

## FPMA-HAC100HC

### SPECIFICATIES

#### ALGEMEEN

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Min. beeldformaat* | 10 inch            |
| Max. beeldformaat* | 32 inch            |
| Min. draagvermogen | 6 kg (per scherm)  |
| Max. draagvermogen | 12 kg (per scherm) |
| Schermen           | 1                  |
| VESA minimaal      | 75x75 mm           |
| VESA maximaal      | 100x100 mm         |

#### FUNCTIONALITEIT

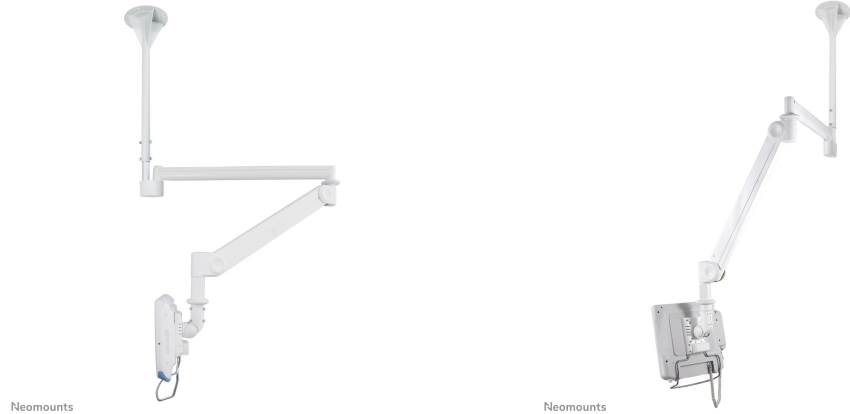
|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Type              | Kantelen<br>Zwenken<br>Full motion |
| Hoogteverstelling | 0-170 cm                           |
| Diepteverstelling | 0-189 cm                           |
| Kantelen (graden) | 55°                                |
| Zwenken (graden)  | 370°                               |
| Draaipunten       | 3                                  |
| Verstellingstype  | Gasveer                            |

#### INFORMATIE

|                |               |
|----------------|---------------|
| Kleur          | Wit           |
| Hoofdmateriaal | Aluminium     |
| Garantie       | 5 jaar        |
| EAN code       | 8717371443177 |

\*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-HAC100HC MEDISCHE



### Neomounts FPMA-HAC100HC Medische monitorarm plafond - 10-32" - h 0-170 cm - 6-12 kg - VESA 75x75-100x100 - gasveer - wit

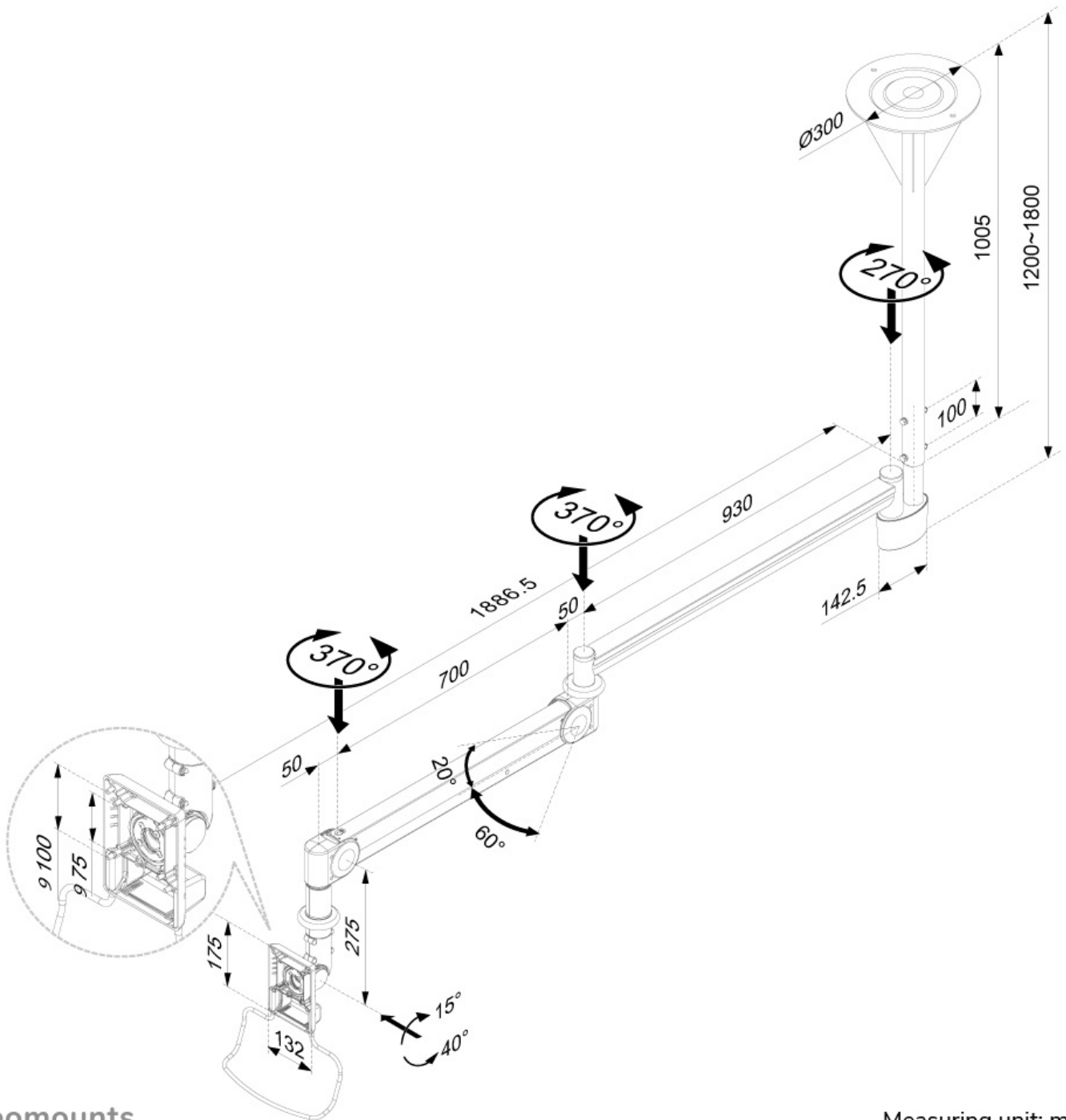
Met deze Neomounts medische monitorarm, model FPMA-HAC100HC, bevestigt u een flatscreen aan het plafond.

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-HAC100HC heeft 4 draaipunten en is geschikt voor schermen t/m 32" (81 cm). Het draagvermogen van de arm is 6-12 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-HAC100HC

NEOMOUNTS FPMA-HAC100HC MEDISCHE



Neomounts

Measuring unit: mm