

Tischträger





Monitoraufnahme Vorbereitet für Philips Table Top Mount

Farbauswahl CD Dekorative Teile RAL 5013 kobaltblau / RAL 7024 graphitgrau

Aluminiumteile RAL 9016 verkehrsweiß / RAL 9002 grauweiß

Max. Zuladung Monitoraufnahme 18 kg

Artikelnummer Tischträger mit Bodenplatte zum Verschrauben auf Tisch- oder Ablagefläche

T-HPH-60.CD_50 Höhe 50 mm T-HPH-60.CD_120 Höhe 120 mm

Tischträger ohne Bodenplatte

T-HPH-69.CD_50 Höhe 50 mm T-HPH-69.CD_120 Höhe 120 mm

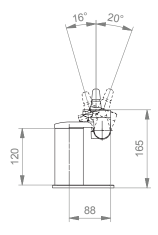




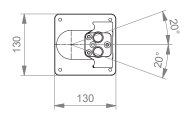
Tischträger

Technische Daten - mit Bodenplatte

SEITENANSICHT



DRAUFSICHT





Erstellen von Artikelnummern

Bitte gehen Sie bei der Konfiguration der Artikelnummern wie folgt vor:

Alle Buchstaben in grün bitte mit dem entsprechenden Artikelnummern-Code ersetzen.

1. Komponentenerdung:

Α Geerdet

2. Wählen Sie die gewünschte Tragarmvariante aus:

224PH / 230PH = Tragarm Pivot

33030PH = Dreigelenkarm Light Duty H33030PH Dreigelenkarm Heavy Duty 431PH Höhenverstellbarer Tragarm = Höhenverstellbarer Dreigelenkarm 73130PH =

531PH Höhenverstellbarer Tragarm für hohe Montageposition 83130PH = Höhenverstellbarer Dreigelenkarm für hohe Montageposition

Tragarm Pivot, FMS Schnittstelle 224FMS / 230FMS =

32424FMS / 33030FMS = Dreigelenkarm Light Duty, FMS Schnittstelle 224MP2 / 230MP2 = Tragarm Pivot, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle

224MP2PS / 230MP2PS = Tragarm Pivot, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse

33030MP2 Dreigelenkarm Light Duty, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle =

33030MP2PS Dreigelenkarm Light Duty, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse =

224X2X3 / 230X2X3 = Tragarm Pivot, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse

33030X2X3 Dreigelenkarm Light Duty, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse = 431X2X3 Höhenverstellbarer Tragarm, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse = 73130X2X3 = Höhenverstellbarer Dreigelenkarm, ohne Kabelhaken, MP2/ X2/ X3 Schnittstelle mit Netzteilgehäuse

3. Spezifizieren Sie die Anbindung - wo wollen Sie Ihre Halterung befestigen (Y):

1۷ Rundrohr ø 23 - 40 mm = 1 Rundrohr ø 25 mm = 1B Rundrohr ø 30 mm 1F Rundrohr ø 35 mm = 1C Rundrohr ø 38 mm

2F Horizontale Normschiene 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm

3 Vertikale Normschiene 10 x 25 mm =

4S = Vertikaler Wandkanal

9 Löwenstein Medical / ITD / Montageschienen

13 Mindray Deckenstative = 17 Amico Deckenstative 19

Dräger Ambia Deckenstative





Erstellen von Artikelnummern

4. Wählen Sie die Farbe der dekorativen Teile (C):

gr = RAL 7024 (graphitgrau) bl = RAL 5013 (kobaltblau)

5. Wählen Sie die Farbe der Aluminiumdruckgussteile (D):

1 = RAL 9016 (verkehrsweiß) 2 = RAL 9002 (grauweiß)

6. Spezifizieren Sie die Federstärke gem. des Monitorgewichts - nur bei höhenverstellbaren Armen (X):

 $\begin{array}{rcl}
24 & = & 0 - 3.5 \text{ kg (nur für MP2/ X2/ X3)} \\
60 & = & 2 - 5 \text{ kg} \\
95 & = & 4 - 9 \text{ kg} \\
110 & = & 4.5 - 12.5 \text{ kg} \\
130 & = & 7.5 - 13 \text{ kg}
\end{array}$

 $\begin{array}{rcl}
130 & = & 7.5 - 13 \text{ kg} \\
160 & = & 12.5 - 19 \text{ kg} \\
175 & = & 13 - 16 \text{ kg}
\end{array}$

= 16 - 22 kg

Beispiel

01 Erdung		02 Armtyp		03 Adaption	04 & 05 Farbe		06 Federstärke
A	_	431PH	_	Υ	CD	_	X
A	_	431PH	_	4S	gr1	_	95

CIM-MED.COM





Monitoraufnahme

Alle Halterungen für die Philips IntelliVue Serie sind vorbereitet zur Aufnahme des Philips Table Top Mounts.
Halterungen für die Efficia Serie und Sure Signs / Vital Signs finden Sie im Katalog "Anbindungen mit 5" Montageplatte".

Bitte beachten Sie!

Die Zapfenhalterung (Philips Table Top Mount) muss separat bei Philips bestellt werden.

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.

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

