



Patientenlagerung



Arbeitssicherheit

Patiententransfer

An Ihrer Seite. TapMed ✓

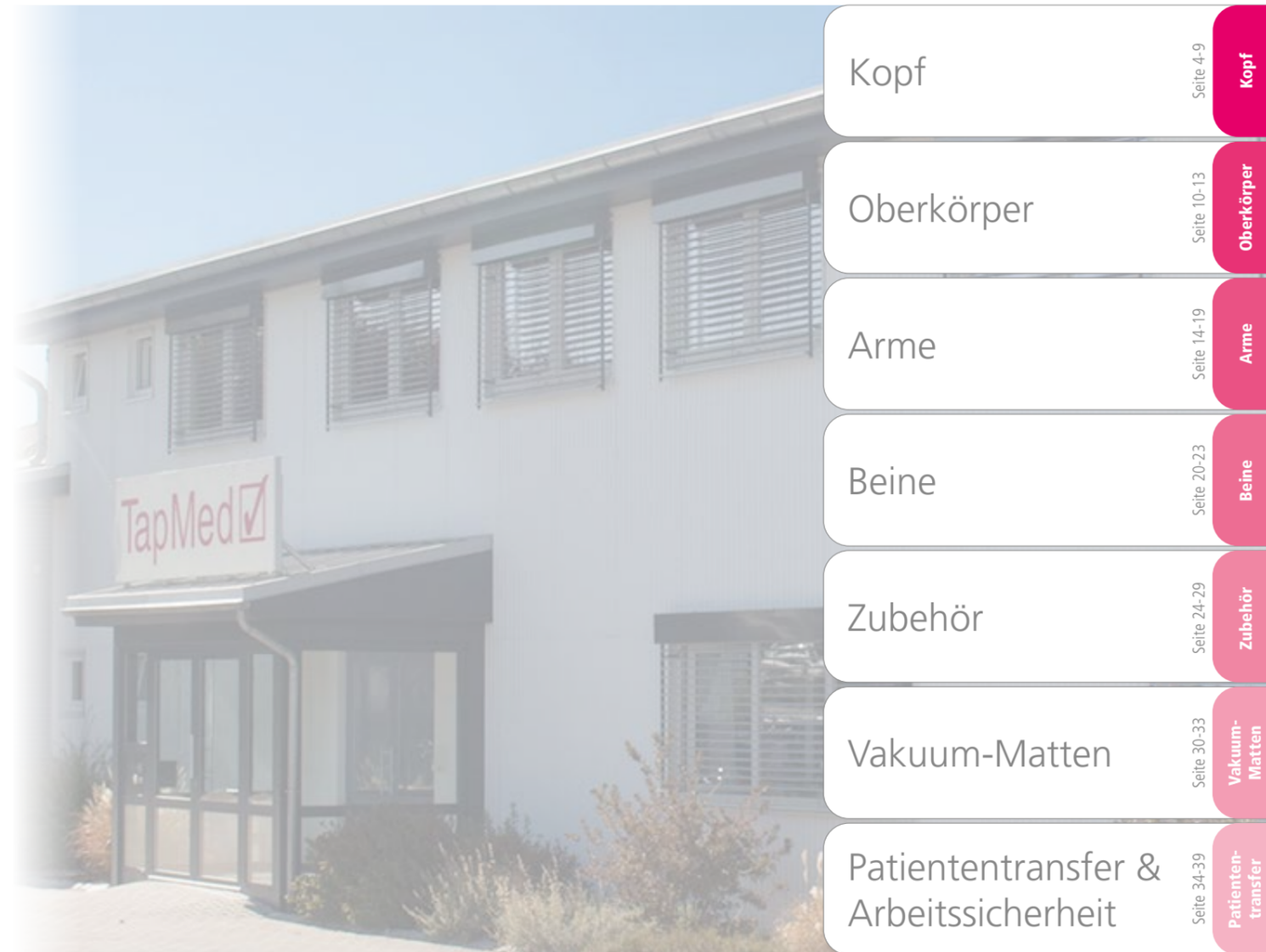
Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

wir freuen uns, Ihnen mit dem vorliegenden Katalog hochwertige und innovative Produkte für die Bereiche Patientenlagerung, Arbeitssicherheit und Patiententransfer vorstellen zu dürfen.

TapMed ist seit über 35 Jahren der verlässliche Partner von Kliniken, Krankenhäusern und Arztpraxen in Deutschland. Unser Team von mehr als 60 Mitarbeitenden im Innen- und Außendienst berät umfassend, kompetent und engagiert bei der Auswahl der für Sie passenden Produkte.

Als Spezialist für die Patientenlagerung, Arbeitssicherheit und den Patiententransfer stehen wir gern an Ihrer Seite: wir freuen uns auf Ihre Aufgaben.

Ihr TapMed Team



Wir sind für Sie da!

05606 53060-0	www.tapmed.de
05606 53060-44	info@tapmed.de
Außendienstmitarbeiter vor Ort	

Legende

CE-zertifiziert	Maximale Belastbarkeit in kg
Unsteril	Antistatisch
Latexfrei	Röntgenstrahlendurchlässig
Phthalatfrei	CT - geeignet
Nicht wiederverwendbares Einmalprodukt	MRT - geeignet
Maschinenwaschbar bis 60°C	Dampfsterilisierbar

VE = Verpackungseinheit



Kopf

ProneView System



Das Original ProneView ist das bewährte System für die Positionierung des Kopfes in der Bauchlage.

- Hygienisch durch Einweg-Poltereinsätze aus Schaumstoff
- Überragende Augenvisualisierung
- Der Tubus kann seitlich ausgeführt werden
- Optimale Druckverteilung
- Einstellbare, neutrale Halspositionierung durch höhenverstellbaren Spiegel (D28590) bzw. höhenverstellbare Basisschale (D28502)

Es sind zwei unterschiedliche Produkt-Sets erhältlich:

- a)
- Wiederverwendbarer Spiegel (D28520 oder D28590)
 - Wiederverwendbare Basisschale (D28501)
- b)
- Wiederverwendbare Basisschale mit Handrädern zur Höhenjustierung (D28502) und dazugehörigem Spiegel (D28580)

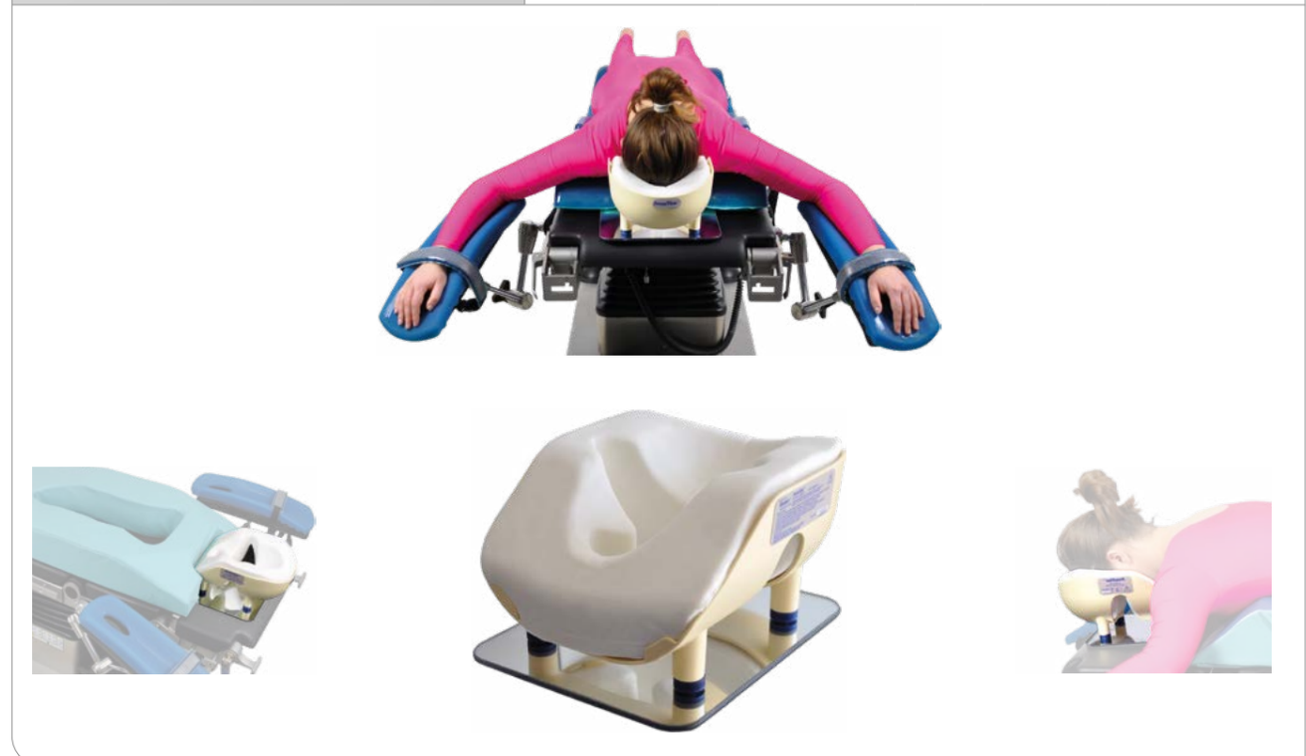
ProneView ist einfach in der Handhabung, verhindert Druck auf die Augen und unterstützt die Anästhesie in der Überwachung des Patienten bei langen Operationen und bei Risikopatienten.

Zur idealen Anpassung an die Größe des Patientenkopfes stehen drei Original-Poltereinsätze zur Auswahl:

- Art.-Nr. D28507 - klein
- Art.-Nr. D28505 - mittel
- Art.-Nr. D28503 - groß



Artikel-Nr.	Bezeichnung
D28501	Basisschale, passend zu Spiegeln D28520 und D28590, VE 1 Stück
D28520	Spiegel mit zwei Aufsetzpunkten, VE 1 Stück
D28590	Spiegel mit 4 Aufsetzpunkten, höhenverstellbar, VE 1 Stück
D28502	Basisschale mit Handrädern zur Höhenjustierung, passend zu D28580, VE 1 Stück
D28580	Spiegel zu Basisschale D28502, VE 1 Stück
D28503	Original-Poltereinsatz groß, VE 10 Stück
D28505	Original-Poltereinsatz mittel, VE 10 Stück
D28507	Original-Poltereinsatz klein, VE 10 Stück

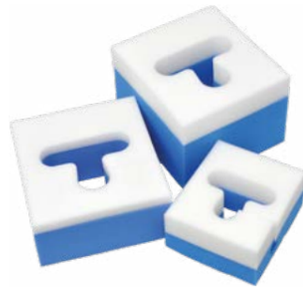


GentleTouch



Das GentleTouch Kopfpolster - eine einfache und sichere Kopflagerung in der Bauchlage, verhindert Druck auf die Augen auch bei längeren Operationen. GentleTouch ist ein hygienisches Einmalprodukt aus stabilem, formgebenden blauen Schaumstoff und einer weißen, weichen Schaumstofflage für den direkten Kontakt mit dem Gesicht.

GentleTouch Kopfpolster sind in unterschiedlichen Größen mit Intubationsausgang wahlweise zur rechten oder zur linken Seite erhältlich. Der Tubus muss nicht diskonnektiert werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
1937DZ	GentleTouch Kopfpolster groß rechter Intubationsausgang, VE 12 Stück	240 x 260 x 180
1941DZ	GentleTouch Kopfpolster groß linker Intubationsausgang, VE 12 Stück	240 x 260 x 180
1937SDZ	GentleTouch Kopfpolster mittel rechter Intubationsausgang, VE 12 Stück	240 x 260 x 130
1941SDZ	GentleTouch Kopfpolster mittel linker Intubationsausgang, VE 12 Stück	240 x 260 x 130
1948DZ	GentleTouch Kopfpolster klein rechter Intubationsausgang, VE 12 Stück	205 x 180 x 100

Kopflagerungsplatten



Kopflagerungsplatte mit zwei Ansätzen

Höhenverstellbare Lagerungsplatte für Kopfpolster. Geeignet zum Anbau an gängige OP-Tische. Einfache Höhenverstellung mit Hilfe eines Hebels. Die Verriegelungskraft des Hebels ist einstellbar.

Größe der Grundplatte: 495 x 260 mm
Höhenverstellbar von 35 - 170 mm
Maximale Belastung: 15 kg*
Eigengewicht: 3,7 kg

*entspricht einem Patientengewicht von ca. 200 kg

Kopflagerungsplatte mit Vierkantanschluss

Höhenverstellbare Lagerungsplatte für Kopfpolster. Geeignet zum Anbau an gängige OP-Tische. Einfache Höhenverstellung mit Hilfe eines Hebels. Die Verriegelungskraft des Hebels ist einstellbar.

Größe der Grundplatte: 495 x 260 mm
Höhenverstellbar von 35 - 170 mm
Eigengewicht: 3,7 kg
Maximale Belastung: 15 kg*

*entspricht einem Patientengewicht von ca. 200 kg



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-231	Lagerungsplatte mit zwei Ansätzen, VE 1 Stück



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-231-V	Lagerungsplatte mit Vierkantanschluss, VE 1 Stück

Evolution Vinyl-Kopfpolster



Das Kopfpolster aus vinylbesprühtem Schaumstoff passt sich an den Kopf des Patienten in Rückenlage an und umschließt ihn behutsam. Es verbessert die Stabilität bei Operationen im Kopfbereich.

Durch die spezielle Form werden die Auflagefläche des Kopfes vergrößert, druckbedingte Verletzungen vermieden und der Hinterkopfbereich frei gelagert. Hierdurch wird die Temperatur geregelt und einem Dekubitus entgegengewirkt.

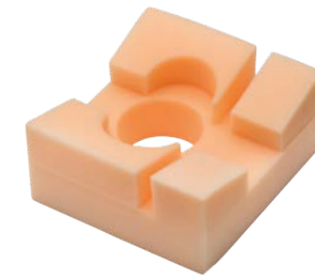


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
Vinyl-SHP23	Kopfpolster, mittel, VE 1 Stück (geeignet für Kopfumfang 47-59 cm)	210 x 250 x 116
Vinyl-SHP24	Kopfpolster, groß, VE 1 Stück (geeignet für Kopfumfang 55-68 cm)	230 x 273 x 126

ValueTouch



Das hochwertige, phtalat- und latexfreie ValueTouch™ Schaumstoffpolster wird für die Lagerung des Kopfes in Rücken- und Seitenlage verwendet. Es ist ein hygienisches Einmalprodukt und sorgt für eine gute Druckverteilung. Das ValueTouch™ Schaumstoffpolster ermöglicht die Freilagerung des Hinterkopfes in Rückenlage sowie die Freilagerung des Ohrs in Seitenlage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
1902-20	ValueTouch Kopfpolster, VE 20 Stück	200 x 210 x 100

Schaumstoffkopfpolster



Dieses hochwertige Schaumstoffkopfpolster ist mit einer hygienischen, strapazierfähigen Hülle überzogen und leicht zu reinigen. Die Nähte sind, für eine verbesserte Hygiene, versiegelt.
Der verwendete Schaumstoff bietet durch die prägnante Muldenform eine hochwertige Druckentlastung bei gleichzeitiger Stabilisierung des Kopfes.



Das TR012 passt ideal zur Anwendung in Verbindung mit dem ELITE Trendelenburg System ELTS20 sowie ELTS40*

* Informationen zum ELITE Trendelenburg System erhalten Sie gerne: Ein Anruf genügt. Tel. 05606 53060-0

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
TR012	ET Schaumstoffkopfpolster, VE 1 Stück	260 x 200 x 154

VAC-PAC Nr. 11



Das VAC-PAC Nr. 11 ist hervorragend für Eingriffe im Bereich des Gesichts und der Augen. Ideal für Augenoperationen, Plastische Operationen, Eingriffe am Hals und Zahnoperationen, MKG.

Weitere Informationen zu unseren Vakuum-Matten finden Sie ab Seite 30.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51611	VAC-PAC Nr. 11 (U-förmig), VE 1 Stück	410 x 300

OPTI-GARD



OPTI-GARD wird zum Schutz der Augen des Patienten vor versehentlichem Kontakt während medizinischer Eingriffe verwendet. Der Augenschutz ist selbsthaftend und latexfrei.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
D28200CE	OPTI-GARD Augenschutz klein, VE 25 Stück
D28300CE	OPTI-GARD Augenschutz groß, VE 25 Stück

Druckentlastung und Patientenpositionierung

Der Katalog mit hochwertigen Trulife Gel-Lagerungshilfen

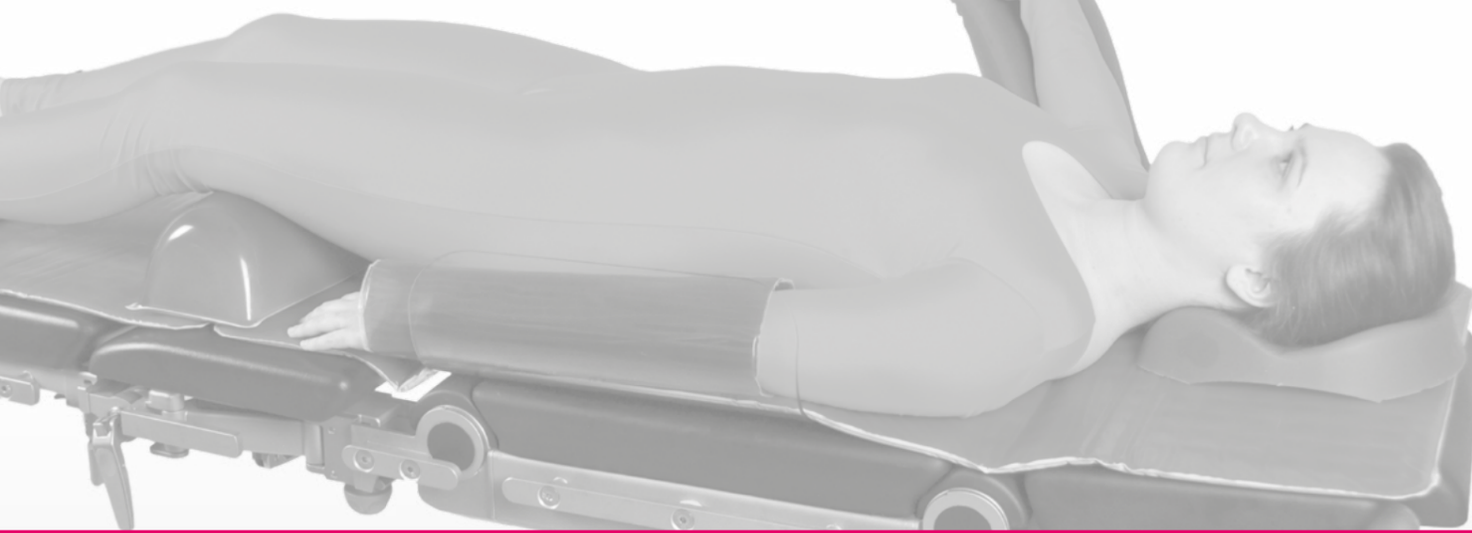


Druckentlastung und Patientenpositionierung im OP



Fordern Sie
Ihr kostenloses
Exemplar an:

Tel. 05606 53060-0



Oberkörper



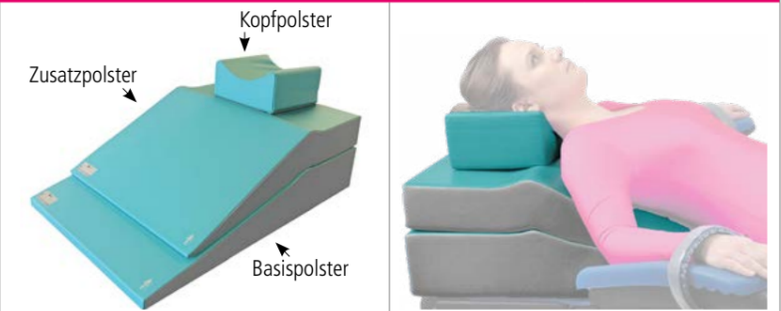
Nicole Schäffler
Medizinprodukte- und Hygieneberaterin

“Die sog. Rampenlagerung erleichtert die Intubation und Beatmung schwergewichtiger Patienten. Das Troop Polster System ist einfach und sicher in der Anwendung sowie entlastend für das Pflegepersonal.“

Trulife ELP800 Intubations-Set



Das Trulife ELP800 Intubations-Set besteht aus keilförmigen, wiederverwendbaren Polstern. Das Set unterstützt das Atemwegsmanagement adipöser Patienten optimal. So lässt sich einfach und schnell die Kopfhochlagerung oder die Rampenposition durchführen, in der die Patienten eine korrekte Ausrichtung der oberen Atemwegsachsen erreichen z. B. für eine Laryngoskopie.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
ELP800	Trulife ELP800 Intubations-Set (3-teilig), VE 1 Stück	520 x 750 x 340
ELP801	Intubations-Kopfpolster, VE 1 Stück	230 x 210 x 110
ELP802	Intubations-Zusatzpolster, VE 1 Stück	520 x 640 x 90
ELP803	Intubations-Basispolster, VE 1 Stück	520 x 750 x 130

OP-Tisch-Verbreiterung



OP-Tisch-Anbauteil zur Verbreiterung der Auflagefläche. Einfache Montage an der Euroschiene des OP-Tisches. Fixierung mit ergonomischem Hebel. Die Polsterauflage ist abnehmbar und an den Nahtstellen versiegelt. Zusätzlich befindet sich am Rand der Verbreiterungsschiene eine Euroschiene: hier können medizintechnische Geräte angebaut werden.
Maximale Belastbarkeit: 50 kg



Lukas Wilhelm
Teamleitung Patientenversorgung

„Mit Verbreiterungsschienen passen Sie Ihren OP-Tisch an die ergonomischen Anforderungen u.a. von adipösen Patienten an: kostengünstig, schnell und effizient.“

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
10-421	OP-Tisch-Verbreiterung, VE 2 Stück	240 x 104
10-422	OP-Tisch-Verbreiterung, VE 2 Stück	455 x 104
10-423	OP-Tisch-Verbreiterung, VE 1 Stück	500 x 104

Danish Pad Patientenpositionierungs-System



Mit dem Danish Pad werden Patienten druckentlastend und sicher kopftief gelagert (Trendelenburg-Lagerung).

Der latexfreie, atmungsaktive Polyurethanschaum des Danish Pad ist offenporig. Wird Druck auf das Produkt ausgeübt, haftet es an der Oberfläche des OP-Tisches. Ebenso verhält es sich mit dem Patienten: durch den Druck des Körpergewichts „haftet“ der Patient sicher an dieser Auflage.

Das Danish Pad ist auch für extreme Kopftiefen hervorragend geeignet. Kurze Rüstzeit: zur Lagerung des Patienten sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich. Das Danish Pad ist ein nicht leitfähiges, röntgenstrahlendurchlässiges Einmalprodukt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
5010	DHC Patientenpositionierungs-System mit Fixiergurt (Set) Inhalt: 5003, 5004, 5005	890 x 510 x 25
5008	DHC Patientenpositionierungs-System ohne Fixiergurt (Set) Inhalt: 5002, 5004, 5005	890 x 510 x 25
5003	DHC Patientenpositionierungs-System mit Fixiergurt	890 x 510 x 25
5002	DHC Patientenpositionierungs-System ohne Fixiergurt	890 x 510 x 25
5004	Brustgurt aus Schaumstoff	1500 x 100 x 5
5005	Armlagerungstuch	300 x 2000
5000	Einmal-Armprotector	350 x 510 x 20

Schulterstützen



Stabile Schulterstützen zur Montage am OP-Tisch für die Positionierung des Patienten u.a. in der Trendelenburg-Position. Die Schulterstützen werden mittels Kloben (nicht im Lieferumfang enthalten) seitlich an der Euroschiene des OP-Tisches befestigt.

Die Schulterstützen werden mit zwei konkaven und zwei geraden Polstern geliefert.
Empfohlene Kloben Art.-Nr. 10-304, 10-305 (Seite 26).

Höhe: 385 mm, Breite: max. 230 mm
Seitliche Verstellbarkeit: 90 mm
Eigengewicht: 3,8 kg (pro Paar)
Max. Belastbarkeit: 40 kg
Max. Patientengewicht: 300 kg



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-350	Schulterstützen, VE 1 Paar

Seitenstützen



Seitenstützen zur Montage an der Euroschiene des OP-Tisches.

Mit den Seitenstützen wird die Lagerung und Fixierung des Patienten auf dem OP-Tisch unterstützt. Die Seitenstützen können variabel montiert und an die Anforderung der jeweiligen Patientenpositionierung angepasst werden. Die Höhe am OP-Tisch und die Entfernung zum Patienten können eingestellt werden. Die Seitenstützen werden mit konkavem und geradem Polster geliefert. Die Polster werden einfach und ohne Werkzeug auf die Montageplatte aufgesteckt.

Bei der Seitenstütze mit Art.-Nr. 10-560 ist der Haltearm drehbar.

Maximales Patientengewicht: 200 kg
Empfohlene Kloben Art.-Nr. 10-304-P und 10-305-P (Seite 26)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße Polster in mm
10-565	Seitenstütze, breit, VE 1 Stück	270 x 205 x 530
10-560	Seitenstütze, schmal, VE 1 Stück	80 x 320 x 570

Shoulder-Float Schulter-Positionierkissen



Shoulder-Float ist ein aufblasbares Schulter-Positionierkissen. Es dient zur Entlastung der Schulter und des Kopfes in Seitenlage. Häufig wird es bei Hüft-TEP's oder Niereneingriffen verwendet.

Das Positionierkissen wird unter dem Oberkörper, unterhalb der Achselhöhle platziert und mit Hilfe des Pumpballs aufgeblasen. Das Aufliegen der Schulter wird somit verhindert.

Intraoperative Veränderungen sind durch Hinzufügen oder Ablassen von Luft möglich. Zur Verwendung mittels Tourniquet ist ein Adapter erhältlich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
SF10	Shoulder-Float, VE 10 Stück	370 x 260
TQ01	Tourniquet Box Adapter (gerade), VE 1 Stück	
TQY1	Tourniquet Box Adapter (Y-Form), VE 1 Stück	

Wilson-Rahmen



Der Wilson-Rahmen bietet eine komfortable und stabile Methode Patienten während Laminektomie, Dekompressionsverfahren, Bandscheibenoperationen und Mikrodiskektomie in Pronation mit gebeugter Wirbelsäule zu lagern.

Der Wilson-Rahmen besteht aus Kohlenstoffverbundmaterial und schlagfestem Kunststoff. Er ist strahlendurchlässig, wodurch die Integration eines C-Bogens ermöglicht wird.

Der Patient wird in Pronation auf zwei in der Breite verstellbaren Polstern gelagert. Diese Polster können intraoperativ mittels einer Kurbel gestaucht werden.

Zur optimalen Lagerung des Kopfes empfehlen wir die Verwendung des ProneView Systems (Seite 5) bzw. GentleTouch Polster (Seite 6).

Für den Wilson-Rahmen sind praktische Einmal-Schutzhüllen (Art.-Nr. 5324-21) und -Armpolster verfügbar (Art.-Nr. 5823-10).



Artikel-Nr.	Bezeichnung
5319G	Wilson Rahmen
5322PV	Patientenlagerungsset bestehend aus: 1 ProneView Polster für Erw., 2 Armpolster, 1 Schaumstoffschutz, 2 Schutzhüllen für Gelpolster, VE6
5322	Patientenlagerungsset bestehend aus: 1 GentleTouch Polster, 2 Armpolster, 1 Schaumstoffschutz, 2 Schutzhüllen für Gelpolster, VE6
5319-37	Mizuho OSI Wilson Polster Set
5823-10	Schaumstoff-Armpolster, VE 6 Paar



Arme

Spezial-Armausleger, lateral

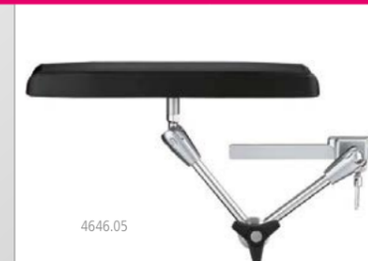


Den Arm des Patienten schnell, sicher und präzise auslagern - das alles mit einem Handgriff!
Diese Herausforderung meistern unsere Spezial-Armausleger. Mittels eines Zentralspanngriffs werden gleichzeitig drei Gelenke gelöst bzw. fixiert. Das erleichtert die Positionierung des Armes.

Für die Spezial-Armausleger stehen zwei hochwertige Polster zur Auflage des Armes zur Verfügung: Das anatomisch geformte viskoelastische Polster und das Integralschaumpolster.

Eine Federklemme an der Unterseite des Armpolsters dient der Befestigung eines Gurtes. Es wird die Verwendung spezieller Gurte zur Fixierung des Patientenarmes auf dem Polster empfohlen (z.B. OA113 aus unserem Katalog „Druckentlastung“).

Die Spezial-Armausleger werden inkl. eines hochwertigen Klobens zur Montage an die Euroschiene geliefert.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Max. Belastbarkeit*
4646.05	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben, VE 1 Stück	6 kg
6646.01	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben, VE 1 Stück	10 kg

* Maximale Belastbarkeit des Gelenkarmes bei maximaler Ausladung (gestreckt)

Schaumstoff-Armpolster



Schaumstoff-Armpolster zur schnellen, druckentlastenden Lagerung der Arme. Einfach an die Anatomie des Patienten anzupassen. Die Mulde der Armpolster bietet sicheren Halt. Hygienisches Einpatienten-Modell.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
5823-10	Schaumstoff-Armpolster, VE 6 Paar

Spezial-Armausleger, vertikal



Diese Spezial-Armausleger sind auf Grund des längeren Gestänges hervorragend für die vertikale Armauslagerung geeignet. Die Vorteile bei der Anwendung entsprechen denen der Spezial-Armausleger zur lateralen Lagerung.

Der Kloben ist im Lieferumfang nicht enthalten. Wir empfehlen unsere Kloben Art.-Nr. 10-304, 10-305 und 5.750 (Seiten 26, 27).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Max. Belastbarkeit*
4670.03	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, VE 1 Stück	4 kg
6656.02	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, VE 1 Stück	6 kg

* Maximale Belastbarkeit des Gelenkarmes bei maximaler Ausladung (gestreckt)

Armausleger mit Einhandbedienung



Armausleger mit Klemmkloben:

Diese Armausleger werden zur lateralen Armauslagerung genutzt. Sie werden an der Euroschiene des OP-Tisches mit dem praktischen Einhandkloben fixiert. Der Einhandkloben ist im Lieferumfang enthalten; er wird mittels Exzenterverriegelung fixiert.

Einhandbedienung: Der Armausleger wird mit dem zentralen Hebel schnell und einfach justiert. Die Höhe der Armauslagerung wird am Kloben verändert. Die Tragfähigkeit des Armauslegers beträgt 15 kg, das entspricht einem Patientengewicht von ca. 200 kg.

Diese Armausleger sind in zwei unterschiedlichen Ausführungen verfügbar; sie unterscheiden sich durch die Länge der Auflagefläche für den Arm.

Ein hygienisches Polster zur Armauflage ist separat erhältlich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge Auflagefläche
10-380	Armausleger mit Einhandbedienung, VE 1 Stück	605 mm
10-380-K	Armausleger mit Einhandbedienung, kurz, VE 1 Stück	460 mm
10-382-H	Polster antistatisch für 10-380 (10-387 und 10-387-lang), VE 1 Stück	
10-382-K	Polster antistatisch für 10-380-K, VE 1 Stück	

Armausleger mit Radialstellkloben:

Armausleger wie vorstehend, jedoch mit Radialstellkloben. Auch dieser Armausleger ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Zum einen, Art.-Nr. 10-387: die Stange zur Höheverstellung ist 140 mm lang. Zum anderen, Art.-Nr. 10-387-lang, dessen Stange zur Höhenverstellung 310 mm lang ist. Beide Armausleger sind besonders für Lagerungen in der Beach-Chair-Position geeignet.

Ein hygienisches Polster zur Armauflage ist separat erhältlich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge Auflagefläche
10-387	Armausleger mit Radialstellkloben, VE 1 Stück	605 mm
10-387-lang	Armausleger mit Radialstellkloben 310 mm lange Stange, VE 1 Stück	605 mm
10-382-H	Polster antistatisch für 10-387 und 10-387-lang (und 10-380), VE 1 Stück	

Armausleger kombiniert, vertikal und lateral



Variabel einsetzbarer Armausleger für vertikale und laterale Armauslagerung; geeignet für ein maximales Patientengewicht von 350 kg (entspricht einer maximalen Belastung von 26 kg). Polster zur Armauflage und Klettbander zur Fixierung des Armes sind im Lieferumfang enthalten.

Der Kloben ist separat erhältlich.

Empfohlene Kloben Art.-Nr. 10-304, 10-305 (Seite 26)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Max. Belastbarkeit*
10-389	Kombinierter Armausleger, VE 1 Stück	26 kg

* Maximale Belastbarkeit des Gelenkarmes bei maximaler Ausladung (gestreckt)

Armschale gewölbt

Stabile Armschale zur Armanlagerung aus robustem Polycarbonat. Aufgrund keilförmiger Kante der Armschale ist diese leicht unter den Patienten / die Patientenunterlage zu schieben. Ideal in Verbindung mit dem Armpolster OA091-1.*



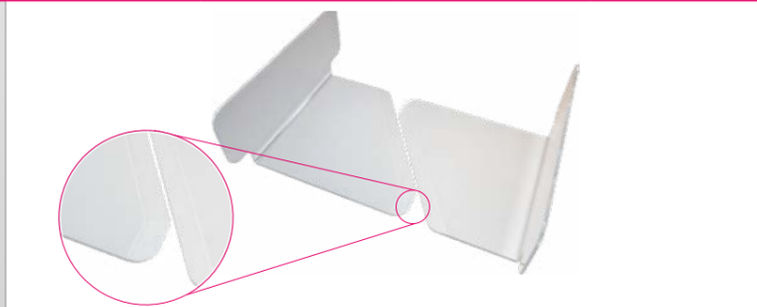
* Armpolster OA091-1 (Katalog „Druckentlastung“)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
35146-MTS	Armschale, VE 1 Stück	365 x 325 x 143
OA091-1	Armpolster für Armschale, VE 1 Stück	395 x 245 x 10

Armschale zur beidseitigen Armanlagerung

Robuste Armschale aus Polycarbonat mit abgeschrägter Auflagefläche. Durch diese abgeschrägte Auflagefläche können beide Arme angelagert werden, ohne dass die Armschalen miteinander kollidieren. Ideal in Verbindung mit dem OASIS Ulnaris/Brachialis-Nervenschutz OA062.* Diese Armschale ist auf Grund der höheren seitlichen Wange für OP-Tische mit starker Polsterung geeignet.



* Ulnaris/Brachialis-Nervenschutz OA062 (Katalog „Druckentlastung“)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
32430-MTS	Armschale, VE 1 Stück	390/290 x 160 x 305
OA062	Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, VE 1 Stück	460 x 380 x 8

Armschale für höhere Tischauflagen



Gebogene Armschale aus Acryl mit zusätzlichem Höhengewinn durch Erweiterung **1**; ideal zum Einsatz bei OP-Tischen mit hoher Auflage/Polsterung. Die Wölbung trägt Sorge für anatomische, sichere Lagerung des Arms.

Passend dazu: Polster für Armschale Art.-Nr. 10-553



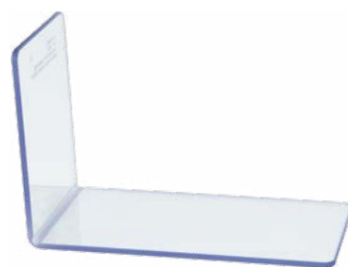
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
10-552	Armschale, VE 1 Stück	565 x 227
10-553	Universalpolster, VE 1 Stück	

L-Winkel aus Polycarbonat zur Armanlagerung

Stabiler L-Winkel zur Armanlagerung. Die Schenkel des L-Winkels sind unterschiedlich lang. Je nach Wunsch des Anwenders kann der längere bzw. der kürzere Schenkel zur Anlagerung des Patientenarmes genutzt werden. Der L-Winkel ist aus besonders stabilem Polycarbonat gefertigt und kann wischdesinfiziert werden. Ideal in Verbindung mit dem OASIS Ulnaris/Brachialis-Nervenschutz OA062.*



* Ulnaris/Brachialis-Nervenschutz OA062 (Katalog „Druckentlastung“)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
41815	L-Winkel aus Polycarbonat, VE 1 Stück	265 x 130 x 180
OA062	Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, VE 1 Stück	460 x 380 x 8

Besuchen Sie uns im Internet:

www.tapmed.de

Arm- und Handchirurgie Tisch aus Carbonfaser



Der Arm- und Handchirurgie Tisch ist zur Positionierung sowie zum Einsatz bei Operation von Hand und Arm gedacht. Er wurde zum Anbau an die Euro-Schiene von OP-Tischen gefertigt.

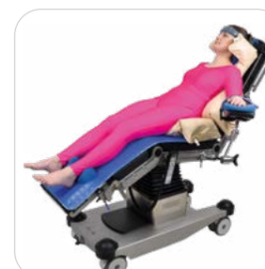
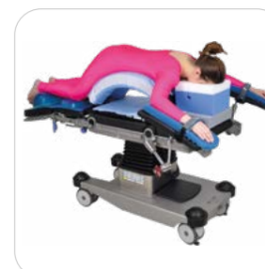
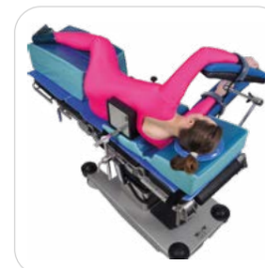
Der Tisch kann mit und auch ohne Stützfuß benutzt werden. Die Grundplatte des Arm- und Handchirurgie Tisches besteht aus Carbon. Das ermöglicht den intraoperativen Einsatz bildgebender Verfahren.

Die weiche Polsterauflage des Tisches kann einfach entfernt, gereinigt und desinfiziert werden. Bei gleichmäßiger Lastverteilung hat der Arm- und Handchirurgie Tisch eine Tragfähigkeit von bis zu 20 kg (das entspricht einem Patientengewicht von ca. 270 kg).



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-396	Arm- und Handchirurgie Tisch, VE 1 Stück

„Patientenlagerung im OP“ Die Broschüre im praktischen Kitteltaschen-Format



Fotobeispiele aus der Broschüre



Fordern Sie
Ihr kostenloses
Exemplar an.

Tel. 05606 53060-0

TapMed

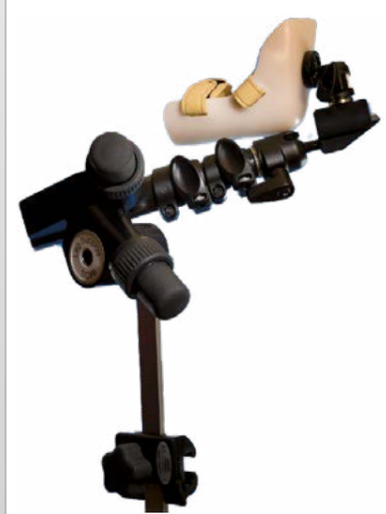


Beine

PediStirrup Beinstützen



Optimale Beinlagerung in der Kinderchirurgie; geeignet für Babys und Kinder bis 45 kg oder 120 cm Größe. Das PediStirrup ist die ideale Lösung zur sicheren Lagerung kleiner Patienten bei der pädiatrischen Laparoskopie, sowie anderen Eingriffen in Steinschnittlage. Die Beinstütze ermöglicht die einfache und genaue Justierung und auch Umlagerung des Patienten während der Operation. Die Einstellung der optimalen Lage des Patienten in der PediStirrup Beinstütze wird mittels eines Laserpointers gewährleistet. Im Lieferumfang sind Halteschuhe in 5 verschiedenen Größen enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
1111247	PediStirrup pädiatrische Beinstützen, VE 1 Paar

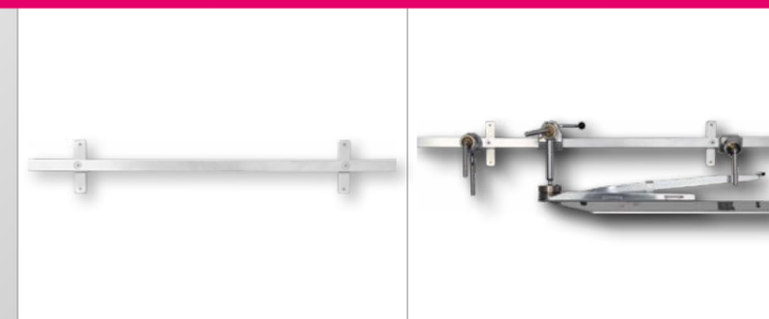
Beine



Zubehör

Wandhalterung aus Metall, lang

Stabile Wandhalterung aus Metall in Form einer Euroschiene. Ideal zur übersichtlichen Lagerung von OP-Tisch-Anbauteilen wie z.B. Kloben, Arthroskopie-Kniehalter, Armausleger usw.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-101	Wandhalterung aus Metall, 1m lang, VE 1 Stück

Wandhalterung aus Metall, kurz

Wandhalterung aus Metall mit rechteckiger Anbauplatte zur Wandmontage. Die abstehende Euroschiene ist ca. 140 mm lang. Hier können OP-Tisch-Anbauteile sowie Rollboards platzsparend aufbewahrt werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
10-102	Wandhalterung aus Metall, kurz, VE 1 Stück	80 x 160 x 140

Verlängerungsschiene



Verlängerungsschiene aus rostfreiem Stahl. Die Verlängerungsschiene wird an der Euroschiene des OP-Tisches montiert. Hiermit kann zum einen die Euroschiene des Tisches verlängert werden (z.B. für die Montage von Göpel-Schalen). Zum anderen können mit der Verlängerungsschiene OP-Tisch-Gelenke und Zwischenräume überbrückt und für die Montage von medizintechnischem Zubehör genutzt werden.
Max. Belastung: 35 kg
Länge: Jeweils 285 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-491	Verlängerungsschiene, VE 2 Stück

Radialstellkloben 10-304



Radialstellkloben mit zwei Hook-On-Befestigungshebeln. Passend für medizintechnisches Zubehör mit einem Ø von 16 - 20 mm. Einfache Befestigung an der Euroschiene des OP-Tisches.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-304	Radialstellkloben, VE 1 Stück

Radialstellkloben 5.750 mit Zweifachklemmung



Radialstellkloben aus rostfreiem Stahl. Geeignet für medizintechnisches Zubehör mit einem Ø von 16 - 20 mm. Dieser Kloben wird mit einer Befestigungsschraube an der Euroschiene des OP-Tisches befestigt. Der ergonomische Metallgriff fixiert das medizintechnische Zubehör. Dampfsterilisierbar bis 134° C.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
5.750	Radialstellkloben mit Zweifachklemmung, VE 1 Stück

Radialstellkloben 10-305



Radialstellkloben mit Einhandbedienung „Hook-On“. Einfache und schnelle Fixierung des Klobens an der Euroschiene von OP-Tischen mit nur einem Hook-On-Befestigungshebel. Geeignet für medizintechnisches Zubehör (z.B. für Arthroskopie-Kniehalter) mit einem Ø von 16 - 20 mm.

„Hook-On“ bezeichnet hierbei die Möglichkeit den Kloben mit nur einer Hand auf der Euroschiene aufsetzen und fixieren zu können.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-305	Radialstellkloben mit Einhandbedienung, VE 1 Stück

Kloben 10-301 aus Aluminium



Einfacher Kloben aus leichtem, robustem Aluminium. Fixierung des medizintechnischen Zubehörs durch Knebelschraube mit gummiertem Rad. Geeignet für Ø von 16 - 20 mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-301	Kloben aus Aluminium, VE 1 Stück

Radialstellkloben 10-304-P / 10-305-P mit Platte



Radialstellkloben wie Art.-Nr. 10-304 und 10-305 jedoch ist hier die Platte, die das medizintechnische Zubehör fixiert, flach. Damit ist dieser Radialstellkloben für medizintechnisches Zubehör mit abgeflachter Haltestange geeignet.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-304-P	Radialstellkloben mit Einhandbedienung, VE 1 Stück
10-305-P	Radialstellkloben mit Einhandbedienung, VE 1 Stück

Radialstellkloben 10-307 mit Schnellfixierung



Der Radialstellkloben wird mit einem Schnellspannhebel an der Euroschiene des OP-Tisches befestigt. Medizintechnisches Zubehör mit einem Ø von 16 - 20 mm wird mit dem Befestigungshebel fixiert.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
10-307	Radialstellkloben mit Schnellfixierung, VE 1 Stück

Spezial Anästhesieschlauchhalter



Bei dem Spezial Anästhesieschlauchhalter werden drei Gelenke mit einer zentralen Schnellfixierung bedient. Der Gelekkarm kann damit einfach und sicher justiert werden. Der Spezial Anästhesieschlauchhalter wird mit einem Schienensockel (im Lieferumfang enthalten) an der Euroschiene des OP-Tisches befestigt. Die ebenfalls im Lieferumfang enthaltene Universal-Schlauchplatte bietet Halt für Schläuche und Leitungen unterschiedlicher Durchmesser:
14,5 / 22 / 23,5 mm sowie koaxial > 30 mm
Gelenkarmlänge 200 mm



2628.10



3628.13

Artikel-Nr.	Bezeichnung
2628.10	Spezial Anästhesieschlauch-Halterung Light mit zentraler Schnellfixierung, Gelenkarm 280 mm (flacher Griff), VE 1 Stück
3628.13	Spezial Anästhesieschlauch-Halterung mit zentraler Schnellfixierung, Gelenkarm 280 mm (sternförmiger Griff), VE 1 Stück
5.407	Universal-Schlauchplatte, VE 1 Stück

Spezial Beatmungsschlauchhalter



Mit dem Beatmungsschlauchhalter werden Beatmungsschläuche sicher gehalten. Es werden zwei unterschiedliche, robuste Schlauch-Befestigungen aus Polyamid mitgeliefert:
Ein Zweifach-Schlauch-Halter, bei dem Beatmungsschläuche mit einem Durchmesser von 15 bis 27 mm sicher eingelegt werden können. Außerdem wird ein Einfach-Schlauch-Halter mitgeliefert. Er bietet sicheren Halt für Beatmungsschläuche mit einem Durchmesser zwischen 24 und 33 mm. Die Schlauch-Befestigungen werden ohne Werkzeug am Pendelkopf des Beatmungsschlauchhalters montiert.
Alle Gelenke des Beatmungsschlauchhalters werden mit einem Griff fixiert und gelöst, das ist besonders komfortabel und sicher für den Anwender.



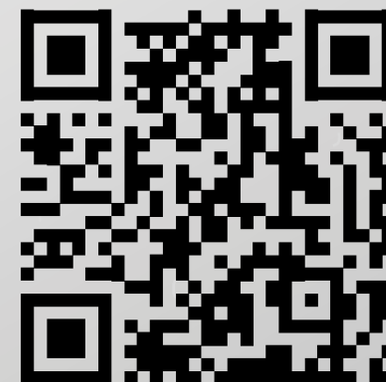
3590.30



3670.40

Artikel-Nr.	Bezeichnung
3590.30	Spezial Beatmungsschlauch-Halterung Light mit zentraler Schnellfixierung, Zweifach-Schlauchhalter, Gelenkarm 900 mm, VE 1 Stück
3670.40	Spezial Beatmungsschlauch-Halterung Standard mit zentraler Schnellfixierung, Zweifach-Schlauchhalter, Gelenkarm 700 mm, VE 1 Stück

**Kongresse - die Chance für ein persönliches Kennenlernen.
Scannen Sie den QR-Code für unsere Terminübersicht.**



Wir sind für Sie da!



05606 53060-0



05606 53060-44



Außendienstmitarbeiter
vor Ort



info@tapmed.de



www.tapmed.de



Vakuum-Matten

Vakuum-Matten legen sich an den Patienten an und halten ihn bei Operationen und anderen Eingriffen sicher in einer festen Position. Sie sind mit winzig kleinen Plastikkugeln gefüllt; wird die Luft aus der Matte abgesaugt, werden die Plastikkugeln fest aneinander gepresst. Die Vakuum-Matte hält den Patienten sodann stabil in seiner Position.

VAC-PAC Nr. 8



Die Vakuum-Matte Nr. 8 verfügt über drei getrennte Luftkammern. Sie ist u.a. geeignet für Trendelenburg- und Beach-Chair-Lagerung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51608	VAC-PAC Nr. 8, VE 1 Stück	1330 x 860

VAC-PAC Nr. 11



Das VAC-PAC Nr. 11 ist hervorragend für Eingriffe im Bereich des Gesichts und der Augen. Ideal für Augenoperationen, Plastische Operationen, Eingriffe am Hals und Zahnoperationen, MKG.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51611	VAC-PAC Nr. 11 (U-förmig), VE 1 Stück	410 x 300

VAC-PAC Nr. 23



Das VAC-PAC Nr. 23 kann unter anderem zur Stütze des Nackens bei Struma-, und Augenoperationen verwendet werden. So können die Flügel seitlich des runden Ausschnittes beispielsweise zur Fixierung des Kopfes genutzt werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51623	VAC-PAC Nr. 23, VE 1 Stück	510 x 460

VAC-PAC Nr. 30



Das VAC-PAC Nr. 30 findet seinen Einsatz u.a. in der Pädiatrie. Ideal beispielsweise für die Seitenlagerung.

Für das VAC-PAC Nr. 30 sind Einmalschutzbezüge separat erhältlich: Artikel-Nr. VPC30



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51630	VAC-PAC Nr. 30, VE 1 Stück	900 x 730

VAC-PAC Nr. 31 und Nr. 32



Seiten- und auch Trendelenburglagerungen können mit den VAC-PACs Nr. 31 und Nr. 32 realisiert werden. Je nach Größe des Patienten wird das VAC-PAC Nr. 31 bzw. Nr. 32 genutzt. Die drei miteinander verbundenen Segmente dieser beiden VAC-PACs ermöglichen die ergonomische Modellierung direkt am Patienten.

Für die VAC-PACs Nr. 31 und 32 sind Einmalschutzbezüge separat erhältlich: Artikel-Nr. VPC31 und VPC32



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51631	VAC-PAC Nr. 31, VE 1 Stück	900 x 980
51632	VAC-PAC Nr. 32, VE 1 Stück	900 x 1180

VAC-PAC Nr. 35



Struma- und Seitenlagerung sind nur einige der vielfältigen Einsatzbereiche des VAC-PAC Nr. 35.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51635	VAC-PAC Nr. 35, VE 1 Stück	710 x 880

VAC-PAC Nr. 40



Das VAC-PAC Nr. 40 kann aufgrund seiner Größe zur umfassenden Lagerung und Positionierung des gesamten Patienten verwendet werden. So ist beispielsweise die seitliche Positionierung des Patienten möglich. In der sitzenden Position können Kopf, Arme und Beine druckentlastend und sicher gelagert werden.

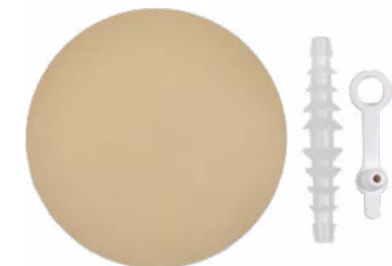
Für das VAC-PAC Nr. 40 sind Einmalschutzbezüge separat erhältlich: Artikel-Nr. VPC40



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
51640	VAC-PAC Nr. 40, VE 1 Stück	1930 x 760

VAC-PAC Reparaturset

Set zur Reparatur kleiner Beschädigungen an Vakuum-Matten. Das Set besteht aus einem Reparaturflicken, einem Absaugadapter und einem Ventildeckel.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
516RS	VAC-PAC Reparaturset, VE 1 Stück

VAC-PAC Vakuumpumpe

Manuelle Vakuumpumpe zum Absaugen der VAC-PACs auch dort, wo keine elektrische Absaugung verfügbar ist.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
085320	VAC-PAC Vakuumpumpe, VE 1 Stück



Patiententransfer & Arbeitssicherheit



Barbara Grüning
Vertriebsleitung

„Der Transfer und Transport von Patienten gehört untrennbar zur täglichen Arbeit des Pflegepersonals. Unsere innovativen Transport- und Transferprodukte helfen, die Arbeitskraft des Personals zu erhalten und die Belastung für den Patienten zu reduzieren.“

HoverMatt



Ein Luftpolster unter der HoverMatt ermöglicht den nahezu reibungslosen und leichten seitlichen Transfer und die Positionierung von Patienten. Verletzungen beim Patienten durch Scherkräfte während des Transfers werden vermieden. Das HoverMatt-System reduziert gleichermaßen die Belastung für Patienten und Pflegepersonal. Das pneumatische Umbettungssystem hat eine Tragfähigkeit von bis zu 544 kg. Es ist latexfrei, röntgenstrahlendurchlässig und MRT-geeignet. HoverMatt ist ideal zum Transfer auch adipöser Patienten und in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

HoverMatt - mehrfach verwendbar

Die HoverMatt ist als mehrfach verwendbares, wiederaufbereites Umbettungssystem in unterschiedlichen Breiten und Qualitäten erhältlich. Diese Produkte sind latexfrei, röntgenstrahlendurchlässig, MRT-geeignet, wischdesinfizierbar und bei 65°C in der Maschine waschbar. Die Nähte dieser HoverMatt sind RF-verschweißt und damit sehr robust. Die Produkte HM34DC sowie HM39DC verfügen zusätzlich über eine Doppelbeschichtung. Das erhöht die Haltbarkeit. Für die wiederverwendbare HoverMatt wird die Verwendung von Einmal-Schutzbezügen empfohlen (Art-Nr. HMDS3-CASE)

HoverMatt - Einpatienten-Modell

Neben den vorstehenden Modellen führen wir die HoverMatt als Einpatienten-Modell: Art-Nr. HM34SPU. Diese HoverMatt kann während des Klinikaufenthaltes bei dem Patienten verbleiben und wird im Anschluss entsorgt. Das Risiko von Kreuzkontaminationen wird reduziert. Die Kosten für Reinigung und Aufbereitung werden gespart.



HTAIR2300



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
HM34HS	HoverMatt, Größe 2, VE 1 Stück	860 x 1980
HM39HS	HoverMatt, Größe 3, VE 1 Stück	990 x 1980
HM34DC	HoverMatt, Doppelbeschichtung, Größe 2, VE 1 Stück	860 x 1980
HM39DC	HoverMatt, Doppelbeschichtung, Größe 3, VE 1 Stück	990 x 1980
HM34SPU	HoverMatt, Einpatienten-Modell, Größe 2, VE 10 Stück	860 x 1980
HM39SPU	HoverMatt, Einpatienten-Modell, Größe 3, VE 10 Stück	990 x 1980
HMDS3-CASE	Einmal-Schutzbezüge für HoverMatt, VE 100 Stück	
HTAIR2300	Air Supply, Gebläse, 230 V, VE 1 Stück	

Q2ROLLER



Das regelmäßige Umlagern ist für bettlägerige Patienten kritisch. Bislang ist es eine Herausforderung für die Pflegekräfte, diese zeit- und kraftintensive Aufgabe zu meistern. Dafür hat HoverTech den Q2ROLLER entwickelt. Ein Produkt, das das laterale Drehen von Patienten effizient und leicht macht.

Der Q2ROLLER verfügt über 2 Luftkammern. Diese Luftkammern werden von einer Pflegekraft mittels Gebläse kontrolliert belüftet, um die optimale Position für das Wohlbefinden des Patienten zu erreichen und ihn vor Druck zu schützen.

Der Q2ROLLER schützt das Pflegepersonal, indem manuelles Heben der Patienten vermieden wird. Des Weiteren schützt der Q2ROLLER den Patienten, weil Reibungs- und Scherkräfte, wie sie bei herkömmlichen Lagerungsmethoden auftreten können, vermieden werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
HTR-200	Q2ROLLER - pneumatische Patientenpositionierhilfe, VE 5 Stück	1220 x 1120
HTR-CHX-5PACK	Einmalschutzaufgabe für Q2ROLLER, VE 5 Stück	990 x 990
HTAIR2300	Air Supply, Gebläse, 230 V, VE 1 Stück	

HoverJack



Mit dem HoverJack werden (auch bariatrische) Patienten sicher und leicht angehoben und transportiert. Gestürzte Patienten werden mittels vier Luftkammern bequem auf bis zu 76 cm Höhe angehoben. Die teflonbeschichtete Unterseite des HoverJack ermöglicht den Transport über Flure und Treppen. In der Kombination mit der HoverMatt können Patienten von dem HoverJack zum Bett oder OP-Tisch umgelagert werden.
Tragfähigkeit: 544 kg
Maße: 81 x 198 cm
Material: Oberseite Nylon, Unterseite Teflon & imprägniertes Polyester, latexfrei, wischdesinfizierbar



HJ3202T



HTAIR2300



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
HJ3202T	HoverJack, VE 1 Stück	810 x 1980 x 760
HTAIR2300	Air Supply, Gebläse, 230 V, VE 1 Stück	

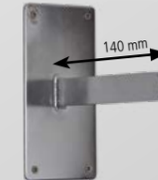
Rollboard



Rollboards ermöglichen den problemlosen, leichten Patiententransfer. Sie überzeugen durch einfaches Handling und gewährleisten Transfer- und Pflegesicherheit. Die Rollboards sind röntgen- und MRT-geeignet. Sowohl Rollboards als auch Cover sind einfach zu reinigen.



Wandhalterung zur platzsparenden Aufbewahrung von Rollboards



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
PMF-9095	Rollboard inkl. Cover, VE 1 Stück	950 x 500
PMF-9085	Rollboard, faltbar inkl. Cover, VE 1 Stück	950 x 500
PMF-9150	Rollboard, faltbar inkl. Cover, VE 1 Stück	1500 x 600
PMF-9170	Rollboard, faltbar inkl. Cover, VE 1 Stück	1800 x 500
PMF-9086	Ersatzcover für PMF-9085 und PMF-9095, VE 1 Stück	
PMF-9171	Ersatzcover für PMF-9170, VE 1 Stück	
10-102	Wandhalterung für Rollboard, VE 1 Stück	80 x 160 x 140

HoverJack Evacuation II



Der HoverJack Evacuation II wurde speziell für die Evakuierung von Patienten entwickelt. Zusätzlich zu den Produkteigenschaften des HoverJack verfügt der HoverJack Evacuation II über folgende Vorteile:

Der verstärkte, teflonbeschichtete Boden in Verbindung mit der robusten Ummantelung dieses Transportproduktes ermöglicht den Einsatz auf nahezu jedem Untergrund. Der Patient wird während des Transportes mit Fuß-Sack und Hosenträgergurten gesichert. Ein aufblasbarer Kopfkeil erhöht den Komfort des Patienten während des Transportes. Die Pflege-/ Rettungskräfte bewegen den HoverJack Evacuation II mittels breiter, stabiler Gurte. Rückenbelastendes Heben entfällt. Der HoverJack Evacuation II kann u.a. für die Evakuierung in engen Treppenhäusern genutzt werden.

Doppelter Vorteil:

- Der Transport mit dem HoverJack Evacuation II ist für den Patienten sicher und schonend.
- Die Pflege-/ Rettungskräfte arbeiten ergonomisch, kraftsparend und rückschonend.



HTAIR2300



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
HJ32EV-2	HoverJack Evacuation II, VE 1 Stück	820 x 1830 x 760
HTAIR2300	Air Supply, Gebläse, 230 V, VE 1 Stück	

Schutz- und Gleitfolien für Rollboard



Die grünen Gleitfolien (Art.-Nr. PM-060.60-100) werden für Positionswechsel und Transfers von Patienten verwendet. Der Einweggebrauch der Gleitfolien bietet eine schnelle und hygienische Anwendung. Rückengerecht und kraftsparend für die Pflegekräfte, einfach und schonend für den Patienten, reduzieren die Einweg-Gleitfolien die Reibungskräfte bei der Umlagerung. Die grüne **Gleitfolie** ist biokompatibel und kann individuell auf Länge zugeschnitten werden. Gebrauch mit dem Rollboard: Das Cover wird entfernt, die grüne Gleitfolie sodann über das Rollboard gezogen.

Die **transparente Einweg-Schutzfolie** (Art.-Nr. PMF-0192 und PMF-0191) wird über Rollboard und Cover gezogen und an der Perforation abgetrennt. Die Einweg-Schutzfolie verhindert die Kontamination von Rollboard und Cover.

Gleitfolie und Einweg-Schutzfolie sind latexfrei und aus LDPE* gefertigt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
PM-060.60-100	Gleitfolie, VE 1 Rolle	0,6 x 100 m
PMF-0192	Einweg-Schutzfolie, VE 1 Rolle à 55 Folien	0,55 x 1,8 m / Folie
PMF-0191	Einweg-Schutzfolie, VE 1 Rolle à 110 Folien	0,55 x 0,9 m / Folie

* Low-Density Polyethylen (Weich-Polyethylen)

Z-Slider Transferfolie



Die Folie für den Transfer und die Positionierung von Patienten. Der Z-Slider hilft Schädigungen des Rückens durch das Heben, den Transfer und die Positionierung von Patienten zu verhindern. Der Z-Slider ist auf Rolle sowie in handlichen Boxen erhältlich. Für die Boxen bieten wir die passenden Wandhalterungen an.

- Einfaches und sicheres Umlagern von Patienten
- Gleiten statt Heben
- Rückenentlastendes Arbeiten
- Auch zur Anwendung bei adipösen Patienten
- Hygienisches Einmalprodukt
- Latexfrei
- Mit Wandhalterung oder Spenderbox lieferbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
2102	Z-Slider, VE 2 Rollen à 30 Folien	990 x 830 / Folie
2104	Z-Slider, VE 6 Boxen à 10 Folien	990 x 830 / Folie
2104-H-single	Wandhalterung für Art. 2104, VE 1 Stück	290 x 250 x 60



Ergo-Step™ OP-Tritt



Der Ergo-Step™ Tritt für rückengerechtes Arbeiten. Er ist sowohl für die Verwendung durch medizinisches Personal als auch durch Patienten geeignet. Der Ergo-Step™ ist besonders leicht und - wegen der gummierten, rutschhemmenden Füße - leise in der Anwendung. Die gummierte Oberfläche verringert die Ermüdung von Füßen, Beinen und Rücken während des Stehens. Die Ergo-Step™ Tritte können zusammengehängt werden und bilden nebeneinander angeordnet eine Ebene. Zudem sind sie stapelbar.

Anwendungsbereiche: u.a. OP, Steri, als Aufstieghilfe am Patientenbett

Eigengewicht: 3,2 kg
 Belastbar bis 226 kg
 Abmessungen: 45,7 x 35,6 cm, Höhe 13,5 cm
 Maschinenwaschbar bis 60°C
 Leise in der Anwendung
 Rutschhemmende Gummifüße
 Material: ABS, Oberfläche Gummi

Der Ergo-Step ist kombinierbar mit der Anti-Müdigkeits-Matte, Art.-Nr. 2317-P.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt je VE
1170	Ergo-Step Tritte	2 x Unterteil, 2 x Oberteil
1170-B	Ergo-Step Tritte	4 x Unterteil
1170-T	Ergo-Step Tritte	4 x Oberteil
1170-B-single	Ergo-Step Tritt	1 x Unterteil
1170-T-single	Ergo-Step Tritt	1 x Oberteil

TapMat – die Anti-Ermüdungsmatte

TapMat reduziert die Gelenkbelastung bei längerem Stehen an einem Platz. Die elastische Matte lässt den Anwender kleinste Ausgleichsbewegungen durchführen. Das hilft der Ermüdung von Beinen und Gelenken vorzubeugen.

Die aus hochelastischem Polyurethanschaum gefertigte TapMat ist flüssigkeits- und schmutzresistent. Die Matte ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren, als Stolperschutz sind die Kanten abgeflacht.

Die kleine TapMat ist kombinierbar mit dem Ergo-Step.



Anwendungsbeispiel



MSCU-1317021



MSCU-2032021



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
MSCU-1317021-5	TapMat - die Anti-Ermüdungsmatte, klein, VE 5 Stück	330 x 430 x 21 mm
MSCU-1317021	TapMat - die Anti-Ermüdungsmatte, klein, VE 10 Stück	330 x 430 x 21 mm
MSCU-2032021	TapMat - die Anti-Ermüdungsmatte, groß, VE 5 Stück	508 x 813 x 21 mm

Flat Slide Sheet - Gleittuch



Mit dem extrem gleitfähigen Flat Slide Sheet können Patienten schnell, sicher und mit geringem Kraftaufwand umgelagert, bewegt, gedreht oder und sogar aufgesetzt werden. Es besteht aus einem Öko-zertifiziertem, latexfreiem und reißfestem Gewebe.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
DFS70200X50SP	Flat Slide Sheet - Gleittuch, VE 50 Stück	700 x 2000

www.tapmed.de

TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen · Tel. 05606 53060-0 · Fax 05606 53060-44