



LiftTEC®-Arm III

Der hochwertige NOVUS LiftTEC®-Arm III aus Aluminium-Druckguss ist ein Design-Highlight unter den Monitortragarmen mit einem horizontal verstellbaren Trägerelement zur optimalen Einstellung des Bildschirms.

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 515 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. 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.

Befestigung:	Zwingen-, Kabelloch- und Bohrschraubbefestigung
Reichweite:	515 mm
Verstellbarkeit:	Gasdrucktechnik
Tragkraft:	3-8 kg bzw. 7-15 kg
Monitoranbindung:	Befestigungsstandard 75 x 75 und 100 x 100
Garantie:	2 Jahre

Tragkraft / Art.-Nr. / EAN Nr.
 3-8 kg / 930-3089-000 / 4009729045398
 7-15 kg / 930-3159-000 / 4009729045404



GasdrucktechnikStandard		515	3-8 kg	7-15 kg	
3-8 kg	930-3089				
7-15 kg	930-3159				