

# NOVUS LiftTEC-Arm III, mit Wandbefestigung



- 2-teiliger Monitortragarm mit Gasdruckfeder zur komfortablen, ergonomischen Einstellung des Monitors zur Befestigung direkt an der Wand
- Mit waagerechtem Armelement für eine besonders niedrige Monitorpositionierung
- Befestigung durch Wandadapter
- Einfache Monitoranbringung durch QuickRelease passend zum VESA-Standard 75/100
- Befestigung von Flachbildschirmen von 3-8 kg abhängig von der Wandbeschaffenheit
- Reichweite: 550 mm
- Perfekte Kabelführung durch Kabelhalter



Die Standardbefestigung ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem VESA-Standard 75 x 75 oder 100 x 100. Der Wert gibt den Lochabstand in mm an.



Die Wandbefestigung ermöglicht die Montage des Produktes an der Wand



Der Wert gibt die Reichweite des Produktes in mm an



Der LiftTEC®-Arm ist durch die Gasdrucktechnik kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellbar.



Die Halterung hat den angegebenen Schwenkbereich in °.



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
  Silber	931+3089+000	4009729045411

# NOVUS LiftTEC-Arm III, mit Wandbefestigung



Mit der Serie NOVUS LiftTEC® lassen sich Monitore kinderleicht in der Höhe verstellen. Die Gasdrucktechnik macht eine ergonomische Monitorpositionierung jetzt noch komfortabler.



Durch das einfache QuickRelease kann der Monitor dank Einhebelbedienung mühelos befestigt und gelöst werden.



Einfache Monitoranbringung dank QuickRelease mit Einhebelbedienung. Kugelkopfgelenk zur Einstellung des optimalen Betrachtungswinkels sowie zur Ausnutzung der Pivotfunktion von Monitoren.



Perfekte Kabelführung am und im Tragarm durch die Kabelspangen.

# NOVUS LiftTEC-Arm III, mit Wandbefestigung



Dank justierbarer Gasdruckfeder lässt sich der LiftTEC®-Arm auf das Monitorgewicht einstellen.



Die Leichtgängigkeit der drehbaren Gelenke kann individuell eingestellt werden.