

## MED-M100

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCH

Neomounts by Newstar MED-M100 is een  
verrijdbare werkplek voor laptop,  
toetsenbord en muis.



### SPECIFICATIES

<b>Breedte</b>	60 cm
<b>Diepte</b>	42 cm
<b>Garantie</b>	5 jaar
<b>Hoogte</b>	86 - 120 cm
<b>Hoogteverstelling</b>	Gasveer
<b>Kleur</b>	Grijs
<b>Max. beeldformaat</b>	18
<b>Max. draagvermogen</b>	5
<b>Min. beeldformaat</b>	10
<b>Min. draagvermogen</b>	0
<b>Schermen</b>	1
<b>Type</b>	Zwenken
<b>Zwenken (graden)</b>	360°
<b>EAN code</b>	8717371444587

De Neomounts by Newstar medische laptop cart, model MED-M100 is een mobiele werkplek voor laptop, toetsenbord en muis. Deze laptop kar is een geweldige keuze voor ruimtebesparende en flexibele werkplekken of waar plaatsing van werkplekken aan wand-, plafond or bureau geen optie is. Dit meubel wordt snel terug verdient door het delen van een werkplek over meerdere kamers, zoals bij ziekenhuizen. Stel de ideale werkhouding in voor zowel staande als zittende gebruikers.

Neomounts by Newstars laptop meubel verhoogt de efficiency bij computergebruik in talrijke omgevingen zoals ziekenhuizen, kantoren, scholen, werkplaatsen, enzovoort. Door ergonomische hulpmiddelen zoals dit meubel worden nek- en rugklachten vermeden. De cart is eenvoudig in hoogte verstelbaar van 86 naar 120 centimeter. Kabelmanagement verbergt de kabels waardoor de werkplek netjes, overzichtelijk en gemakkelijk schoon te houden is.

Neomounts by Newstars meubel, MED-M100 bergt uw laptop op in een veilige afsluitbare lade en werkt zelfs de kabels netjes weg. De zwaar uitgevoerde zwenkwielen bieden optimale bewegingsvrijheid naar de gewenste locatie. Moeilijke drempels en deuropeningen bestaan voor deze cart niet.

Neomounts by Newstar MED-M100 is geschikt voor laptops t/m 22". Alle denkbare muizen en toetsenborden kunnen op de uittrekbare toetsenbord- en muis lade geplaatst worden. Het totale draagvermogen van dit meubel is 5 kilo.

Alle montage materiaal wordt meegeleverd met het product.

## MED-M100

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDISCH

