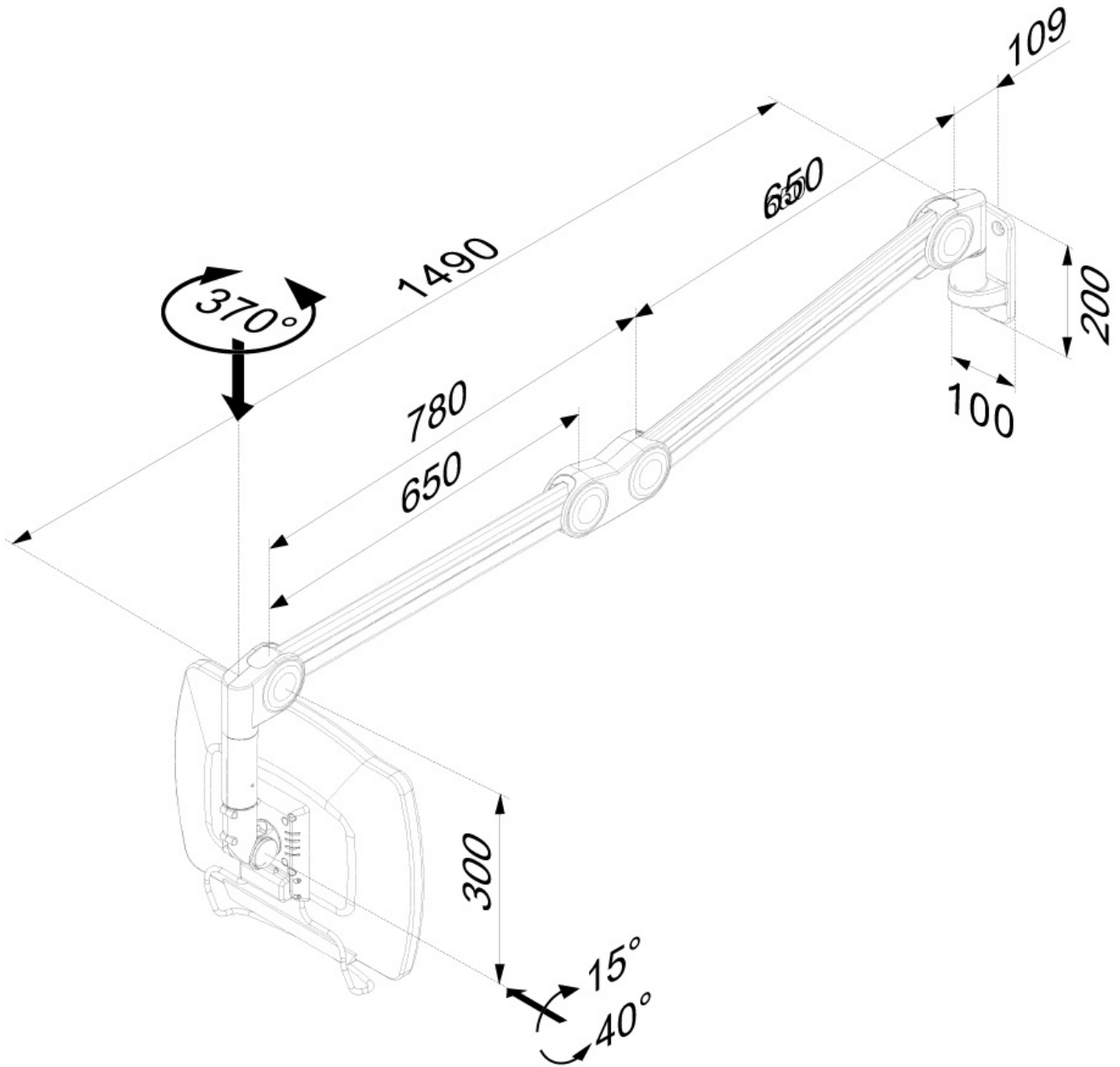
Met deze Neomounts medische monitorarm, model FPMA-HAW200, bevestigt u een flatscreen aan de muur.

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-HAW200 heeft 4 draaipunten en is geschikt voor schermen t/m 27" (69 cm). Het draagvermogen van de arm is 1-7 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-HAW200

NEOMOUNTS FPMA-HAW200 MEDISCHE  
MONITORARM WAND 10-27" - H 0-149 CM -  
GASVEER



Neomounts

Measuring unit: mm