

mthmedical+



**MOBIDOC**  
DER ANDOCKWAGEN  
FÜR DEN INNERKLINISCHEN  
INTENSIVTRANSPORT

KLINIKSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

# MOBIDOC DER ANDOCKWAGEN FÜR DEN INNERKLINISCHEN NOTFALLTRANSPORT UND DIE PATIENTENVERLEGUNG

## Sicheres Andocken an verschiedenste Patiententransporteinheiten

Die Verriegelungstechnik des fest umgreifenden Andocksystems garantiert die sichere und schnelle Verbindung zwischen der Patiententransporteinheit und MobiDoc bei minimalem Zeit- und Kraftaufwand.

## Sicher und effizient

Kontinuität in der Versorgung intensiv- und beatmungspflichtiger Patienten durch übersichtlich, sicher und effizient am MobiDoc befestigtes Notfallequipment. Speziell entwickeltes Zubehör gewährleistet das sichere Mitführen des kompletten Notfallequipments direkt am MobiDoc.

## Individuelle Konfiguration des MobiDoc

durch multifunktionale Ausstattung und Sonderanfertigungen, ausgerichtet auf klinikspezifische Anforderungen. Nachträgliches Umrüsten, zum Beispiel aufgrund veränderter Notfallkonzepte, ist jederzeit möglich.

## Personalentlastend

Die hervorragende Fahrsicherheit und sehr gute Laufeigenschaften garantieren das problemlose Fahren und Rangieren der kompletten Einheit: MobiDoc & Patientenbett - durch nur eine Person - auch auf engstem Raum.

## Zeitsparend

Der optimal bestückte MobiDoc ist im Handumdrehen ange-dockt und spart wertvolle Zeit bei der Transportvorbereitung und -durchführung, unterstützt durch die einfache Höhenverstellung von MobiDoc und Patientenbett und den Fahrstuhltransport im ange-dockten Zustand.

**ALLES IM BLICK**  
ÜBERSICHTLICHE  
INTENSIVTRANSPORTE  
MIT MOBIDOC

zum MobiDoc Clip



mobidoc.net

# KLINIKSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNG



## Ihre Anforderungen stehen im Vordergrund,

deshalb bieten wir Ihnen klinikspezifische Lösungen. Von individuellen Ausstattungsmöglichkeiten und Andocksystemen über passgenaue Anfertigungen für kurze Aufzüge, bis hin zu Lösungen für den Einsatz im CT, auf der Intensivstation oder im Schockraum, lässt sich der MobiDoc an so gut wie alle Anforderungen anpassen.

### Individualisierbare MobiDoc Modelle

„Standard“, „Smart“ und „Light“ sind die am häufigsten eingesetzten MobiDoc Modelle, die nach Ihren Anforderungen konfiguriert werden. Auf der Basis Ihrer individuellen Anforderungen entwickeln wir den für Ihre Klinik idealen Andockwagen - MobiDoc. Sprechen Sie uns an!

### MOBIDOC STANDARD

Das robuste Standard Modell zum schnellen und sicheren Andocken an Patiententransporteinheiten.

#### MASSE

- » Breite 660 mm, Tiefe 635 mm, Höhe 1.700 mm
- » Der MobiDoc verlängert die Transporteinheit um ca. 250-460 mm. (abhängig von Patientenbett, Notfallliege etc.)

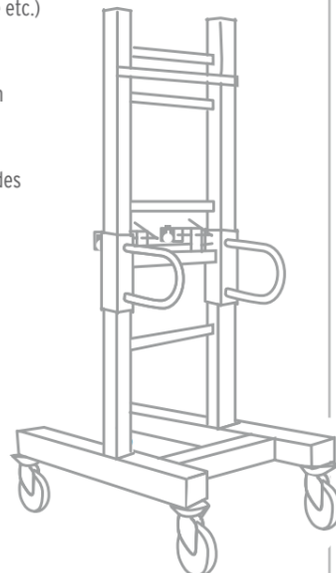
#### ANDOCKSYSTEM

- » MobiDoc Basis-Modul mit 2 Andockklöben für Rundrohr 32 mm Ø
- » optional mit TWIST Modul für mehr Andockmöglichkeiten, siehe Seite Upgrades

#### AUSSTATTUNG

- » 4 Normprofilschienen 25 x 10 mm
- » 6 variable Nutzensteine als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 1 Halterung für Sauerstoffflasche 10 l
- » 4 hochwertige, elektrisch leitfähige Doppelaufrollen aus Kunststoff 125 mm Ø, davon 2 feststellbar
- » optional mit Soft Lift Modul, siehe Seite Upgrades

32000702M individualisierbar



### MOBIDOC SMART

Der MobiDoc Smart ist mit seinem kurzen Rollfuß besonders für kleine Aufzüge und Patientenbetten, Notfalltransporter etc. mit wenig Raum zum Andocken im Fußbereich geeignet.

#### MASSE

- » Breite 660 mm, Tiefe 440 mm, Höhe 1.700 mm
- » Der MobiDoc verlängert die Transporteinheit um ca. 250-460 mm. (abhängig von Patientenbett, Notfallliege etc.)

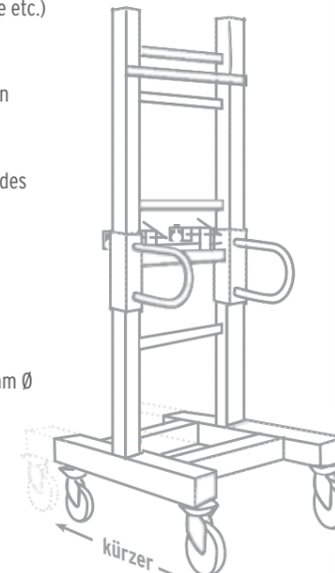
#### ANDOCKSYSTEM

- » MobiDoc Basis-Modul mit 2 Andockklöben für Rundrohr 32 mm Ø
- » optional mit TWIST Modul für mehr Andockmöglichkeiten, siehe Seite Upgrades

#### AUSSTATTUNG

- » 4 Normprofilschienen 25 x 10 mm
- » 6 variable Nutzensteine, als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 4 hochwertige, elektrisch leitfähige Doppelaufrollen aus Kunststoff 2x 125 mm Ø und 2x 120 mm Ø, davon 2 feststellbar
- » optional mit Soft Lift Modul, siehe Seite Upgrades

32000702M-XS individualisierbar



### MOBIDOC LIGHT

Der MobiDoc Light ist mit seinem schmalen Design speziell auf kleinformatiges und leichtes Equipment abgestimmt.

#### MASSE

- » Breite 530 mm, Tiefe 535 mm, Höhe ca. 1.500 mm
- » Der MobiDoc verlängert die Transporteinheit um ca. 250-460 mm. (abhängig von Patientenbett, Notfallliege etc.)

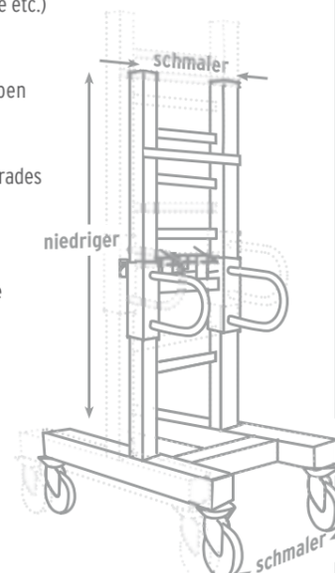
#### ANDOCKSYSTEM

- » MobiDoc Basis-Modul mit 2 Andockklöben für Rundrohr 32 mm Ø
- » optional mit TWIST Modul für mehr Andockmöglichkeiten, siehe Seite Upgrades

#### AUSSTATTUNG

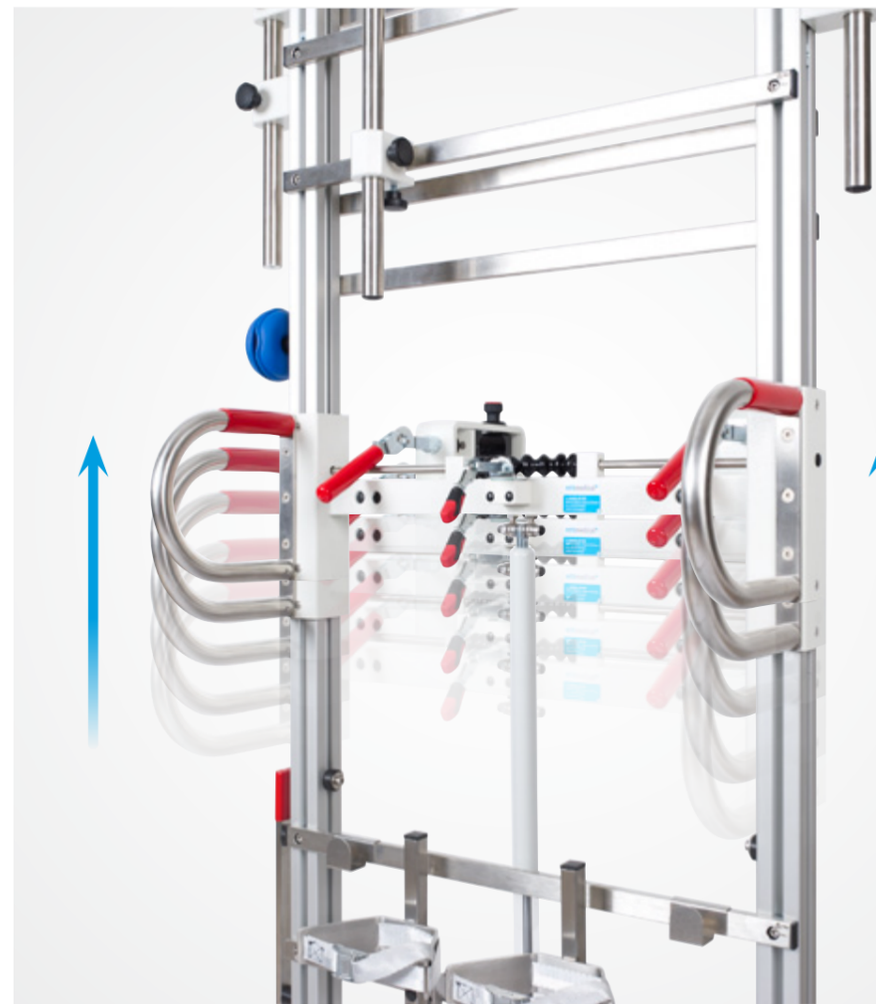
- » 3 Normprofilschienen 25 x 10 mm
- » 6 variable Nutzensteine, als zusätzliche Befestigungsalternativen
- » 4 hochwertige, elektrisch leitfähige Doppelaufrollen aus Kunststoff 125 mm Ø, davon 2 feststellbar
- » optional mit SOFT Lift Modul, siehe Seite Upgrades

32000702M-XSL individualisierbar



# UPGRADES ÜBER DEN STANDARD HINAUS

Profitieren Sie auch in Zukunft von der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte. Alle Modelle können jederzeit nachgerüstet und den aktuellen Anforderungen angepasst werden.



## SOFT LIFT MODUL

Das Upgrade zur Personallastung.

Das SOFT Modul vereinfacht die Höhenverstellung des Andocksystems und entlastet so das Personal.

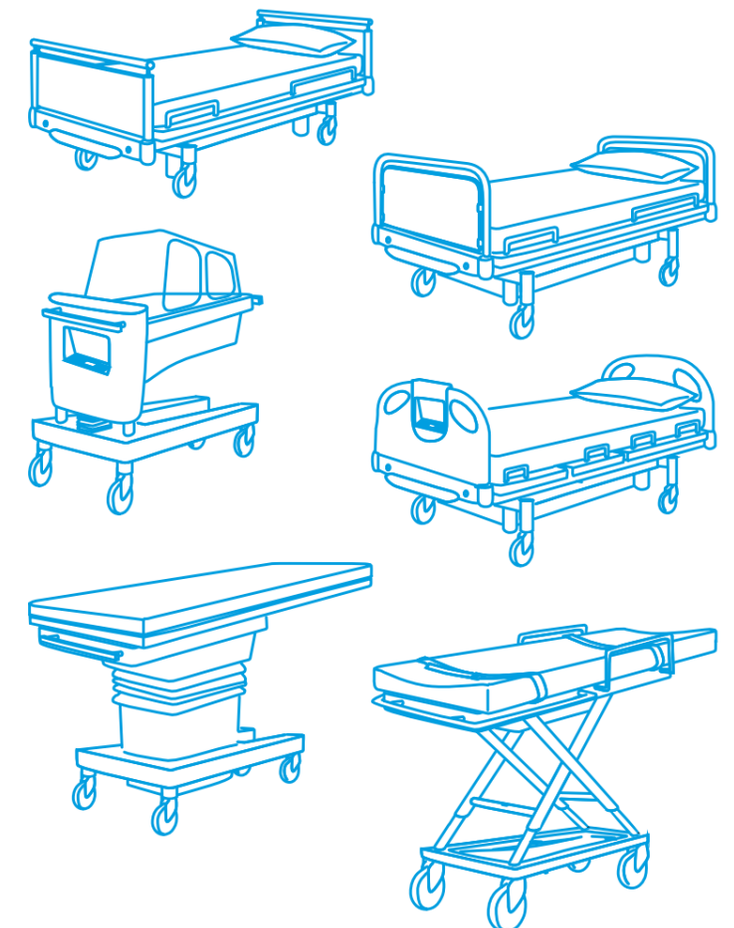


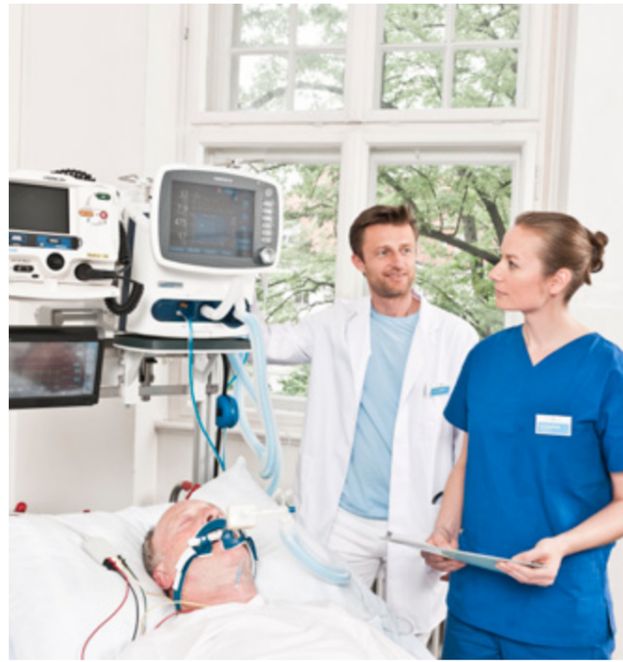
## TW!ST ANDOCKMODUL

TW!ST ist das anpassungsfähige Andockmodul, das festumgreifend an verschiedenste Transporteinheiten im Handumdrehen andockt:

- » Betten verschiedenster Hersteller
- » Notfallliegen und OP-Tische
- » Inkubatoren, Wärme- und Krabbelbetten

TW!ST ist ein geschütztes Produkt.





## MobiDoc ZUBEHÖR

Multifunktionales Zubehör und klinikspezifische Sonderanfertigungen für Ihre individuelle MobiDoc-Ausstattung.

Gerne beraten wir Sie vor Ort, in Ihrer Klinik!



SCHUBFACHELEMENTE/MONITORTRÄGER



KATHETERBOX

### MONITORTRÄGER/ SCHUBFACHELEMENTE

- » leicht laufende, kugelgelagerte Gleitschienen
- » Auszugssicherung und Anfahrstopp
- » Schubfach und Gehäuse aus Stahl
- » RAL 9002 Struktur pulverbeschichtet
- » einzeln oder als Schubfachturn kombinierbar
- » optional mit Abdeckplatte aus Edelstahl

#### a | MONITORTRÄGER ZUR BEFESTIGUNG AN NORMPROFILSCHIENEN

- » 2 Normschienenklauen
- » 2 justierbare Distanzen
- » mit Abdeckplatte aus Edelstahl

» Breite 320, Tiefe 275, Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000722MZ**

» Breite 320, Tiefe 275, Höhe 220 mm (Nutzhöhe 200 mm) **32000723MZ**

#### b | SCHUBFACHELEMENTE ZUR MONTAGE AUF DEM MOBIDOC ROLLFUSS

- » ohne Abdeckplatte aus Edelstahl

» Breite 320, Tiefe 275, Höhe 120 mm (Nutzhöhe 100 mm) **32000716MZ**

» Breite 320, Tiefe 275, Höhe 220 mm (Nutzhöhe 200 mm) **32000724MZ**

#### c | ABDECKPLATTE AUS EDELSTAHL

optional zum Schubfachelement **32000716-a-MZ**

### KATHETERBOX

- » aus pflegeleichtem Kunststoff
- » Trägersystem aus Edelstahl mit Normschienenhalterung und Tragegriff
- » 3 Katheterfächer und 1 Stopper als Rutschsicherung
- » 2 Schiebetüren, mit kantenfreien Edelstahlgriffen
- » 1 schwenkbarer Deckel, ca. 130 °
- » Breite 150, Tiefe 90, Höhe 700 mm (Innengehäuse)

Die KatheterBox ist ein geschütztes Produkt.

**KBOX-01**

### SCHLAUCH- UND KABELAUFWICKLUNG

zum Aufwickeln von Schläuchen und Kabeln

» für bis zu 5 Meter Kabel **32000712MZ**

### MULTICLIPS

Multifunktionelle Schienenklammer

- » komplett aus Edelstahl
- » zum einfachen Aufstecken auf Normprofilschienen (Profilstärke 10 mm)
- » sicherer Halt ohne aufwändiges Fixieren

a | MULTICLIP MIT HAKEN **ZEH00032**

b | MULTICLIP MIT SCHLAUFE **ZEH00031**

### ABLAGEN

#### a | GROSSER ABLAGEKORB AUS EDELSTAHL

- » 2 Haken zum Anhängen an Normprofilschienen
- » Oberfläche elektropoliert
- » Breite 330, Tiefe 200, Höhe 400 mm **302162**

#### b | ABLAGEKORB FÜR PATIENTENAKTE

- » 2 Haken zum Anhängen an Normprofilschienen
- » Oberfläche elektropoliert
- » Breite 300, Tiefe 70, Höhe 200 mm **32000731-K-MZ**

#### c | ABLAGEKORB AUS EDELSTAHL

- » 2 Haken zum Anhängen an Normprofilschienen
- » Oberfläche elektropoliert
- » Breite 345, Tiefe 130, Höhe 180 mm **2000011**

#### d | KLEINER ABLAGEKORB AUS EDELSTAHL

- » 2 Haken zum Anhängen an Normprofilschienen
- » Oberfläche elektropoliert
- » Breite 255, Tiefe 135, Höhe 75 mm **303336**

#### e | ABLAGEWANNE AUS EDELSTAHL

- » 2 Kloben zur Montage an Normprofilschienen
- » Breite 200, Tiefe 150, Höhe 20 mm **302654-L**

### MEDIZINISCHE STECKDOSENLEISTEN

Zugelassen für das Betreiben von Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten

Vierfachsteckdosen zum Betreiben von medizinisch-technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0107. Sie erfüllen die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und dürfen daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden. Netzstecker sind gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert, der nur durch Einsatz eines Werkzeugs bedienbar ist.

#### Sicherung

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

#### Höchstbelastungen

max. 450 Watt/Steckdose,

max. 1.800 Watt/Vierfachsteckdosenleiste

Optionale Zuleitung (siehe Artikel Nummer)

mit Stecker nach DIN 49441 Form R 2

#### Befestigung

zwei Befestigungskloben zur horizontalen oder vertikalen Befestigung an Normprofilschienen

#### a | MIT POTENTIALAUSGLEICHSSCHIENE

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

» mit 3,0 m Zuleitung, weiß **03000-30**

» mit 2,5 m Spiralkabel, weiß **03000-33**

» mit 5,0 m Zuleitung orange, trittfest **0.3000-35-0**

» mit 5,0 m Zuleitung, weiß **0.3000-35-0**

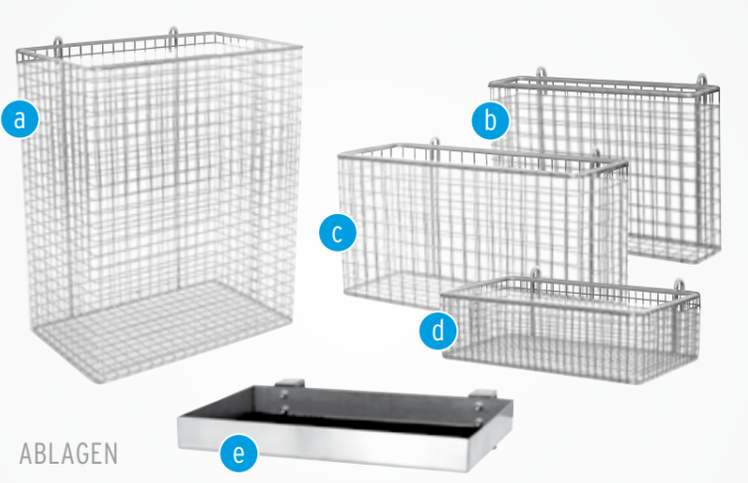
#### b | OHNE POTENTIALAUSGLEICHSSCHIENE

» mit 3,0 m Zuleitung, weiß **03000-00**

» mit 2,5 m Spiralkabel, weiß **03000-10**

» mit 5,0 m Zuleitung orange, trittfest **0.3000-50-0**

» mit 5,0 m Zuleitung, weiß **0.3000-50**



ABLAGEN



SCHLAUCH- UND KABELAUFWICKLUNG



MULTI CLIPS



MEDIZINISCHE STECKDOSENLEISTEN

## INDIVIDUELLE TRÄGERSYSTEME

Wir fertigen Trägersysteme nach Ihren Anforderungen für unterschiedliche Beatmungsgeräte, Monitore, Defibrillatoren etc. Als Beispiel hier: Trägersystem mit Adaption für Hamilton C1 oder T1

Sprechen Sie uns an! Unsere MobiDoc-Experten sind gerne für Sie da!



technische Änderungen vorbehalten

mth medical GmbH & Co. KG  
Industriegebiet Winterhagen | Heinrich-Schicht-Straße 4 | D 42499 Hückeswagen  
Fon +49 2192 935460 | Fax +49 2192 935465 | info@mth-medical.com  
www.mth-medical.com | www.mobidoc.net