

## NOVUS LiftTEC-Arm II

Der hochwertige NOVUS LiftTEC®-Arm II aus Aluminium-Druckguss ist ein Design-Highlight unter den Monitortragarmen. Dank Gasdrucktechnik wird der Monitor kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellbar. Der Arm lässt sich im Arbeitsbereich um 180° schwenken, hat eine Reichweite bis zu 515 mm und ein Kugelkopfgelenk für einen fast unbegrenzten Bewegungsspielraum. So ist die Einstellung der individuellen Idealposition kinderleicht und ein Haltswechsel jederzeit möglich. Für die mühelose Befestigung des Monitors mit einem Gewicht von 3-8 kg oder 7-15 kg sorgt das Quick-Release mit Einhebelbedienung. Sie entspricht dem weit verbreiteten Befestigungsstandard 75 x 75 und 100 x 100 zur Aufnahme aller herkömmlichen Monitore. Die Führung der Monitorkabel erfolgt durch die Kabelklemmen und die Kabeldurchführung im Fuß. Die mitgelieferte Tischbefestigung ermöglicht die Befestigung des Arms mit Zwingen, Kabelloch- oder Bohrschraubbefestigung.



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



Die Adapterplatte ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem Befestigungsstandard 75 oder 100.



Das Gerät ist zu beiden Seiten schwenkbar und hat die angegebene Reichweite in mm.



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



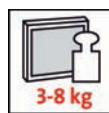
Geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Art. 930+2089+000 EAN 4009729043868



silber / anthrazit



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in Kilogramm an.

Art. 930+2159+000 EAN 4009729043875



silber / anthrazit



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in Kilogramm an.

## NOVUS LiftTEC-Arm II



Bei der Tischbefestigung erfolgt die Kabelführung direkt durch den Fuß des Tragarms.



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.



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



Die Leichtgängigkeit der drehbaren Gelenke kann individuell eingestellt werden.



Mit komfortabler Gasdrucktechnik lässt sich der Monitor mit dem LiftTEC®-Arm kinderleicht in der Höhe verstellen.