

Vollbeweglicher Monitor Wandarm extralang bis 12 kg

WebCode: CMB1582-0001 / CMB1582-0002 / CMB1582-0003



- Wandhalterung für Bildschirme bis maximal 12 kg
- in drei Varianten lieferbar 0-4 / 2,5-6,5 / 6-12kg
- herstellerunabhängig verwendbar
- vier Gelenkarme für maximale Beweglichkeit in allen Umgebungen
- Anwendung im öffentlichen und professionellen Bereich möglich
- optimal geeignet für Krankenhausumgebungen
- sehr hohe Verarbeitungsqualität für eine lange Nutzung
- bietet viel Reichweite zur optimalen Nutzung
- einfache, komfortable Nutzung
- innovativer Kippmechanismus erleichtert Manövrieren des Arms
- leichte und schnelle Montage
- einfaches, stilvolles Design für die Integration in jedes Raumkonzept
- ebene Oberflächen zur einfachen und schnellen Reinigung sowie Desinfektion
- speziell entwickelt für medizinische Umgebung und dem Pflegebereich
- einfaches Verstauen nach Gebrauch



Bildschirmaufnahme:

- VESA-kompatibel zur einfachen, schnellen Bildschirmbefestigung
- Bildschirm lässt sich eigenen Bedürfnissen flexibel anpassen
- auch für Touchscreendisplays sehr gut geeignet
- entspricht VESA-Standards von 75x75 und 100x100 mm
- flexible Neigungsfunktion für optimalen Blickwinkel
- Neigbar um -60 bis +20 Grad
- Drehbar um +/- 185 Grad
- Höhenverstellung gesamt: 671 mm
- geeignet für Bildschirme mit 15 bis 27 Zoll
- 3x Drehachsen
- 1x Neigungsachse



Technische Details:

- Größe: 200 x 1295 x 1407 mm
- Tragarmlänge gesamt: 1406 mm
- Gewicht: 11,4 kg
- Material: Stahl, Aluminium, Kunststoff
- verdeckte Kabelführung
- Farbe: Weiß RAL9003

Vollbeweglicher Monitor Wandarm extralang bis 12 kg

WebCode: CMB1582-0001

