

## NOVUS TSS-LiftTEC-Arm I Dual

Der hochwertige NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm I Dual aus Aluminium-Druckguss ist ein Doppel-Monitortragarm für die hochwertige Befestigung von zwei Monitoren neben- oder übereinander an jeder Novus TSS-Säule (außer TSS-Säule mit Systemzwingenbefestigung und Standfuß). Dank Gasdrucktechnik werden die Monitore auf einer Ebene (senkrecht oder waargerecht) kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellt. Der Arm lässt sich im Arbeitsbereich um 180° schwenken, hat eine Reichweite bis zu 447 mm und zwei Kugelkopfgelenke für einen fast unbegrenzten Bewegungsspielraum für jeden einzelnen Monitor. So ist die Einstellung der individuellen Idealposition kinderleicht und ein Haltungswechsel jederzeit möglich. Für die mühelose Befestigung der Monitore mit einem Gewicht von je 3-7 kg sorgt das Quick-Release mit Einhebelbedienung. Es entspricht dem weit verbreiteten Befestigungsstandard 75 x 75 und 100 x 100 zur Aufnahme aller herkömmlichen Monitore. Zur geordneten Kabelführung am Tragarm verfügt der Monitortragarm über einen Kabelhalter.



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.



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



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Erhältlich in silber/ anthrazit



Art.-Nr. :  
980+1279+000  
EAN-Nr. :  
4009729046463

## NOVUS TSS-LiftTEC-Arm I Dual



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.