

Xprezzon Monitorhalterung

MD

Der Xprezzon Monitor kann getrennt vom Display befestigt werden.
Bitte bestellen Sie das "0" Bracket separat bei Spacelabs.



Artikelnummer SL-XP-4Z
Aufnahme vertikaler Wandkanal / Säulenprofil des Rollständers



Artikelnummer SL-XP-6H
Aufnahme horizontale Normschiene 10 x 25 mm, 8 x 35 mm,
10 x 30 mm, 10 x 50 mm



Artikelnummer SL-XP-3
Aufnahme vertikale Normschiene 10 x 25 mm



Artikelnummer SL-XP-1V
Aufnahme Rundrohr \varnothing 23 - 40 mm

Allgemeine Hinweise

Backpack-Lösung Xprezzon

Für die Backpack-Lösung wird eine gewichtszentrierte VESA Montageplatte geliefert. Dies ermöglicht eine leichtgängige Bedienung der Neigefunktion. Somit ist eine anwenderfreundliche Neigungsverstellung und sichere Handhabung gewährleistet.

Bitte bestellen Sie das "0" Bracket für die Verbindung von Monitor und Display separat bei Spacelabs (Spacelabs Art. Nr. 016-0899-00).

Komponentenerdung

Alle Tragarme mit integrierter Kabelführung sind mit einer **Komponentenerdung** versehen. Bei externer oder teil-integrierter Kabelführung, bei der keine Kabel durch die Gelenke geführt werden, kann auf die Komponentenerdung verzichtet werden.

Gewichtsbelastung

Alle **höhenverstellbaren** Tragarme haben eine maximale Gewichtsbelastung von 22 kg. Bei rückseitigen Adaptionen und bodenseitigen Anbindungen mittels der 5" Montageplatte darf das Monitorgewicht maximal 18 kg betragen. Weitere 4 kg können beispielsweise über einen Down Post unterhalb des vorderen Drehgelenks befestigt werden. Je nach Material und dessen Bruchdehnung haben alle Gewichtsangaben einen 4- bzw. 6-fachen Sicherheitsfaktor gemäß den Regularien IEC 60601-1.

Sonderlösungen und Anwendungen im Kernspinbereich/ MRI

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie **kundenspezifische** Lösungen suchen.

Produktkennzeichnung

Alle als Medizinprodukte der Klasse 1 deklarierten Produkte sind CE gekennzeichnet. Als **Medizinprodukt der Risikoklasse 1** entsprechen sie den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) und sind konform mit den Regularien IEC 60601-1. Andere Normen der IEC 60601-Reihe gelten unabhängig von ihrer Version nicht für unsere Produkte.

MD Funktional eigenständiges Produkt, welches bereits vor Integration in ein Gesamtgerät als Medizinprodukt in die Klasse 1 eingeordnet wird. Das Produkt ist mit CE-Kennzeichnung versehen. Eine Konformitätserklärung ist vorhanden.

~~MD~~ Zubehör oder Ersatzteile, die keine eigenständige Funktion haben und somit nicht der MDR unterliegen. Eine Konformitätserklärung oder CE-Kennzeichnung dieser Produkte ist daher nicht erforderlich.

Gewährleistung

Alle CIM Produkte haben ab Lieferdatum eine 5-jährige Gewährleistung auf Material und Funktionsfähigkeit.

Wie finden Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf?

Ganz einfach mit unserem Konfigurator

<https://cim-configurator.com>

