

FPMA-HAC100

NEWSTAR MEDISCHE FLATSCREEN

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



Met deze 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.

Deze steun is voorzien van twee kabels: UTP en 12V DC kabel.

SPECIFICATIES

Schermen	1
Beeldformaat	10 - 24"
Draagvermogen	6
VESA minimaal	75x75 mm
VESA maximaal	100x100 mm
Diepte	0 - 170 cm
Hoogte	0 - 170 cm
Kantelen (graden)	55°
Zwenken (graden)	270°
Kleur	Crème
Garantie	5 jaar
EAN code	8717371441081

BEELDFORMAAT	DRAAGVERMOGEN
	

