



TSS-LiftTEC®-Arm I

Der hochwertige NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm I aus Aluminium-Druckguss ist ein Design-Highlight unter den Monitortragarmen und eignet sich Befestigung an jeder Novus TSS-Säule (außer TSS-Säule mit Systemzwingenbefestigung oder Standfuß).

Dank Gasdrucktechnik wird der Monitor kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellt. Der Arm lässt sich im Arbeitsbereich um 180° schwenken, hat eine Reichweite bis zu 397 mm und ein Kugelkopfgelenk für einen fast unbegrenzten Bewegungsspielraum. So ist die Einstellung der individuellen Idealposition kinderleicht und ein Haltungswechsel 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.

Zur geordneten Kabelführung am Tragarm verfügt der Monitortragarm über einen Kabelhalter.



Befestigung:TSS-Säulenadapter
 Höhe über Tischfläche:variabel
 Reichweite:397 mm
 Verstellbarkeit:Gasdrucktechnik
 Tragkraft:3-8 kg bzw. 7-15 kg
 Monitoranbindung:Befestigungsstand
 ard 75 x 75 und 100 x 100 mit
 QuickRelease
 Garantie:2 Jahre

Tragkraft / Art.-Nr. / EAN Nr.
 3-8 kg / 980-1089-000 /
 4009729044612
 7-15 kg / 980-1159-000 /
 4009729044629

1. Kinderleichte Höhenverstellung des Monitors
2. Die Leichtgängigkeit der drehbaren Gelenke kann individuell eingestellt werden.
3. Die Führung der Monitorkabel erfolgt am und im Tragarm geordnet durch die Kabelspangen.
4. Durch das einfache QuickRelease kann der Monitor dank Einhebelbedienung mühelos befestigt und gelöst werden.