

VERTRIEBSPARTNER IN DER SCHWEIZ 

ITRIS MEDICAL AG

FUNKTIONSMOBILAR UND TRÄGERSYSTEME für Klinik-, OP- und Pflegeeinrichtungen.



WAGEN

Transportwagen
Gerätewagen
Andockwagen
Flaschenwagen

SEITEN

12-17

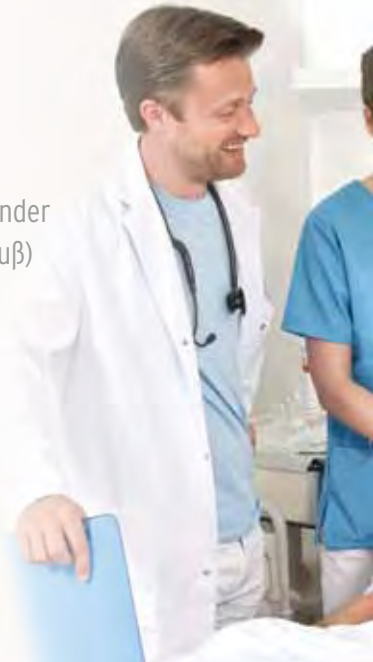


INFUSIONSSTATIVE

Mobile Infusionsständer
Mobile Infusionspumpenständer
Infusionsstative (ohne Rollfuß)
Deckeninfusionsstative

SEITEN

06-09



GELENKARME

flexible Gelenkarme mit Schlauchhalter

SEITE

10

SAUERSTOFFFLASCHEN TRANSPORT

Flaschenwagen
Flaschenträger
Flaschenhalterungen

SEITEN

16-19





ZUBEHÖR

Körbe

Tabletts

Monitor- und Geräteträger

Schubfächer

Katheter-Aufbewahrung

Steckdosenleisten für Anästhesie

Zubehör für Infusionsbedarf

Halterungen

Spannklaue³

Spannkloben⁶ für Rohrverbindungen

INSTRUMENTENTISCHE

Instrumententische aus Edelstahl in verschiedenen Qualitäten und Größen

SEITE

11

SEITEN

22-34

PRODUKTE FÜR DAS MRT-UMFELD⁸



Infusionsstative
Gelenkarme
Flaschenhalterung
Flaschenwagen
Andockwagen

SEITEN

20-21

SONDERANFERTIGUNGEN

Produktentwicklungen und Sonderanfertigungen für Klinik-, OP- und Pflegeeinrichtungen

SEITEN

04-05



PRODUKTENTWICKLUNGEN UND SONDERANFERTIGUNGEN SIND UNSERE STÄRKE!

Zeitnah und in enger Zusammenarbeit mit Ihnen, entwickeln wir die für Ihre individuellen Anforderungen optimale Lösung. Und das ausnahmslos äquivalent, unabhängig davon ob es sich um eine einmalige Sonderanfertigung oder eine Serienproduktion handelt.

Nahezu alle Produkte aus unserem Herstellungsprogramm können individuell modifiziert und als Sonderanfertigung produziert werden. Darüber hinaus sind aber auch komplette Neuentwicklungen möglich.

Von Kleinteilen bis hin zu komplexen Wagen mit zum Beispiel individuell gefertigten Andocksystemen und Trägersystemen für Beatmungsgeräte, Monitore, Defibrillatoren etc.

Sicherheit, Qualität und Anwenderfreundlichkeit stehen hierbei immer im Vordergrund.



SPRECHEN SIE UNS AN, GERNE BERATEN WIR SIE PERSÖNLICH!
Telefon +49 (0)2192 - 93 54 60

LIGHT INFUSIONSSTÄNDER

mit verschraubtem Rollfußprofil 30 x 20 mm



Edelstahl-Stativ

- » max. teleskopierbar bis 2.100 mm
- » hochwertiges Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Glshalter und Abtropfglas

Rollfuß (optional)

- » Edelstahlprofilrohr 30 x 20 mm
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, 2 elektrisch leitfähig optional Doppellaufrollen 50 mm Ø [7] oder 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse
- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

1130000 [7/9] SK
1130000 [7/9] SV
1130000 [7/9] E

OPTIONAL

FLASCHENHALTER



Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken [I]



Flaschenbalken mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken [FB]

STANDARD INFUSIONSSTÄNDER

mit verschraubtem Rollfußprofil 40 x 20 mm



Edelstahl-Stativ

- » max. teleskopierbar bis 2.100 mm
- » hochwertiges Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Glshalter und Abtropfglas

Rollfuß (optional)

- » Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » optional mit zusätzlicher Fußbeschwerung [B]
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig optional Monorollen 75 mm Ø [6], sehr hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [8] oder hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

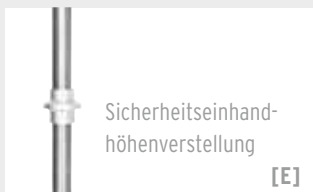
- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse
- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

Ausführung für MRT-Umfeld auf Seite 20



1225000 [6/8/9] SK [B]
1225000 [6/8/9] SV [B]
1225000 [6/8/9] E [B]

HÖHENVERSTELLUNG



Sicherheitseinhandhöhenverstellung [E]



Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse [SV]



Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse [SK]

PREMIUM INFUSIONSSTÄNDER

mit fugenlos verschweißtem Rollfußprofil 40 x 20 mm



Edelstahl-Stativ

- » max. teleskopierbar bis 2.100 mm
- » optional mit hochwertigem Flaschenkreuz oder Flaschenbalken mit verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Glshalter und Abtropfglas

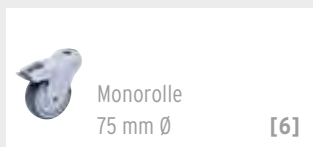
Rollfuß (optional)

- » robust, fugenlos verschweißt aus Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » optional mit zusätzlicher Fußbeschwerung [B]
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig optional Monorollen 75 mm Ø [6], sehr hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [8] oder hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse 1325000 [6/8/9] SK [/FB] [B]
- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse 1325000 [6/8/9] SV [/FB] [B]
- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung 1325000 [6/8/9] E [/FB] [B]

LAUFROLLEN



Monorolle 75 mm Ø [6]



Doppellaufrolle 50 mm Ø [7]



sehr hochwertige Doppellaufrolle 65 mm Ø [8]



hochwertige Doppellaufrolle 65 mm Ø [9]



GEHSTATIV INFUSIONSSTÄNDER

zum Mitführen durch den Patienten, mit verschraubtem Rollfußprofil 40 x 20 mm

Edelstahl-Stativ

- » max. teleskopierbar bis 2.100 mm
- » hochwertiges Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Glashalter und Abtropfglas
- » höhenverstellbarer Fahrgriff

Rollfuß (optional)

- » Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig, sehr hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [8] oder hochwertige Doppellaufrollen 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse
- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

1140181 [8/9] SV

1140181 [8/9] E

PREMIUM SCHWERLAST INFUSIONSSTÄNDER

mit fugenlos verschweißtem Rollfußprofil 40 x 20 mm

Edelstahl-Stativ

- » besonders stabiles Stativ aus Edelstahlrohren (22/28 mm Ø)
- » teleskopierbar von ca. 1.500 bis 2.500 mm
- » hochwertiges Schwerlastflaschenkreuz mit 4 verschweißten Flaschenhaken (max. 5 kg/Haken)

Rollfuß

- » robust, fugenlos verschweißt aus Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 5 sehr hochwertige Doppellaufrollen aus Kunststoff 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung durch Edelstahlführungsbuchse

13250008-SL



MOBILES STATIV FÜR UROLOGIE UND ORTHOPÄDIE

fahrbares Trägerstativ für Infusionen und Spüllösungen bis max. 10 kg

Edelstahl-Stativ

- » besonders stabiles Stativ aus Edelstahlrohren (22/28 mm Ø)
- » max. teleskopierbar bis 2.600 mm
- » montiert mit Standhülse
- » hochwertiges Schwerlastflaschenkreuz mit 4 verschweißten Flaschenhaken (max. 5 kg/Haken)

Rollfuß

- » schwere, verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr 40 x 40 mm
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 4 sehr hochwertige Doppellaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse

302320



MOBILIFT - MOBILE HALTERUNGS- UND HEBEVORRICHTUNG

der besonders robuste Lastenheber und Lastenträger für Spüllösungen etc.
bis 23 l - max. 25 kg



Mittelsäule

- » wahlweise teleskopierbar bis 2.200 oder 2.500 mm
- » Schiebeschlitten zur Aufnahme von Spüllösungen bis max. 23 l
- » teleskopierbar bei minimalem Kraftaufwand
- » hohe Standsicherheit

Rollfuß

- » schwere, verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr 50 x 50 mm
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 125 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Höhenverstellung (optional)

- » schnelle, sichere Höhenverstellung und Fixierung des Stativs
- » teleskopierbar bis 2.200 mm
- » teleskopierbar bis 2.500 mm

ML2000153

ML2000154

MOBILE INFUSIONSPUMPENSTÄNDER

STANDARD INFUSIONSPUMPENSTÄNDER

zum Anbringen von Infusionspumpen und Perfusoren (max. 10 kg)

siehe Seite 6 



siehe Seite 6 

Edelstahl-Stativ

- » teleskopierbar von 720 bis 1.200 mm
- » hochwertiges Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Fahrgriff aus Edelstahl, fest montiert

Rollfuß (optional)

- » aus Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig
optional Monorollen 75 mm Ø [6], sehr hochwertige Doppelaufrollen 65 mm Ø [8] oder hochwertige Doppelaufrollen 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse
- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

IV100909 [6/8/9] SK

IV100909 [6/8/9] SV

IV100909 [6/8/9] E

PREMIUM INFUSIONSPUMPENSTÄNDER

zum Anbringen von Dockingstationen, Infusionspumpen und Perfusoren (max. 35 kg)

siehe Seite 6 

siehe Seite 6 



siehe Seite 6 

Edelstahl-Stativ

- » teleskopierbar von 1.525 bis 2.300 mm
- » optional mit hochwertig verschweißtem Flaschenkreuz oder Flaschenbalken (max. 2 kg/Haken)
- » fugenlos verschweißter Fahrgriff aus Edelstahl, fest montiert

Rollfuß (optional)

- » robust, fugenlos verschweißte aus Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 5 Laufrollen aus Kunststoff davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig
optional Monorollen 75 mm Ø [6], sehr hochwertige Doppelaufrollen 65 mm Ø [8] oder hochwertige Doppelaufrollen 65 mm Ø [9]

Höhenverstellung (optional)

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » Schraubhöhenverstellung mit Edelstahlbuchse

I525000 [6/8/9] SK [FB]

I525000 [6/8/9] SV [FB]

ZWEIFACH ABGEWINKELTES
INFUSIONSSTATIV



Edelstahl-Stativ

- » Länge des Außenrohres 510 mm
- » max. teleskopierbar bis 1.500 mm

Flaschenhalter

- » hochwertiges Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse

IV1000881

Befestigung (nicht beinhaltet)

- » „Halteklau Smart 25“ für Normprofilschiene¹ (siehe Seite 32)

ABGEWINKELTES INFUSIONSSTATIV



Edelstahl-Stativ

- » Länge des Außenrohres 510 mm
- » max. teleskopierbar bis 1.200 mm

Flaschenhalter

- » 2 hochwertige, verschweißte Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)

Höhenverstellung

- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

IV1000880

Befestigung (nicht beinhaltet)

- » „Halteklau Smart 25“ für Normprofilschiene¹ (siehe Seite 32)

INFUSIONSSTAB



Edelstahl-Stativ

- » kurzer Infusionsstab 18 mm Ø
- » Länge 800 mm
- » nicht teleskopierbar

Flaschenhalter (optional)

- hochwertig, verschweiß (max. 2 kg/Haken)
- » 2 Sicherheitsflaschenhaken **IST18800**
- » Flaschenkreuz **IST18800-4**
- » Flaschenbalken **IST18800-FB**

Befestigung (nicht beinhaltet)

- » „Halteklau Smart 18“ für Normprofilschiene¹ (siehe Seite 32)

OPTIONAL

FLASCHENHALTER



Flaschenhalter mit 2 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken



Flaschenkreuz mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken



Flaschenbalken mit 4 verschweißten Sicherheitsflaschenhaken

DECKENINFUSIONSSTATIVE

DECKENINFUSIONSSTATIV



Edelstahl-Stativ

- » hochwertiges Stativ aus Edelstahlrohr (Außenrohr 25 mm Ø)
- » massives Flaschenkreuz mit 4 Sicherheitsflaschenhaken (max. 2 kg/Haken)

Höhenverstellung

- » Sicherheitseinhandhöhenverstellung

Befestigung

- » Augenschraube zum Einhängen eines Schienengleiters für Deckenschienensysteme

Länge (optional)

- » für Raumhöhen bis 2.500 mm
- » für Raumhöhen bis 2.900 mm
- » für Raumhöhen bis 3.300 mm

D2252512

D2292512

D2332512

GELENKARME MIT SCHLAUCHHALTER

Ausführung für MRT-Umfeld
auf Seite 20



Konstruktion

- » Stahlrohr
- » Gelenke aus Zinkdruckguss
- » flexibles Endstück
- » Schnell-Spannklemme für Schlauchhalter, Zinkdruckguss

Schlauchhalter

- » aus schwarzem Kunststoff
- » Kugelgelenk
- » 2 Schlauchklemmen

Befestigung

- » Schnell-Spannklau^e zur Montage an Normprofilschienen¹



Gelenke

- » ein Gelenk
- » gestreckte Länge ca. 500 mm

Oberfläche

- » verchromt
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet

G05001C
G05001



Gelenke

- » zwei Gelenke
- » gestreckte Länge ca. 1.000 mm

Oberfläche

- » verchromt
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet

G05002C
G05002



Gelenke

- » drei Gelenke
- » gestreckte Länge ca. 1.400 mm

Oberfläche

- » verchromt
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet

G05003C
G05003



STANDARD INSTRUMENTENTISCH
mit verschraubter Rollfußkonstruktion

Tischplatte

- » aus geschliffenem Edelstahl (350 x 500 mm)
- » mit Aufkantung 45°, Ecken offen

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » teleskopierbar von 950 bis 1.350 mm

Rollfuß

- » robuste, verschraubte Rollfußkonstruktion aus Edelstahlprofilrohr 40 x 20 mm
- » zusätzliche Fußbeschwerung
- » 5 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

T1401813



PREMIUM INSTRUMENTENTISCH
mit verschweißter Rollfußkonstruktion

Tischplatte

- » aus geschliffenem Edelstahl (350 x 500 mm)
- » mit Aufkantung 45°, Ecken offen

Höhenverstellung

- » verdrehsichere Schraubhöhenverstellung durch Vierkantrrohr
- » teleskopierbar von 950 bis 1.350 mm

Rollfuß

- » hochwertig verschweißte Rollfußkonstruktion aus Edelstahlprofilrohr 40 x 30 mm
- » geeignet zum Unterfahren
- » 4 Gabellenkrollen 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

F1740202



PREMIUM - SOFT LIFT INSTRUMENTENTISCH
mit verschweißter Rollfußkonstruktion und Gasdruckfeder

Tischplatte

- » aus geschliffenem Edelstahl (600 x 400 mm)
- » mit Abkantung und verschweißten Ecken

Höhenverstellung

- » mit Gasdruckfeder, zur Unterstützung der Höhenverstellung
- » verdrehsichere Schraubhöhenverstellung durch Vierkantrrohr
- » Bügelgriff zur Höhenverstellung fest montiert an der Tischplatte
- » teleskopierbar von 750 bis 1.150 mm

Rollfuß

- » hochwertig verschweißte Rollfußkonstruktion aus Edelstahlprofilrohr 40 x 30 mm
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

F295300-SOFT



PREMIUM - LARGE INSTRUMENTENTISCH
mit verschweißter Rollfußkonstruktion, extra groß

Tischplatte

- » aus geschliffenem Edelstahl (500 x 700 mm)
- » mit Aufkantung 45°, Ecken offen

Höhenverstellung

- » verdrehsichere Schraubhöhenverstellung durch Vierkantrrohr
- » teleskopierbar von 950 bis 1.350 mm

Rollfuß

- » hochwertig verschweißte Rollfußkonstruktion aus Edelstahlprofilrohr 40 x 30 mm
- » geeignet zum Unterfahren
- » 4 Gabellenkrollen 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

F1740202-5070



LIGHT TRANSPORTWAGEN

für den Schwerlasttransport - 160 kg max.

Konstruktion

- » Aluminiumsäulen mit fest montierten Ablageböden, leicht zu reinigen
- » 4 Böden, davon der unterste mit 3-seitig umlaufender Galerie
- » 3 Normprofilschienen¹ zur Montage von Zubehör

Rollen

- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 600 x Tiefe 400 x Höhe 950 mm

Belastbarkeit

- » 40 kg max. je Ablageboden, 160 kg max. Gesamtbelastung **W60048**



STANDARD TRANSPORTWAGEN

mit 2 oder 4 Ablageböden - 20 kg max. je Ablageboden

Konstruktion

- » verschweißte Rahmenkonstruktion aus geschliffenem Edelstahl
- » Ablageböden, fest verschweißt mit den Seitenrahmen
- » übergreifende Oberplatte, fest verschweißt mit den Seitenrahmen

Rollen

- » 4 Gabelnrollen 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig
- » 4 Wandabweiser

Abmessungen

- » Breite 610 x Tiefe 450 x Höhe 1.000 mm

Belastbarkeit (optional)

- » 4 Ablageböden je 20 kg max., 80 kg max. Gesamtbelastung **W4000D12**
- » 2 Ablageböden je 20 kg max., 40 kg max. Gesamtbelastung **W4000C12**



PREMIUM TRANSPORTWAGEN

für den Schwerlasttransport - 240 kg max.

Konstruktion

- » teilweise verschweißte Rahmenkonstruktion aus geschliffenem Edelstahl
- » übergreifende Oberplatte, fest verschweißt mit den Seitenrahmen
- » 3 Böden, mit den Seitenrahmen verschraubt
- » seitlicher Fahrgriff

Rollen

- » 4 Monorollen 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 1.000 x Tiefe 600 x Höhe 1.100 mm

Belastbarkeit

- » 60 kg max. je Ablageboden, 240 kg max. Gesamtbelastung **W4000D13SL**



MINI TRANSPORTWAGEN

mit Normprofilschienen - 23 kg max.

Konstruktion

- » Rahmenkonstruktion und 2 Böden aus Stahl, weiß pulverbeschichtet
- » Eckverbindungen aus Kunststoff
- » 2 seitlich montierte Normprofilschienen¹ zur Montage von Zubehör, wie zum Beispiel Körbe (siehe Seite 22), 3 kg max. je Normprofilschiene

Rollen

- » 4 Gabelnrollen 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 450 x Tiefe 350 x Höhe 750 mm

Belastbarkeit

- » 10 kg max. je Ablageboden, 26 kg max. Gesamtbelastung **W4100812**



MOBICART SOFT - DER LAPTOPWAGEN

mit Höhenverstellung durch Gasdruckfeder

Arbeitsplattform

- » verschweißt aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Pult, Ablagefach (Breite 500 x Tiefe 400 x Höhe 140 mm) mit rutschhemmenden Unterlagen
- » seitlich ausziehbare Plattform für das praktische Arbeiten mit der Maus

Höhenverstellung der Arbeitsplattform

- » leicht teleskopierbar (750 bis 1.110 mm) durch Schiebeschlitten
- » nach oben per Knopfdruck durch Gasdruckfeder
- » Mittelsäule aus Aluminiumprofil

Rollfuß

- » sehr gute Fahr- und Rangiereigenschaften
- » verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

200002-SOFT



MOBICART - LAPTOP- UND GERÄTEWAGEN

mit Sicherheitseinhandhöhenverstellung

Arbeitsplattform

- » verschweißt aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Pult (Breite 400 x Tiefe 380 mm), Ablage (Breite 380 x Tiefe 130 mm) mit rutschhemmenden Unterlagen
- » seitliche Griffe am Pult

Höhenverstellung der Arbeitsplattform

- » leicht teleskopierbar (775 bis 1.110 mm) durch Schiebeschlitten
- » diagonal positionierte Sicherheitseinhandhöhenverstellung
- » Mittelsäule aus Aluminiumprofil

Rollfuß

- » sehr gute Fahr- und Rangiereigenschaften
- » verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 75 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

200002



BEATMUNGSWAGEN

für ein Beatmungsgerät und eine Sauerstoffflasche 5 l oder 10 l

Fahrgestell

- » teilweise verschweißte Konstruktion aus Stahl, Fahrgriff aus Edelstahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Normprofilschiene¹ zur Montage von z. B. Gelenkarm, Atemgasbefeuchter etc.
- » Gerätehalterung mit 15° geneigter Geräteaufnahmeplatte

Flaschenhalterung

- » 2 fest montierte Flaschenaufnahmeprismen mit Sicherheitsspanngurten
- » 2 verschweißte Flaschenaufnahmeringe, 110 und 150 mm Ø (siehe Abb.)

Rollfuß

- » starres Aluminiumdruckgusselement
- » 5 hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

304879



PREMIUM PUMPENWAGEN

platzsparendes Fahrgestell für Absaugpumpen

Fahrgestell

- » komplett verschweißt aus geschliffenem Edelstahlrohr
- » 2 Normprofilschienen¹ zur Montage von Zubehör
- » Fahrbügel

Rollfuß

- » verschweißte Rollfußkonstruktion aus Edelstahl
- » 4 Doppelaufrollen aus Kunststoff 50 mm Ø, davon 2 feststellbar, 2 elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 480 x Tiefe 430 x Höhe 800 mm

FP700002V

MOBIDOC

modularer Andockwagen für den innerklinischen Notfalltransport und die Patientenverlegung

Andocksystem (optional)

- » 2 höhenverstellbare, festumgreifende Andockklöben
- » zum Andocken an Patientenbetten, Notfallliegen, OP-Tische, Inkubatoren, Wärmebetten und Krabbelbetten
- » optional mit den Andockmodulen Standard, TWIST oder SWITCH

Ausstattung (optional)

- » klinikspezifische Ausstattung, abgestimmt auf Ihr Equipment, siehe Zubehör-Seiten 22-34
- » optional mit SoftLift Modul (Gasdruckfeder zur Unterstützung der Höhenverstellung des Docking-Systems)

Rollfuß

- » robuste Rollfußkonstruktion aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » sehr hochwertige, elektrisch leitfähige Doppelaufrollen, davon 2 feststellbar

Ausführung für MRT-Umfeld auf Seite 21



Anwendungsbeispiel:
Standard MobiDoc mit
Andockmodul TWIST, SoftLift Modul
und klinikspezifischer Ausstattung

MOBIDOC STANDARD ANDOCKWAGEN

robustes Standard-Modell zum schnellen und sicheren Andocken an Patiententransport-einheiten

Basisausstattung

- » 4 Normprofilschienen¹
- » 12 variable Nutzensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 1 Schlauch- und Kabelaufwicklung

Laufrollen

- » 4 Doppelaufrollen 125 mm Ø

Abmessungen

- » Breite 660 x Tiefe 635 x Höhe 1.700 mm
32000702M [TWIST/SWITCH]

MOBIDOC SMART ANDOCKWAGEN

mit kurzem Rollfuß, für kleine Aufzüge und Transporteinheiten mit wenig Tiefe, zum Unterfahren im Fußbereich geeignet

Basisausstattung

- » 4 Normprofilschienen¹
- » 12 variable Nutzensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 1 Schlauch- und Kabelaufwicklung

Laufrollen

- » 2 Doppelaufrollen 125 mm Ø, 2 Doppelaufrollen 100 mm Ø

Abmessungen

- » Breite 660 x Tiefe 440 x Höhe 1.700 mm
32000702M-XS [TWIST/SWITCH]

MOBIDOC LIGHT ANDOCKWAGEN

schmales Design, für kleinformatiges und leichtes Equipment geeignet

Basisausstattung

- » 3 Normprofilschienen¹
- » 12 variable Nutzensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen

Laufrollen

- » 4 Doppelaufrollen 125 mm Ø

Abmessungen

- » Breite 530 x Tiefe 535 x Höhe 1.500 mm
32000702M-XSL [TWIST/SWITCH]

MOBIDOC MATCH ANDOCKWAGEN

mit tiefergelegtem Rollfuß, für Transporteinheiten mit wenig Höhe, zum Unterfahren im Fußbereich geeignet

Basisausstattung

- » 4 Normprofilschienen¹
- » 12 variable Nutzensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 1 Schlauch- und Kabelaufwicklung

Laufrollen

- » 4 Doppelaufrollen 125 mm Ø

Abmessungen

- » Breite 590 x Tiefe 635 x Höhe 1.700 mm
32000702M-SM [TWIST/SWITCH]

MOBIDOC HITCH ANDOCKWAGEN

zum Mitführen des MR-Beatmungsgerätes "MR1" auf dem MR1-Fahrgestell.

Basisausstattung

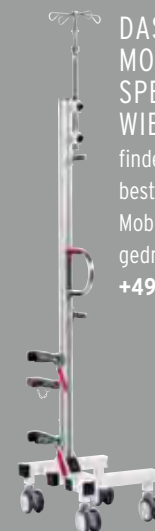
- » 4 Normprofilschienen¹
- » 12 variable Nutzensteine
- » 1 Schlauch- und Kabelaufwicklung
- » 1 Hebevorrichtung für MR1-Fahrgestell
- » 1 Aufnahmevorrichtung für MR1-Fahrgestell

Laufrollen

- » 4 Doppelaufrollen 125 mm Ø

Abmessungen

- » Breite 660 x Tiefe 440 x Höhe 1.700 mm
32000702M-SH [TWIST/SWITCH]



DAS UMFANGREICHE MOBIDOC-ANGEBOT INKL. SPEZIELLEM ZUBEHÖR, WIE DIE ADD ON UNIT

finden Sie auf mobidoc.net oder bestellen Sie den ausführlichen MobiDoc-Katalog in digitaler oder gedruckter Form unter Telefon +49 - (0)2192 - 93 54 60





Anwendungsbeispiel:
VentiDoc mit Evita Infinity® V500

VENTIDOC ANDOCKWAGEN

modularer Andockwagen für den innerklinischen Notfalltransport und die Patientenverlegung, für XL-Equipment geeignet

Andocksystem (optional)

- » 2 höhenverstellbare, festumgreifende Andockkloben
- » zum Andocken an Patientenbetten, Notfallliegen, OP-Tische, Inkubatoren, Wärmebetten und Krabbelbetten
- » optional mit den Andockmodulen Standard, TWIST oder SWITCH

Basisausstattung

- » 3 Normprofilschienen¹ 485 mm
- » 2 Normprofilschienen¹ 695 mm
- » 12 variable Nutensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » Vorrichtung zur Montage einer Gerätesäule, z. B. für Beatmungssysteme
- » individualisierbare Ausstattung, siehe Zubehör-Seiten 22-34

Rollfuß

- » massive Rollfußkonstruktion aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige, elektrisch leitfähige Doppelaufrollen 125 mm Ø, davon 2 feststellbar

Abmessungen

- » Breite 660 x Tiefe 550 x Höhe 1.700 mm **32000702V [TWIST/SWITCH]**



OXYDOC LIGHT ANDOCKWAGEN

andockbarer Flaschenwagen zur Aufnahme von Sauerstoffflaschen in unterschiedlichsten Größen

Andocksystem (optional)

- » 2 höhenverstellbare, festumgreifende Andockkloben
- » zum Andocken an Patientenbetten, Notfallliegen, OP-Tische, Inkubatoren
- » optional mit den Andockmodulen Standard oder TWIST

Flaschenhalterung

- » für eine Sauerstoffflasche 10 l, 3-5 l oder 2-3 l
- » höhenverstellbares Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt zum Anpassen an die Flaschengröße
- » 2 verschweißte Flaschenaufnahmeeringe, 110 und 150 mm Ø

Rollfuß

- » schwere verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 530 x Tiefe 460 x Höhe 1.040 mm

70701-L [TWIST]

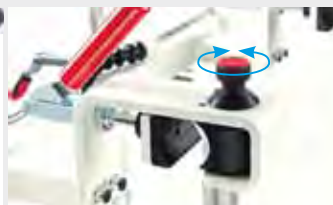
OPTIONAL

ANDOCKMODULE



Standard Andockmodul
umgreift 32 mm Ø

[]



TWIST Andockmodul
in zwei Stufen verstellbar,
umgreift 32 und 40 mm Ø
TWIST ist ein geschütztes
Produkt von mth medical
GmbH & Co. KG.

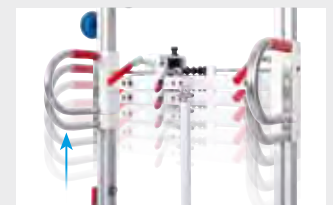
TWIST



SWITCH Andockmodul
umgreift verschiedene Durch-
messer innerhalb eines
Spielraums von 12 mm
(z. B. 15-27 mm, 16-28 mm usw.)

SWITCH

SOFTLIFT MODUL



SoftLift Modul
fest montierte Gasdruckfeder
zur Unterstützung der
Höhenverstellung des
Docking-Systems

(nur für Andockwagen MobiDoc)
SoftLift Modul



STACK FLASCHENWAGEN

Flaschenfahrgestell mit Schubfachturm für eine Sauerstoffflasche 5 l oder 10 l

Fahrgestell

- » teilweise montierte und teilweise verschweißte Konstruktion aus Stahl mit Mittelsäule aus Aluminiumprofil
- » fest montierter Fahrgriff aus Edelstahl

Flaschenhalterung

- » höhenverstellbares Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » verschweißter Flaschenaufnahmeering, 150 mm Ø

Schubfächer (individualisierbar)

- » 5 hochwertige Schubfächer aus Stahl mit Abdeckplatte aus Edelstahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » leicht laufende, kugelgelagerte Teleskopauszüge mit Selbststeizug
- » Auszugssicherung und Anfahrstopp
- » Breite 320 x Tiefe 275 x Höhe 220 mm oder 120 mm

Rollfuß

- » verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 500 x Tiefe 550 x Höhe 1.200 mm

304699



OXYDOC LIGHT FLASCHENWAGEN

andockbarer Flaschenwagen zur Aufnahme von Sauerstoffflaschen in unterschiedlichsten Größen

Andocksystem

- » 2 höhenverstellbare, festumgreifende Andockkloben
- » zum Andocken an Patientenbetten, Notfallliegen, OP-Tische, Inkubatoren

Flaschenhalterung

- » für eine Sauerstoffflasche 10 l, 3-5 l oder 2-3 l
- » höhenverstellbares Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt zum Anpassen an die Flaschengröße
- » 2 verschweißte Flaschenaufnahmeeringe, 110 und 150 mm Ø

Rollfuß

- » schwere verschweißte Rollfußkonstruktion aus Stahlprofilrohr
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 100 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

Abmessungen

- » Breite 530 x Tiefe 460 x Höhe 1.040 mm

Andockmodule (optional, siehe Seite 15)

- » mit Standard Andockmodul umgreift 32 mm Ø
- » mit TW!ST Andockmodul umgreift 32 und 40 mm Ø

70701-L
70701-L-TWIST



CADDY FLASCHENWAGEN

Flaschenfahrgestell mit Bodenstopper, für eine Sauerstoffflasche 10 l (ausschließlich zum Transport)

Fahrgestell

- » komplett verschweißte Konstruktion aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » gebogener, ergonomischer Fahrgriff

Flaschenhalterung

- » fest montiertes Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » verschweißter Flaschenaufnahmeering, 150 mm Ø

Rollfuß

- » verschweißte Stahlrohrkonstruktion
- » 2 Transportrollen 150 mm Ø, elektrisch leitfähig
- » Stützstrebe mit kleiner Gabellenkrolle und Bodenstopper

F7250020



PROFI PLUS FLASCHENWAGEN

besonders robustes Flaschenfahrgestell für eine Sauerstoffflasche 10 l

Fahrgestell

- » komplett verschweißte Konstruktion aus geschliffenem Edelstahlprofilrohr 40 x 30 mm
- » Mittelsäule mit fest montiertem Fahrgriff

Flaschenhalterung

- » verschweißtes Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » verschweißter Flaschenaufnahmeering, 150 mm Ø

Rollfuß

- » verschweißte Edelstahlrohrkonstruktion
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

W725900V



PROFI DUO FLASCHENWAGEN

platzsparendes, robustes Flaschenfahrgestell für zwei Sauerstoffflaschen 10 l

Fahrgestell

- » komplett verschweißte Konstruktion aus Stahlprofilrohr 25 x 25 mm
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Fahrbügel aus Stahlrohr

Flaschenhalterungen

- » 2 verschweißte Flaschenaufnahmeprismen mit Sicherheitsspanngurten
- » 2 verschweißte Flaschenaufnahmeeringe, 150 mm Ø

Rollfuß

- » verschweißte Stahlrohrkonstruktion
- » 4 hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

W7250820ST



EXPERT FLASCHENWAGEN

Flaschenfahrgestell für eine Sauerstoffflasche 10 l

Fahrgestell

- » teilweise verschweißte Konstruktion aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » gebogener, ergonomischer Fahrgriff

Flaschenhalterung

- » fest montiertes Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » verschweißter Flaschenaufnahmeering, 150 mm Ø

Rollfuß (optional)

- » starres Druckgusselement aus Aluminium
- » 5 hochwertige oder sehr hochwertige Doppelaufrollen aus Kunststoff 65 mm Ø, davon 2 feststellbar, elektrisch leitfähig

F250040 [8/9]

OPTIONAL



LAUFROLLEN



sehr hochwertige Doppelaufrolle
65 mm Ø

[8]



hochwertige Doppelaufrolle
65 mm Ø

[9]

Ausführung für MRT-Umfeld auf Seite 21





STABLE SINGLE FLASCHENTRÄGER

ergonomische, tragbare Halterung für eine Sauerstoffflasche 2-3 l

Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Stahlkonstruktion
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » ergonomisch geformter Tragegriff
- » hohe Standsicherheit
- » ein Flaschenaufnahmering
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt

zum Anhängen an

- » Normprofilschienen¹
- » Patientenbetten (Rundrohre bis 40 mm Ø)

Fassungsvermögen

- » eine Sauerstoffflasche 2-3 l, 100 mm Ø

ZFH050



STABLE TWIN FLASCHENTRÄGER

ergonomische, tragbare Halterung für zwei Sauerstoffflaschen 2-3 l

Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Stahlkonstruktion
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » ergonomisch geformter Tragegriff
- » hohe Standsicherheit
- » zwei Flaschenaufnahmeringe
- » zwei Flaschenaufnahmeprismen mit Sicherheitsspanngurten

zum Anhängen an

- » Normprofilschienen¹
- » Patientenbetten (Rundrohre bis 40 mm Ø)

Fassungsvermögen

- » zwei Sauerstoffflaschen 2-3 l, 100 mm Ø

ZFH050-TWIN



SINGLE FLASCHENTRÄGER 5 l

tragbare Halterung für eine Sauerstoffflasche

Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Stahlkonstruktion
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Aufhängevorrichtung mit Tragegriff
- » ein Flaschenaufnahmering
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt

zum Anhängen an

- » Rundrohre 32 mm Ø

Fassungsvermögen (optional)

- » eine Sauerstoffflasche 5 l, 110 mm Ø
- » eine Sauerstoffflasche 5 l, 150 mm Ø

ZFH035-R32 110
ZFH035-R32



FLASCHENTRÄGER 2-3 I ZUM ANHÄNGEN AN RUNDROHRE

tragbare Halterung für Sauerstoffflaschen

Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Stahlkonstruktion
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Aufhängevorrichtung mit Tragegriff
- » Flaschenaufnahme
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt



zum Anhängen an (optional)

- » Rundrohre 32 mm Ø, siehe Abbildung A
- » Patientenbetten (Rundrohre 32 bis 46 mm Ø), siehe Abbildung B

[R32]

[R46]

Fassungsvermögen (optional)

- » eine Sauerstoffflasche 2-3 I, 100 mm Ø
- » zwei Sauerstoffflaschen 2-3 I, 100 mm Ø

ZFH032-[R32/R46]

ZFH039-TWIN-[R32/R46]

FLASCHENTRÄGER 2-3 I ZUM ANHÄNGEN AN NORMPROFILSCHIENEN

tragbare Halterung für Sauerstoffflaschen



Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Stahlkonstruktion
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Aufhängevorrichtung mit Tragegriff
- » Flaschenaufnahme
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt

zum Anhängen an

- » Normprofilschienen¹

Fassungsvermögen (optional)

- » eine Sauerstoffflasche 2-3I, 100 mm Ø
- » zwei Sauerstoffflaschen 2-3I, 100 mm Ø

ZFH032-N

ZFH032-TWIN-N

FLASCHENHALTERUNGEN

FLASCHENHALTERUNG

für eine Sauerstoffflasche 2-3I oder 3-5I



Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Edelstahlkonstruktion
- » optional mit einem oder zwei Flaschenaufnahme/en
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » Normschienenklau

Befestigung

- » zur Montage an Normprofilschienen¹

Fassungsvermögen (optional)

- » eine Sauerstoffflasche 2-3 I, 100 mm Ø, siehe Abbildung A
- » eine Sauerstoffflasche 3-5 I, 150 mm Ø, siehe Abbildung A
- » eine Sauerstoffflasche 2-3/3-5 I, 100/150 mm Ø, siehe Abbildung B

32000725MZ-2/3

32000725MZ-N-150

303569



MRT-Eignung

» MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla

INFUSIONSSTÄNDER MRT

antiferromagnetischer, mobiler Infusionsständer

Aluminium Stativ

- » weiß pulverbeschichtet
- » max. teleskopierbar bis 2.100 mm
- » Flaschenbalken mit 4 Flaschenhaken (max. 2 kg/Haken)
- » Glashalter und Abtropfglas

Rollfuß

- » Aluminiumprofilrohr 40 x 20 mm
- » 5 Doppelaufrollen aus schwarzem Kunststoff 50 mm Ø, davon 2 feststellbar, 2 elektrisch leitfähig

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung

Konformitätszertifikat auf Anfrage

I1400811MR



MRT-Eignung

» MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla

INFUSIONSSTATIV MRT

antiferromagnetisches Infusionsstativ

Aluminium Stativ

- » Aluminiumsilber, pulverbeschichtet
- » Länge des Außenrohres: 545 mm
- » max. teleskopierbar bis 895 mm

Flaschenhalter

- » Flaschenbalken mit 2 Flaschenhaken (max. 2 kg/Haken)

Höhenverstellung

- » Schraubhöhenverstellung

32MR0704MZ



MRT-Eignung

» MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla

GELENKARME MIT SCHLAUCHHALTER MRT

Konstruktion

- » Aluminiumrohr, Aluminiumsilber, pulverbeschichtet
- » optional mit einem, zwei oder drei Gelenk/en, Zinkdruckguss
- » flexibles Endstück
- » Schnell-Spannklemme für Schlauchhalter, Zinkdruckguss

Schlauchhalter

- » aus schwarzem Kunststoff
- » Kugelgelenk
- » 2 Schlauchklemmen

Befestigung

- » Schnell-Spannklaue⁴ zur Montage an Normprofilschienen¹

Gelenke (optional)

- » 1 Gelenk, gestreckte Länge ca. 500 mm
- » 2 Gelenke, gestreckte Länge ca. 1.000 mm
- » 3 Gelenke, gestreckte Länge ca. 1.400 mm

G05001MR
G05002MR
G05003MR



FLASCHENHALTERUNG MRT

für eine Sauerstoffflasche

Konstruktion

- » hochwertig verschweißte Aluminiumkonstruktion
- » Aluminiumsilber, pulverbeschichtet
- » mit einem Flaschenaufnahmering
- » Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » Normschienenklaue

Befestigung

- » zur Montage an Normprofilschienen¹

Fassungsvermögen (optional)

- » eine Sauerstoffflasche 2-3 l, 115 mm Ø
- » eine Sauerstoffflasche 3-5 l, 115 mm Ø
- » eine Sauerstoffflasche 5 l, 150 mm Ø

32MR0725M22
32MR0725M33
32MR0725M55

MRT-Eignung

- » MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla



FLASCHENWAGEN MRT

antiferromagnetisches Flaschenfahrgestell für eine Sauerstoffflasche 10 l

Fahrgestell

- » teilweise verschweißte Konstruktion aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » mit ergonomischer Griffhülse

Flaschenhalterung

- » verschweißtes Flaschenaufnahmeprisma mit Sicherheitsspanngurt
- » verschweißter Flaschenaufnahmering, 150 mm Ø

Rollfuß

- » starres Druckgusselement aus Aluminium
- » 5 Doppelaufrollen aus Kunststoff 50 mm Ø, davon 2 feststellbar, 2 elektrisch leitfähig

Konformitätszertifikat auf Anfrage

F250040MR

MRT-Eignung

- » MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla



MOBIDOC ANDOCKWAGEN MRT

für den Notfalltransport und die Patientenversorgung während der MRT-Untersuchung

Basisausstattung

- » 4 Aluminiumschienen (10 x 25 mm)

Andocksystem

- » 2 höhenverstellbare Andockkloben (nicht festumgreifend)
- » zum Andocken an Patientenbetten und Notfallliegen

Rollfuß

- » robuste Rollfußkonstruktion aus Aluminium
- » RAL 1003 Struktur (Signalgelb) pulverbeschichtet
- » 4 sehr hochwertige Doppelaufrollen, 125 mm Ø, davon 2 feststellbar
- » elektrostatische Ableitung

Abmessungen

- » verlängert die Transporteinheit um ca. 360 - 460 mm (abhängig von Patientenbett, Notfallliege)
- » Breite 660 x Tiefe 535 x Höhe 1.700 mm

32MR0702M

Konformitätszertifikat auf Anfrage

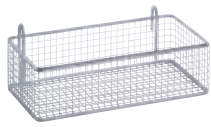
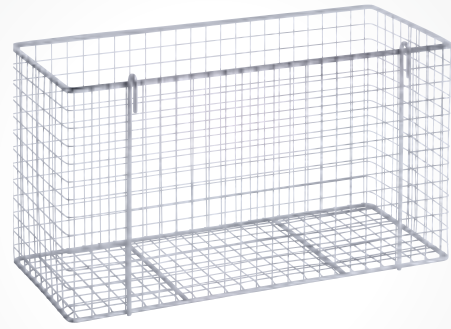
MRT-Eignung

- » MR conditional (bedingt MR-tauglich), 3 Tesla

[mehr Infos auf mobidoc.net](http://mehr-Infos-auf-mobidoc.net)

KÖRBE

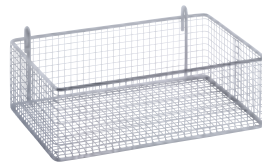
- » komplett aus Edelstahl mit elektropolierter Oberfläche
- » 2 Haken zum Anhängen an Normprofilschienen¹ oder Korbhalter



kleiner Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 8 x 8 mm
- » Breite 255 x Tiefe 135 x Höhe 75 mm

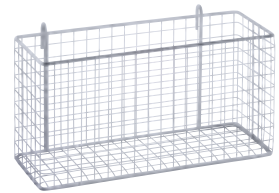
303336



flacher Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 8 x 8 mm
- » Breite 300 x Tiefe 200 x Höhe 100 mm

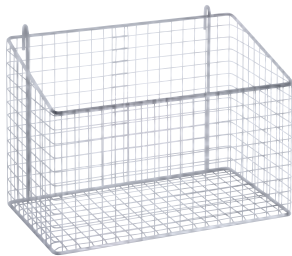
302844



mittlerer Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 16 x 16 mm
- » Breite 345 x Tiefe 130 x Höhe 180 mm

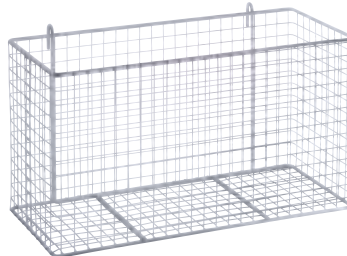
200011



schräger Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 16 x 16 mm
- » Breite 360 x Tiefe 210 x Höhe 200/250 mm

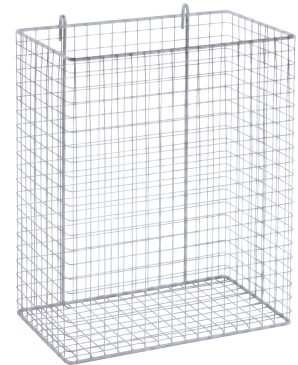
303537



breiter Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 16 x 16 mm
- » Breite 460 x Tiefe 200 x Höhe 250 mm

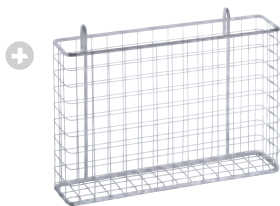
303831



großer Ablagekorb

- » Maschenweite im Boden 16 x 16 mm
- » Breite 330 x Tiefe 200 x Höhe 400 mm

302162



Ablagekorb Patientenakte

- » Maschenweite im Boden 16 x 16 mm
- » Höhe 200 mm
- » Breite 300 x Tiefe 70 mm
- » Breite 400 x Tiefe 80 mm

32000731-K-MZ

32000731-K-G-MZ



KORBHALTER

Konstruktion

- » Normprofilschiene¹ aus Edelstahl
- » Länge 360 mm
- » 2 schwarze Endstopfen aus Kunststoff
- » 2 fest montierte, seitliche Rutschsicherungen

Befestigung

- » einteiliger Kloben⁵ mit Sterngriffschraube
- » zur Montage an Rundrohren 25 mm Ø
- (z. B. an Infusionsstativen)

ZNH00036

GESCHLOSSENES ABLAGETABLETT



Konstruktion

- » aus Edelstahl
- » komplett geschliffen
- » 2 Normschienenklauen
- » zur Montage an einer Normprofilschiene¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 5 kg

Abmessungen

- » Breite 200 x Tiefe 150 x Höhe 20 mm

302654-L

ABLAGETABLETT FÜR WANDSCHIENEN



Konstruktion

- » aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Trägerplatte mit Aufkantung 45°, Ecken offen
- » 2 verschweißte Trägerkonsolen mit 2 Normschienenklauen und 2 justierbaren Distanzen
- » zur Montage an einer Normprofilschiene¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 10 kg

Abmessungen

- » Breite 500 x Tiefe 400 mm (individualisierbar)

32000733MZ

ABLAGETABLETT FÜR GERÄTEWAGEN



Konstruktion

- » aus Edelstahl
- » komplett geschliffen
- » Trägerplatte mit Aufkantung 90°, Ecken offen
- » solide Unterkonstruktion mit 4 Normschienenklauen
- » zur Montage an zwei Normprofilschienen¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 15 kg

Abmessungen

- » Breite 430 x Tiefe 380 mm (individualisierbar)

32000735MZ

DREHBARES ABLAGETABLETT FÜR RUNDROHRE



Konstruktion

- » aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Trägerplatte mit Aufkantung 90°, Ecken offen
- » Klaue mit Rundrohraufnahme
- » zur Montage an Rundrohr 25 mm Ø (z. B. an Infusionsstativen, Flaschenwagen etc.)

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 5 kg

Abmessungen

- » Breite 220 x Tiefe 150 mm

T234

360°



GERÄTETRÄGER 110° FÜR DEFIBRILLATOR-MONITOR-EINHEIT

Konstruktion

- » Geräteträgerplatte aus Aluminium,
Breite 230 x Tiefe 180 mm (individualisierbar)
- » solide Unterkonstruktion aus Edelstahl, im Winkel 110°
- » zur Montage mit 4 Schienenklauen an 2 parallelen Normprofilschienen¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 15 kg

Adapter

- » ohne Adapter, mit individueller Vorrichtung zur Montage eines Geräteadapters **303281-110**



GERÄTETRÄGER 90° FÜR DEFIBRILLATOR-MONITOR-EINHEIT

Konstruktion

- » Geräteträgerplatte aus Aluminium,
Breite 230 x Tiefe 180 mm (individualisierbar)
- » solide Unterkonstruktion aus Edelstahl, im Winkel 90°
- » zur Montage mit 4 Schienenklauen an 2 parallelen Normprofilschienen¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 15 kg

Adapter

- » ohne Adapter, mit individueller Vorrichtung zur Montage eines Geräteadapters **303281-90**



STARRER MONITORTRÄGER

Konstruktion

- » aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Monitorträgerplatte mit Aufkantung 45°, Ecken offen, Breite 390 x Tiefe 240 mm
- » solide Unterkonstruktion
- » zur Montage mit 4 Schienenklauen an 2 parallelen Normprofilschienen¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 10 kg

Adapter

- » ohne Adapter, mit Vorrichtung zur Montage einer Quick Mount Unit
(Lieferumfang: ohne Quick Mount Unit)

32000730MZ



360° DREHBARER MONITORTRÄGER

Konstruktion

- » aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Monitorträgerplatte mit Aufkantung 45°, Ecken offen, Breite 370 x Tiefe 220 mm
- » solide Unterkonstruktion
- » zur Montage mit 2 Schienenklauen an 2 parallelen Normprofilschienen¹

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 10 kg

Adapter

- » ohne Adapter, mit Vorrichtung zur Montage einer Quick Mount Unit
(Lieferumfang: ohne Quick Mount Unit)

32000718MZ



NEIG- UND DREHBARER MONITORTRÄGER



Konstruktion

- » Monitorträger mit zwei Gelenken, horizontal (360°) und vertikal schwenkbar
- » zur Montage an Gerätewagen

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 14 kg

Adapter (optional)

- » mit Universaladapterplatte, Rastbolzen seitlich
- » mit Universaladapterplatte, Rastbolzen mittig
- » ohne Adapter, mit Vorrichtung zur Montage einer Quick Mount Unit (Lieferumfang: ohne Quick Mount Unit)

303338-U

303338-M

303338-Q

NEIGBARER UNIVERSAL-MONITORTRÄGER



Konstruktion

- » Gelenk mit Edelstahlachse und Klemmhebel fest montiert an Schienenklauen
- » ca. 220° neigbar
- » 2 Schienenklauen zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zur platzsparenden Montage an der Monitorrückseite

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 10 kg

Adapter (optional)

- » mit Universaladapterplatte aus eloxiertem Aluminium, Rastbolzen seitlich
- » mit Universaladapterplatte aus eloxiertem Aluminium, Rastbolzen mittig

303957-U

303957-M

UNIVERSALADAPTERPLATTEN FÜR MONITORTRÄGER



Konstruktion

- » aus eloxiertem Aluminium
- » für die Aufnahme monitorspezifischer Adapter

Belastbarkeit

- » max. Belastbarkeit bei sachgerechter Montage 14 kg

Adapter (optional)

- » Rastbolzen seitlich
- » Rastbolzen mittig

303587-U

303587-M

SCHUBFACHELEMENTE

Konstruktion

- » hochwertiges Schubfach und Gehäuse aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » leicht laufende, kugelgelagerte Teleskopauszüge mit Selbsteinzug
- » Auszugssicherung und Anfahrstopp



SCHUBFACHELEMENTE/MONITORTRÄGER ZUR BEFESTIGUNG AN NORMPROFILSCHIENEN

Ausstattung

- » 2 Befestigungsklauen zur festen Montage an Normprofilsschienen¹
- » 2 justierbare Distanzen
- » mit Abdeckplatte aus Edelstahl

Abmessungen (optional)

- » Breite 320 x Tiefe 275 x Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000722MZ**
- » Breite 650 x Tiefe 240 x Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000722MZ650*240**
- » Breite 320 x Tiefe 275 x Höhe 220 mm (Nutzhöhe 200 mm) **32000723MZ**

SCHUBFACHELEMENTE ZUR FESTEN MONTAGE

Ausstattung

- » zur Montage auf Gerätewagen
- » ohne Abdeckplatte aus Edelstahl
- » als Schubfachurm kombinierbar

Abmessungen (optional)

- » Breite 320 x Tiefe 275 x Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000716 [A] MZ**
- » Breite 560 x Tiefe 320 x Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000716 [A] MZ-560**
- » Breite 650 x Tiefe 240 x Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000722 [A] MZ-650**
- » Breite 320 x Tiefe 275 x Höhe 220 mm (Nutzhöhe 200 mm) **32000724 [A] MZ**

OPTIONAL

ABDECKPLATTE



Abdeckplatte aus Edelstahl

[A]



KATHETERBOX



- » zur Aufbewahrung von Absaugkathetern gemäß Hygieneanforderung der Sterilgutverordnung
- » schnelle und komfortable Entnahme der Katheter mit nur einer Hand

Konstruktion

- » Trägersystem aus Edelstahl mit Tragegriff
- » verschweißte Aufhängevorrichtung zum schnellen und sicheren Anhängen an Normprofilschienen¹

Box

- » aus pflegeleichtem, schlagfestem Kunststoff

Fächer

- » übersichtliche und rutschsichere Lagerung von Kathetern unterschiedlicher Längen
- » 3 Katheterfächer
- » 1 Stopper am Boden
(verhindert das Herausrutschen der Katheter beim Öffnen der unteren Schiebetüre)

Deckel

- » 1 schwenkbarer Deckel, ca. 130 °

Schiebetüren

- » 2 transparente Schiebetüren
- » die obere arretierbare Schiebetüre lässt sich nach oben und unten öffnen
- » kantenfreie Edelstahlgriffe

Abmessungen (Innengehäuse)

- » Breite 150 x Tiefe 90 x Höhe 700 mm

Die KatheterBox ist ein geschütztes Produkt von mth medical GmbH & Co. KG

KBOX-01

KATHETERBOX ADAPTER

platzsparerender Normprofilschienenadapter zur Aufhängung von KatheterBoxen



Konstruktion

- » der Adapter benötigt minimalen Platz an der Normprofilschiene¹
- » die Position der KatheterBox wird nach oben versetzt

Befestigung

- » Schnell-Spannklau⁴ mit Sterngriffschraube zur Montage an Normprofilschienen¹ **303841**

KATHETERKÖCHER

zur Aufbewahrung von Absaugkathetern gemäß Hygieneanforderung der Sterilgutverordnung

Köcher

- » aus pflegeleichtem, transparentem Kunststoff
- » abnehmbarer Kunststoffdeckel, mit Kette am Köcher gesichert
- » Köcherboden aus Kunststoff, kann für Reinigungszwecke entfernt werden

Abmessungen (optional)

- » Höhe 600 mm, 60 mm Ø **[600]**
- » Höhe 700 mm, 60 mm Ø **[700]**

Befestigung (optional)

- » Spannklauenhalterung aus Aluminium für Normprofilschienen¹, fest am Köcher montiert
- » 2 Halterungen zur festen Montage an Gerätewagen, siehe Abbildung A **304712-[600/700]**
- » 1 Halterung zur festen Montage an Wandschienen, siehe Abbildung B **304712W-[600/700]**



STECKDOSENLEISTEN FÜR ANÄSTHESIE

- » ortsveränderliche Vierfachsteckdosenleiste
- » für Anästhesie-Arbeitsplätze und Anästhesie-Beatmungsgeräte
- » Bügel zum Sichern von Netzsteckern gegen unabsichtliches Entfernen (nur durch Einsatz eines Werkzeugs bedienbar)

Vierfachsteckdosenleisten zum Betreiben in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der DIN VDE 0100-710 in Kombination mit medizinisch elektrischen Geräten, die den Anforderungen der Normenreihe IEC 60601-ff genügen. Sie erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 80601-2-13 und dürfen daher auch in Kombination mit Anästhesie-Arbeitsplätzen und Anästhesie-Beatmungsgeräten betrieben werden.

Sicherung

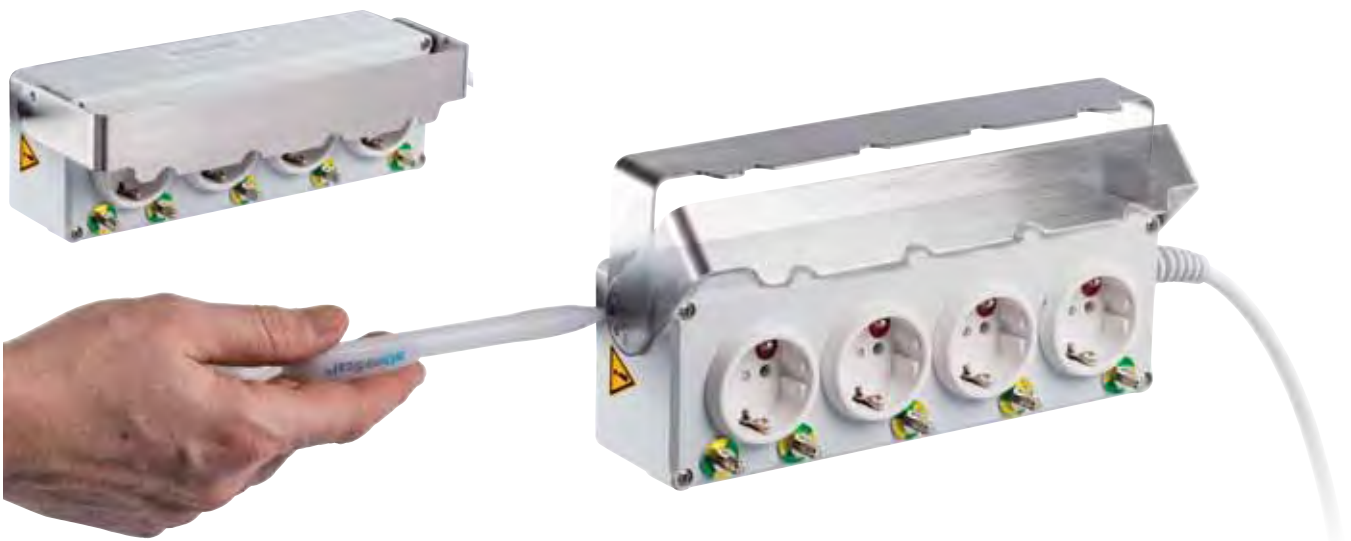
- » 2 G-Schmelzeinsätze 5 x 20 / 2AT (DIN 41571)

Höchstbelastungen

- » max. 450 Watt je Steckdose,
- » max. 1.800 Watt gesamt

Zuleitung

- » rechts, mit Stecker nach DIN 49441 Form R 2,
- » Zuleitungskabel optional



OPTIONAL

ZULEITUNG



3,0 m Zuleitung, weiß

5,0 m Zuleitung, weiß

2,5 m Spiralkabel, weiß

5,0 m trittfeste Zuleitung, orange

BESFESTIGUNG

(siehe Seite 33 für Details)



2 Befestigungsklauen zur festen Montage an Normprofilsschienen¹

1 drehbare Befestigungsklaue zur festen Montage an Normprofilsschienen¹

1 Befestigungsklaue zur Montage am Rund- und Profilverrohr bis 40 mm Ø

1 drehbare Befestigungsklaue zur Montage am Rund- und Profilverrohr bis 40 mm Ø

LED-KONTROLLANZEIGE



4 grüne LEDs zur Kontrolle der Funktionsfähigkeit der einzelnen Steckdosen



STANDARD STECKDOSENLEISTE

Zuleitung (optional)

- » 3,0 m Zuleitung, weiß [00]
- » 5,0 m Zuleitung, weiß [50]
- » 2,5 m Spiralkabel, weiß [10]
- » 5,0 m trittfeste Zuleitung, orange [55]

Befestigung (optional)

- » 2 starre Befestigungsklauen zur Montage an Normprofilschienen¹ []
- » 1 drehbare Befestigungsklaue zur Montage an Normprofilschienen¹ [RN]
- » 1 starre Befestigungsklaue zur Montage an Rundrohren [S]
- » 1 drehbare Befestigungsklaue zur Montage an Rundrohren [RR]

Kontrollanzeige (optional)

- » 4 grüne LEDs zur Kontrolle der Funktionsfähigkeit der einzelnen Steckdosen [B]
- » ohne Kontrollanzeige []

03000-[Zuleitung]-[Befestigung]-[Kontrollanzeige]



POTI STECKDOSENLEISTE mit Potentialausgleichsschiene

fünf zusätzliche Anschlussbolzen nach DIN 42801, die bei Bedarf über eine Verbindungsleitung POAG-K6 mit dem zentralen Potentialausgleich zu verbinden sind

Zuleitung (optional)

- » 3,0 m Zuleitung, weiß [30]
- » 5,0 m Zuleitung, weiß [35]
- » 2,5 m Spiralkabel, weiß [33]
- » 5,0 m trittfeste Zuleitung, orange [36]

Befestigung (optional)

- » 2 starre Befestigungsklauen zur Montage an Normprofilschienen¹ []
- » 1 drehbare Befestigungsklaue zur Montage an Normprofilschienen¹ [RN]
- » 1 starre Befestigungsklaue zur Montage an Rundrohren [S]
- » 1 drehbare Befestigungsklaue zur Montage an Rundrohren [RR]

Kontrollanzeige (optional)

- » 4 grüne LEDs zur Kontrolle der Funktionsfähigkeit der einzelnen Steckdosen [B]
- » ohne Kontrollanzeige []

03000-[Zuleitung]-[Befestigung]-[Kontrollanzeige]



STOPFEN FÜR STECKDOSEN

- » zum Verschließen ungenutzter Steckdosen (Hygiene), auch während der Reinigung der Steckdosenleiste
- » aus schwarzem Kunststoff

03000-82



FLASCHENKREUZ

für Infusionsstative

- » aus Edelstahl und Aluminium
- » verschweißt
- » 4 Sicherheitsflaschenhaken aus Edelstahl (6 mm Ø)
- » max. 2 kg/Haken
- » Gewindezapfen M10

ZFK0030



FLASCHENHALTER

für Infusionsstative

- » aus Edelstahl und Aluminium
- » verschweißt
- » 2 Sicherheitsflaschenhaken aus Edelstahl (6 mm Ø)
- » max. 2 kg/Haken
- » Gewindezapfen M10

ZFK0030-2



FLASCHENBALKEN

für Infusionsstative

- » Balken aus massivem Edelstahl
- » verschweißt
- » 4 Sicherheitsflaschenhaken aus Edelstahl (6 mm Ø)
- » max. 2 kg/Haken
- » Gewindezapfen M10

ZFB0030



SCHWERLASTFLASCHENKREUZ

für Infusionsstative

- » aus Edelstahl und Aluminium
- » verschweißt
- » 4 Flaschenhaken aus Edelstahl (8 mm Ø)
- » max. 5 kg/Haken
- » Gewindezapfen M10

ZFK0035



ABTROPFGLAS MIT HALTERUNGSClip

für Infusionsstative

Abtropfglas

- » aus transparentem Kunststoff

Halterungscclip

- » Halterungscclip aus schwarzem Kunststoff
- » passend für Rundrohr 25 mm Ø

ZIS0010



FLASCHENHAKEN FÜR INFUSIONSPUMPEN

- » aus geschliffenem und poliertem Edelstahl (6 mm Ø)
- » Höhe 450 mm

H8002819



HALTEKLAUE SMART 18

zur Befestigung von Infusionsstangen (18 mm Ø)

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Schnell-Spannkloben⁷ mit zwei Sterngriffschrauben
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zur Aufnahme von Rundrohren (18 mm Ø)

H9002812S



HALTEKLAUE SMART 25

zur Befestigung von Infusionsstangen & Perfusorhalterungen (25 mm Ø)

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » Schnell-Spannkloben⁷ mit zwei Sterngriffschrauben
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zur Aufnahme von Rundrohren (25 mm Ø)

H9002812



NETZTEILHALTERUNG

- » Winkelblech als Trägerplatte aus Edelstahl mit Aufkantung
- » Sicherheitsspanngurt
- » Spannklaue³ zur festen Montage an Normprofilschienen¹
- » Abmessungen: 115 x 160 mm

302987



HALTERUNG FÜR STERILFLÜSSIGKEIT

- » Winkelblech aus Edelstahl, verschraubt mit Edelstahldraht (6 mm Ø)
- » Spannklaue³ zur festen Montage an Normprofilschienen¹
- » Fertigung nach Flaschenmaß
- » für quadratische Flaschen **ZST00032**
- » für runde Flaschen **ZST00035**



AUFNAHMEVORRICHTUNG FÜR ATEMGASBEFEUCHTER MIT INFUSIONSSTATIV

- » Aufnahmevorrichtung aus Edelstahl
- » kurzes Infusionsstativ mit einem Sicherheitsflaschenhaken
- » Schraubhöhenverstellung mit Kunststoffbuchse
- » Schnell-Spannklaue⁴ zur Montage an Normprofilschienen¹

IS2001



DRAINAGEHALTERUNG

- » Edelstahlchiene mit zwei Haken (Abstand 110 mm)
- » Einteiliger Kloben⁵ mit Sterngriffschraube
- » zur Befestigung an Rundrohren 25 mm Ø

ZDH00029V



SCHLAUCH- UND KABELAUFWICKLUNG

- » aus Kunststoff
- » für z. B. bis zu 5 m Kabel
- » Spannklaue³ zur festen Montage an Normprofilschienen¹

32000712MZ-N

MULTICLIPS

multifunktionelle Schienenklammer, z. B. zum Aufwickeln von Schläuchen und Kabeln

- » komplett aus Edelstahl
- » zum einfachen Aufstecken auf Normprofilschienen¹
- » sicherer Halt ohne aufwändiges Fixieren



MultiClip mit Haken

- » zur Aufnahme bis zu 25 mm Ø

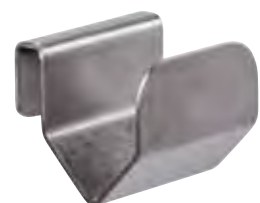
ZEH00032



MultiClip mit Schlaufe

- » zur Aufnahme bis zu 25 mm Ø

ZEH00031



MultiClip mit großer Schlaufe

- » zur Aufnahme bis zu 40 mm Ø

32000707MZ



HALTEKLAUE SMART 18

Einsatzbereich

- » zur Montage von Rundrohren 18 mm Ø (z. B. Infusionsstangen und Perfusorhalterungen) an Normprofilschienen¹

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » 2 Sterngriffschrauben

Schnell-Spannaufnahme

- » Sterngriffschraube
- » 1 Rundrohraufnahme für 18 mm Ø **H9002812S**



HALTEKLAUE SMART 25

Einsatzbereich

- » zur Montage von Rundrohren 25 mm Ø (z. B. Infusionsstangen und Perfusorhalterungen) an Normprofilschienen¹

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » 2 Sterngriffschrauben

Schnell-Spannaufnahme

- » Sterngriffschraube
- » 1 Rundrohraufnahme für 25 mm Ø **H9002812**



HALTEKLAUE ABSTAND

Einsatzbereich

- » zur Montage von einem oder zwei Rundrohren á 25 mm Ø (z. B. Infusionsstangen und Perfusorhalterungen) an Normprofilschienen¹

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » 200 mm lang
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » 2 oder 3 Sterngriffschrauben

Schnell-Spannaufnahme (optional)

- » Sterngriffschraube/n
- » 1 Rundrohraufnahme für 25 mm Ø **H9002814**
- » 2 Rundrohraufnahmen für 25 mm Ø **H9002814-D**



HALTEKLAUE FÜR ATEMGASBEFEUCHTER

Einsatzbereich

- » zur Montage von Atemgasbefeuchtern und Rundrohren 25 mm Ø an Normprofilschienen¹

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » 2 Sterngriffschrauben

Schnell-Spannaufnahme

- » Sterngriffschraube
- » Rundrohraufnahme für 25 mm Ø

Vorrichtung für Atemgasbefeuchter

- » aus Edelstahl, fest montiert an Klaue **ZEH00029**



HALTEKLAUE VARIABLE

Einsatzbereich

- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » geeignet zur Überbrückung von Wandabständen etc. und zur Montage weiterer Spannelemente

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » Sterngriffschraube

Aufnahmeschiene

- » 25 x 10 x 150 mm (Länge individualisierbar)
- » aus Edelstahl
- » fest montiert an Klaue **H9002813**



HALTEKLAUE TEILBAR

Einsatzbereich

- » zur Montage von Rundrohren 25 mm Ø (z. B. Infusionsstangen und Perfusorhalterungen) an Normprofilschienen¹

Schnell-Spannklaue⁴

- » aus poliertem Aluminium
- » zweiteiliger Spannkloben⁶, fest verschraubt
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » Sterngriffschraube

Spannaufnahme

- » fest verschraubt mit Kloben⁵
- » 1 Rundrohraufnahme für 25 mm Ø **H9002803**



HALTEKLAUE MIT KABELHAKEN

Einsatzbereich

- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zum Aufhängen und Führen von Kabeln und Schläuchen

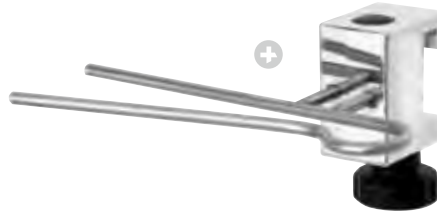
Schnell-Spannklau⁴

- » aus Aluminium
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » Sterngriffschraube

Kabelhaken

- » aus Edelstahl
- » fest montiert an Klau

ZEH00033



HALTEKLAUE MIT SCHLAUCHHALTER

Einsatzbereich

- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zum einfachen Einklemmen von Schläuchen mit verschiedenen Durchmessern

Schnell-Spannklau⁴

- » aus Aluminium
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » Sterngriffschraube

Schlauchhalter (optional)

- » aus Edelstahl, verschweißt
- » Öffnung nach rechts
- » Öffnung nach links

ZEH000302

ZEH000303



HALTEKLAUE MIT MINI-SCHLAUCHHALTER

Einsatzbereich

- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » zum Fixieren von Schläuchen mit 10 mm Ø

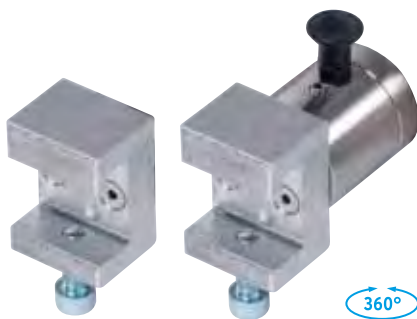
Schnell-Spannklau⁴

- » aus poliertem Aluminium
- » zur Montage an Normprofilschienen¹
- » Sterngriffschraube

Schlauchhalter

- » Schlauchhalteclip aus Edelstahl
- » fest montiert an Klau

ZEH00034



BEFESTIGUNGSKLAUE FÜR NORMPROFILSCHIENE

Einsatzbereich

- » fest verschraubt mit z. B. Steckdosenleiste, Netzteilhalterung etc., zur festen Montage an Normprofilschienen¹

Spannklau³

- » aus Aluminium
- » zur festen Montage an Normprofilschienen¹
- » Feststellschraube (Innensechskant)

Drehgelenk (optional)

- » aus Edelstahl
- » 360° drehbar, in 90° Raster

- » starr
- » drehbar

H9002820

H9002830



BEFESTIGUNGSKLAUE UNIVERSAL

Einsatzbereich

- » fest verschraubt mit z. B. Steckdosenleiste, Netzteilhalterung etc., zur Montage an Rund- und Profilrohr bis 40 mm Ø

Schnell-Spannklau⁴

- » aus eloxiertem Aluminium
- » zur Montage an Rund- und Profilrohr bis 40 mm Ø
- » Feststellschraube mit Ballgriff

Drehgelenk (optional)

- » aus Edelstahl
- » 360° drehbar, in 90° Raster

- » starr
- » drehbar

H9002817

H9002831



**RUNDRÖHRVERBINDUNG
TEILBAR**

Kloben⁵

- » aus poliertem Aluminium
- » zweiteiliger Spannkloben⁶

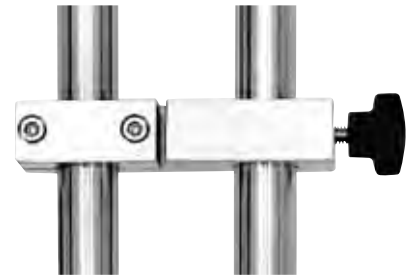
Spannaufnahme

- » fest verschraubt
- » 2 Rundrohraufnahmen für 25 mm Ø

Einsatzbereiche

- » Rohrverbindungen
- » Rohrverlängerungen
- » zum Beispiel zur Überbrückung oder zum Umbauen von Kabelkanälen, Pumpen etc.

H9002801



**RUNDRÖHRVERBINDUNG
TEILBAR MIT SCHNELL-SPANNKLOBEN⁷**

Kloben⁵

- » aus poliertem Aluminium
- » zweiteiliger Spannkloben⁶ kombiniert mit Schnell-Spannkloben⁷
- » Sterngriffschraube

Spannaufnahme

- » 1 fest verschraubt
- » 1 Schnell-Spannaufnahme
- » für 2 Rundrohre á 25 mm Ø

Einsatzbereiche

- » Rohrverbindungen
- » Rohrverlängerungen
- » zum Beispiel zur Überbrückung oder zum Umbauen von Kabelkanälen, Pumpen etc.

H9002802

GLOSSAR

¹ Normprofilschienen	25 x 10 mm Profilschienen
² Klauen	Befestigungsvorrichtungen zur Montage von Zubehör an Normprofilschienen ¹
³ Spannklaunen	Klauen ² mit Innensechskant-Feststellschraube zur festen Montage an Normprofilschienen ¹
⁴ Schnell-Spannklaunen	Klauen ² mit Sterngriffschraube zur schnellen Montage/Demontage an Normprofilschienen ¹
⁵ Kloben	Befestigungs- und Verbindungsvorrichtungen zur Montage von Rohren
⁶ Spannkloben	Kloben ⁵ mit Innensechskant-Feststellschraube zur festen Montage von Rohren
⁷ Schnell-Spannkloben	Kloben ⁵ mit Sterngriffschraube zur schnellen Montage/Demontage von Rohren
⁸ Produkte für das MRT-Umfeld	Produkte aus amagnetischen Werkstoffen

mth medical
VERTRIEBSPARTNER IN DER SCHWEIZ 



Telefon +41 56 418 64 00
Industriestrasse 169
CH-8957 Spreitenbach, Schweiz

www.itris-medical.ch
info@itris-medical.ch

 **QUALITY
MADE IN GERMANY**
Unsere hochqualitativen Produkte
werden alle in Deutschland gefertigt.



MTH MEDICAL GMBH & CO. KG - QUALITÄT ERHÖHT DIE LEBENSERWARTUNG

HERSTELLER UND ENTWICKLER

mth medical ist seit mehr als 20 Jahren auf die Entwicklung und Herstellung von Funktionsmobiliar und Trägersystemen für Klinik-, OP- und Pflegeeinrichtungen, mit Schwerpunkt individuelle Lösungen und Sonderanfertigungen spezialisiert.

Unsere vielseitigen und innovativen, in Deutschland gefertigten Produkte reichen von Stativen, Gelenkarmen und Klauen² über verschiedenste Funktionswagen, Schubfachelemente, Monitorträger und KatheterBoxen bis hin zu Produkten für das MRT-Umfeld. Steckdosenleisten zum Betreiben von Anästhesiarbeitsplätzen und Anästhesiebeatmungsgeräten ergänzen unser umfangreiches Zubehörprogramm.

Aktuelles auf mth-medical.com

mth medical GmbH & Co. KG
Heinrich-Schicht-Straße 4, 42499 Hückeswagen, Deutschland

Telefon +49 - (0)2192 - 93 54 60
Telefax +49 - (0)2192 - 93 54 65
info@mth-medical.com

Produktmodifikationen, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

QUALITÄT, FUNKTIONSSICHERHEIT UND ANWENDERFREUNDLICHKEIT

Unser Fokus liegt darauf, unseren Geschäftspartnern neben Standardprodukten zusätzlich kundenspezifische Lösungen anzubieten. Mit dem Anspruch branchenweit auch hinsichtlich Qualität, Funktionssicherheit und Anwenderfreundlichkeit Maßstäbe zu setzen.

Die Entwicklung und Herstellung aller Produkte von mth medical unterliegen dem kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Dieser stellt mit unserem nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 etablierten Managementsystem die Erfüllung unserer hohen Qualitätsanforderungen sicher.

Alle entwicklungs- und fertigungstechnischen Prozesse unterliegen den gesetzlichen Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

mthmedical+



mthmedical+