



Ihr Partner im OP
Zubehör



A Sense of Company	5
A Sense of Care	7
SCHMITZ – weltweit	8
Bedienelemente und Grundausstattung	12
Allgemeines Zubehör	23
Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension	36
Zubehör aus Karbon	44
Extensionsgerät	46
Zubehör für Kopflagerungen und Neurochirurgie	68
Zubehör für Gynäkologie und Urologie	74
Zubehörübersicht	82
Kontakt	87



A Sense of Company

Mehr als 90 Jahre Erfahrung machen SCHMITZ zu einem der international führenden Hersteller von medizintechnischen Produkten.

Tradition im Familienunternehmen wird gelebt. 18 Jahre durchschnittliche Betriebszugehörigkeit zeigen eine hohe Identifikation mit unseren Werten und der Firmenphilosophie.

Seit 2012 führen Friedrich und Matthias Schmitz das Unternehmen in der vierten Generation.

Wir bekennen uns zum Standort Deutschland und sind mit unserer Heimatregion tief verwurzelt. Wir entwickeln und fertigen hier.

Wir arbeiten mit Zulieferern, die zu 90 % aus Deutschland und zu 60 % aus der Region stammen.

Made in Germany





A Sense of Care

Wir verstehen und leben Dienstleistungen mit dem Anspruch einer hohen Kundenzufriedenheit. Von der Beratung über die Planung bis hin zur Einrichtung.

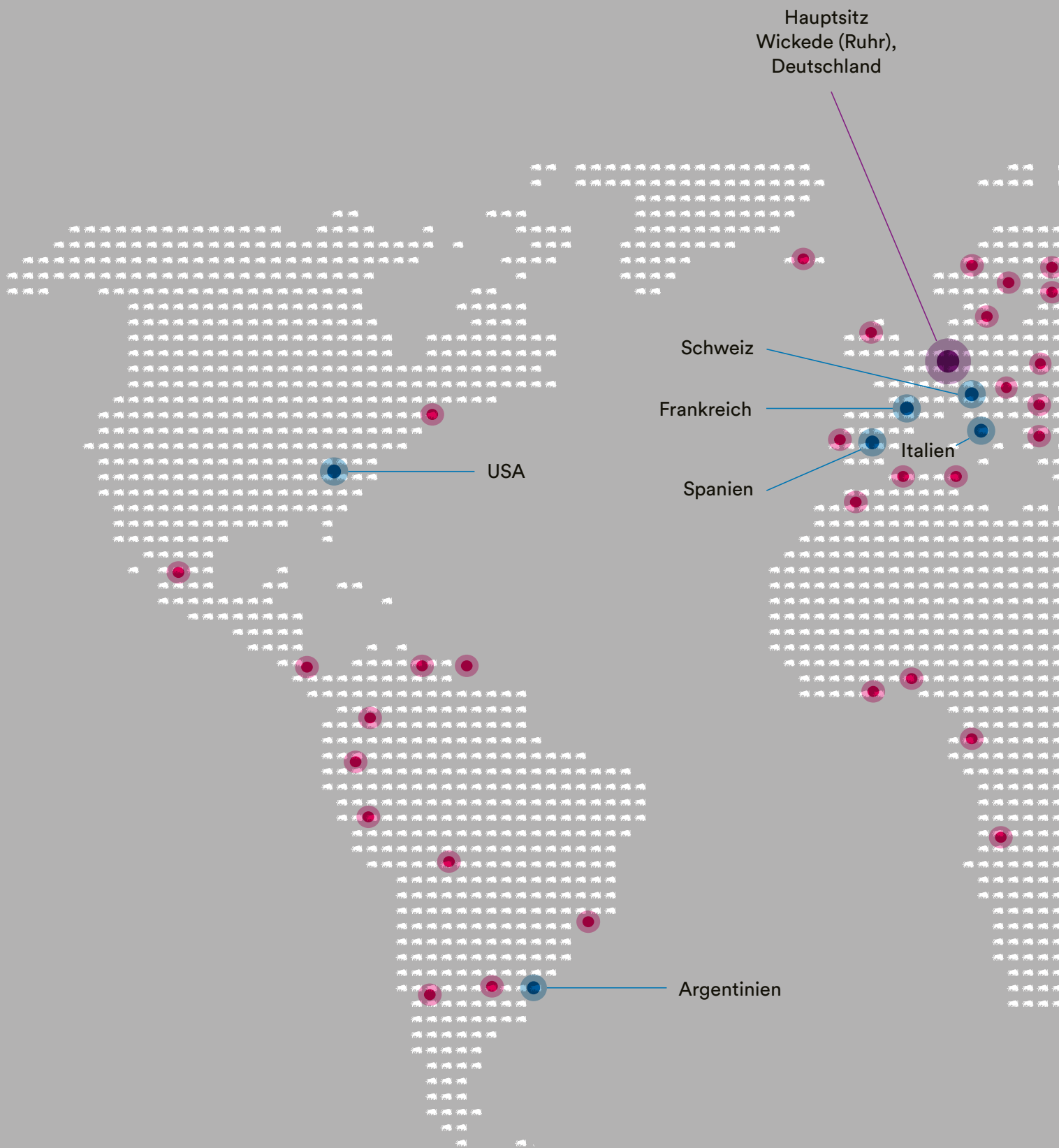
Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit, das können Sie von uns erwarten.

Mit einem durchdachten Servicekonzept und einer umfassenden Betreuung steht SCHMITZ von Anfang an als Partner an Ihrer Seite.

Technischer Kundenservice

T +49 (0)2377 84 550

service@schmitz-medical.com



Hauptsitz
Wickede (Ruhr),
Deutschland

Schweiz

Frankreich

Italien

Spanien

USA

Argentinien

- International über 80 Handelspartner
- Vertriebsniederlassungen

SCHMITZ – weltweit vertreten





DIAMOND® und OPX mobilis® Zubehör

Passendes Zubehör, easy-to-use

Einfache und schnelle Montage des OP-Zubehörs über die Schnittstellen des Operationstisches, die fuß- und kopfseitigen Koppelstellen oder über Seitenschiene. Die effiziente Unterstützung für die schnelle und professionelle Lagerung.

Umfangreiche Zubehörauswahl

Passendes Zubehör für jede Lagerung, egal ob gynäkologischer Eingriff in Steinschnittlage oder neurologische Operation in Beach-Chair Lage. Der Lagerung angepasstes Zubehör – entwickelt zusammen mit Anwendern.



DIAMOND® CE^{MD}

Bedienelemente

Modell-Nr. Beschreibung



101.0380.1 Handbedienung, Kabel
Kunststoffgehäuse, abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeit, kabelgebunden. Beleuchtetes TFT-Display mit Anzeige für alle Statusinformationen des Tisches. Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld für alle Verstellfunktionen. Für DIAMOND® 50/60 Modelle.

101.0590.1 Handbedienung, Kabel
(o. Abb.) für DIAMOND® 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0380.1.



101.0214.2 Handbedienung, Bluetooth®
Kunststoffgehäuse, abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeit, Funkübertragung per Bluetooth® Technologie. Beleuchtetes TFT-Display mit Anzeige für alle Statusinformationen des Tisches. Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld für alle Verstellfunktionen. Bitte Bluetooth® Vorbereitung 101.0391.2 sowie Ladeschale 101.0356.0 oder 101.0358.0 berücksichtigen! Für DIAMOND® 50/60 Modelle.

101.0591.2 Handbedienung, Bluetooth®
(o. Abb.) für DIAMOND® 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0214.2. Bitte Bluetooth® Vorbereitung 101.0391.2 sowie Ladeschale 101.0356.0 oder 101.0358.0 berücksichtigen!



! Bitte sehen Sie für Ihre Bluetooth® Handbedienung eine entsprechende Ladeschale vor!

Wir empfehlen, auch bei einem Kabelbedienelement, grundsätzlich die Bluetooth® Vorbereitung mit zu berücksichtigen, um später die Vorteile der Bluetooth® Bedieneinheiten nutzen zu können.

Für DIAMOND® 40 Modelle sind Bluetooth® Bedienelemente nur in Verbindung mit einer kabelgebundenen Bedieneinheit verfügbar! Bitte bei der Bestellung berücksichtigen!



Modell-Nr. Beschreibung

101.0206.1 Fußbedienung, Kabel

Aluminiumgehäuse, abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeit, rutschfest, kabelgebunden. Für alle Verstellfunktionen des Tisches analog zu dessen Handbedienung. Hintergrundbeleuchtetes TFT-Display zur einfacheren Benutzerführung, beleuchtetes Bedienfeld durch eingelassene LEDs im Fußbügel (für MIC). Aktivierungstaste und Funktionstaste „Null-Stellung“. Parallele Anschlussmöglichkeit von Hand- und Fußbedienung. Bitte Vorbereitung 101.0397.0 berücksichtigen! Für DIAMOND® 50/60 Modelle.

101.0359.0 Fußbedienung, Kabel

(o. Abb.) für DIAMOND® 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0206.1. Bitte Vorbereitung 101.0397.0 berücksichtigen!

101.0397.0 Vorbereitung Fußbedienung, Kabel

(o. Abb.) Vorbereitung des DIAMOND® Operationstisches zur Verwendung einer kabelgebundenen Fußbedienung.

101.0391.2 Bluetooth® Vorbereitung

(o. Abb.) Vorbereitung des DIAMOND® Operationstisches zur Verwendung von Bluetooth® Bedieneinheiten.



DIAMOND® CE^{MD} Bedienelemente

Modell-Nr. Beschreibung



101.0356.0 Ladeschale, stehend
stehende Ausführung, Ladestation zur induktiven Ladung der Bluetooth® Handbedieneinheit, mit LED zur Statusanzeige, inkl. Netzteil.
Während des Ladevorgangs kann die Handbedienung in der Ladeschale weiter genutzt werden.



101.0357.0 Ladeschale, Wandmontage
wie Ladeschale 101.0356.0,
jedoch Version zur Wandmontage.



101.0358.0 Ladeschale, Seitenschiene
wie Ladeschale 101.0356.0, jedoch Version zum Einhängen an einer Seitenschiene.



! Bitte sehen Sie für Ihre Bluetooth® Handbedienung eine entsprechende Ladeschale vor!

DIAMOND® Grundausstattung

Modell-Nr. Beschreibung



101.0017.2 Kopfplatte
zweifach verstellbar, Polsterneigung selbstständig einrastend, mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder, abnehmbar.

101.0480.0 Aufdopplung
(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Kopfplatte 101.0017.2.



101.0159.0 Rückenteilverlängerung, schwenkbar
zur Adaption am Rückenteil, zur Streckung des Oberkörpers in der Thoraxchirurgie, elektromotorisch schwenkbar um 40° nach unten, Länge 300 mm. Lieferung inkl. angepasstem Polster für die Kopfplatte. Bitte Vorbereitung für elektrisches Zubehör 101.0238.0 berücksichtigen!

101.0238.0 Vorbereitung für elektr. Zubehör
(o. Abb.) Vorbereitung des DIAMOND® Operationstisches zur Verwendung von elektrischem Zubehör.

101.0580.0 Aufdopplung
(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Rückenteilverlängerung, schwenkbar 101.0159.0.



101.0131.1 Rückenteilverlängerung, starr
zur Adaption am kurzen Rückenteil, Länge 280 mm.

101.0510.1 Aufdopplung
(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Rückenteilverlängerung, starr 101.0131.1.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0689.0 Rückenteilverlängerung, kurz
zur Adaption am kurzen Rückenteil, Länge 200 mm.

101.0690.0 Aufdopplung
(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten,
für Rückenteilverlängerung, kurz 101.0689.0.



101.0621.0 Beinplatte, leicht
einteilige, gewichtsreduzierte Ausführung (7,3 kg),
nicht verstellbar, maximale Belastbarkeit 40 kg,
700 × 523 mm (L x B).



101.0116.2 Beinplatte
geteilt, abklappbar, spreizbar über Rastmechanismus,
abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeiten,
mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder,
abnehmbar, mit Tragegriffen. Wahlweise auch ohne
Gyn.-Ausparung.

101.0500.0 Aufdopplung
(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten,
für Beinplatte 101.0116.2.





DIAMOND® Universelle Beinplatte

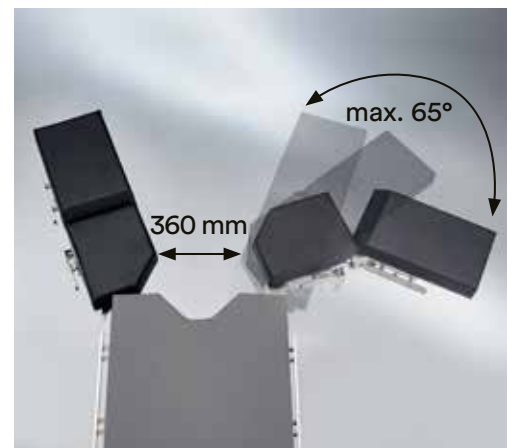
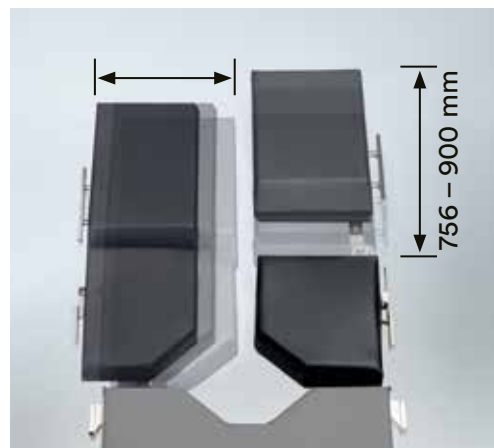
Modell-Nr. Beschreibung



101.0572.0 Universelle Beinplatte
vierteilige Beinplatte, stufenlos spreizbar bis 72° je Seite, zusätzlich nach außen verschiebbar, ermöglicht Freiraum von bis zu 360 mm für optimierten Zugang zum Operationsfeld. Einzel abnehmbare Unterschenkelplatten mit separater Spreizfunktion bis je 45° nach außen, abklappbar bis 90°, stufenlos in der Länge verstellbar von 756 mm bis 900 mm Gesamtlänge. Beinplatten abnehmbar, mit Tragegriffen.

Die vierteilige Beinplatte von SCHMITZ auf einen Blick:

- alle Features einer normalen vierteiligen Beinplatte
- Unterschenkelsegmente abspreiz- und abnehmbar sowie in der Länge verstellbar
- rechte und linke Seite lassen sich in voller Länge um 180 mm nach außen verschieben
- Maximum an Zugänglichkeit für den Operateur





Modell-Nr. Beschreibung

101.0171.1 Beinplatte

vierteilig, Unterschenkelplatten abklappbar, spreizbar über Rastmechanismus, abnehmbar.

Die Beinplatte von SCHMITZ auf einen Blick:

- Ein geschlossenes System sorgt für eine problemlose Reinigung und erfüllt damit höchste hygienische Ansprüche.
- Ein doppeltes Sicherheitssystem verhindert ein versehentliches Abklappen des vorderen Teils beim Verstellen der Beinplatte.
- Die Betätigung der Kippfunktion ist nur durch Lösen des Sicherheitshebels und der Betätigung des Sicherungsgriffs möglich.

Wahlweise auch ohne Gyn.-Ausparung.

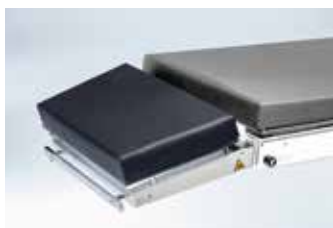
101.0540.0 Aufdopplung

(o. Abb.) zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Beinplatte 101.0171.1.

OPX mobilis® C€^{MD}

Grundausrüstung

Modell-Nr. Beschreibung



101.2580.1 Kopfplatte
neigbar, per Knopfdruck abnehmbar,
mit Einhandverstellung, Gasfederunterstützung
und integriertem Kassettentunnel.



101.2590.1 Kopfplatte
zweifach verstellbar, per Knopfdruck abnehmbar,
mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder
und Kassettentunnel.



101.2170.1 Beinplatte
geteilt, spreiz- und abklappbar,
mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder,
per Knopfdruck abnehmbar.



101.2180.1 Beinplatte
einteilig, manuell abklappbar
mit Gasfederunterstützung,
per Knopfdruck abnehmbar.

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0192.0 Armauflage
für die einfache und schnelle Armlagerung des Patienten in allen Positionen, Verstellung in alle Richtungen über nur ein Sternrad, bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, 450 mm lang, mit Festschnallgurt und Spannkloben, Ausführung aus CNS 18/10.



101.0019.0 Armauflage
bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, 450 mm lang, mit Festschnallgurt und Spannkloben, horizontal und vertikal verstellbar, kippbar mit Kugelgelenk, Ausführung aus CNS 18/10.



101.0109.1 Armauflage
bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, Höhenverstellbereich 80 mm, per Einhandbedienung um 360° drehbar, schwenk- und kippbar um +/- 35°, inkl. Kloben, 600 x 170 mm (L x B).

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0252.0 Festschnallgurt
gepolsterter Festschnallgurt für Armauflagen,
aus besonders weichem antistatischen Material
ohne scharfe Kanten, 840 mm lang, 50 mm breit.

101.0262.0 Festschnallgurt
gepolsterter Festschnallgurt zur Fixierung der Beine
auf Beinhaltern nach Göpel oder Beinplatten,
aus besonders weichem antistatischen Material
ohne scharfe Kanten, 1.400 mm lang.



101.0012.0 Narkosebogen
aus CNS 18/10, gegen Verdrehen gesichert,
höhenverstellbar, mit drehbarem Spannkloben
101.0146.0.



101.0111.0 Narkosebogenverlängerung
für Narkosebogen 101.0012.0, schwenkbar und
verschiebbar, Länge 300 mm.



101.0137.0 Handfessel
zum Einhängen an Narkosebogen 101.0012.0,
Gewebebegurt auswechselbar und waschbar,
mit Klettverschluss, Ausführung aus CNS 18/10.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0125.0 Flexibler Narkosebogen*
biegsam, 2.000 mm lang.
Bitte 2 Stück Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!



101.0164.0 Beinfessel
Gewebegurt waschbar, mit Klettverschluss, zur
Beinfixierung, für geteilte und vierteilige Beinplatten.
Durchmesser der Schlaufe: 83 mm - 137 mm.

101.0625.0 Beinfessel
(o. Abb.) Ausführung wie Beinfessel 101.0164.0,
jedoch Durchmesser der Schlaufe: 137 mm - 216 mm.



101.0123.0 Handfessel
mit Befestigung aus CNS 18/10, Gewebegurt waschbar
und auswechselbar, Klettverschluss.



101.0177.1 Körpergurt
mit Befestigungsstücken aus CNS 18/10,
Gewebegurt waschbar und auswechselbar,
Klettverschluss, 1.350 mm lang, 120 mm breit.

101.0455.1 Körpergurt
(o. Abb.) Ausführung wie Körpergurt 101.0177.1, jedoch 1.000 mm
je Seite zzgl. Befestigungsstück für Seitenschiene,
600 mm Klett/Flausch-Bereich, 120 mm breit.

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0153.0 Armschutz*

komfortabel für das seitlich am OP-Tisch stehende Personal, der Patientenarm wird sicher geschützt und anatomisch korrekt gelagert, der Armschutz wird unter das Polster geschoben und durch das Patientengewicht sicher gehalten. 400 × 230 × 210 mm (B x T x H).



101.0139.0 Infusionsstange

aus CNS 18/10, Oberteil mit 4 Haken, Höhenverstellbereich von ca. 410 mm, mit Seitenschienenbefestigung und Kugelgelenkverstellung.



101.0154.0 Schlauchhalter*

zur sicheren Aufnahme von Beatmungsschläuchen und Monitorleitungen, Stab mit Flexwelle, höhenverstellbar, mit stabiler Kunststoffplatte. Bitte Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!

Modell-Nr. Beschreibung



101.0147.0 Spannkloben*
aus CNS 18/10, drehbar,
für Stangendurchmesser 16 – 20 mm.



101.0018.0 Spannkloben
aus CNS 18/10, drehbar, mit Schnellverschluss
und Verriegelung, für Stangendurchmesser von
16 – 18 mm.



101.0117.0 Spannkloben
aus CNS 18/10, nicht drehbar, mit Schnellverschluss
und Verriegelung, passend für Vierkantstangen
20 × 20 mm.



101.0132.0 Spannkloben
aus CNS 18/10, nicht drehbar,
für Stangendurchmesser von 16 – 18 mm
und Vierkantstangen 10 × 25 mm.



101.0146.0 Spannkloben
aus CNS 18/10, drehbar,
für Stangendurchmesser von 16 – 18 mm.

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0010.0 Schulterhalter (Paar)
inkl. 2 Spannkloben 101.0117.0 und 2 elektrisch leitenden Polstern (120 × 200 mm) sowie 2 Halterungen, mittels derer das Polster sowohl in der Höhe als auch seitlich verstellt werden kann.



101.0107.1 Seitenhalter (1 Stück)
einfache Ausführung, zur Befestigung mittels Spannschrauben an der Seitenschiene, elektrisch leitendes Polster (100 × 235 mm).



101.0178.0 Stützrolle
breitenverstellbar, mit weichem Polster, für Rektallagerungen und als Gesäßabstützung bei Wirbeloperationen.
Bitte 2 Stück Spannkloben 101.0146.0 oder 101.0147.0 berücksichtigen!

Modell-Nr. Beschreibung



101.0121.0 Halter

(Abb. 1) zur Befestigung der Polster 101.0135.0, 101.0151.0, 101.0162.0 und 101.0175.0, ermöglicht zweifache Drehbarkeit sowie seitliche und vertikale Verstellung des Polsters, inkl. Spannkloben 101.0117.0.



101.0135.0 Stützrolle

(Abb. 2) Integralschaumpolster, elektrisch leitend, 200 × 65 mm.



101.0151.0 Schulter-/Seitenhalter

(Abb. 3) bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, konkav gewölbt, 215 × 100 mm.



101.0162.0 Rücken- und Gesäßstütze

(Abb. 4) bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, 200 × 120 mm.



101.0175.0 Pubis-/Sacrum-/Sternum-Stütze

(Abb. 5) bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, 85 × 85 mm.



101.0586.0 Handgriffe (Paar)

zur Montage an der Kopfplatte, zum einfachen Verschieben des Operationstisches.

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0247.0 Spritzschutz
für **DIAMOND**® Operationstische, transparente Kunststoffabdeckung für den Bereich des zentralen Versorgungspunktes am Fuß der **DIAMOND**® Operationstische, dient als Spritzschutz bei flüssigkeitsintensiven Eingriffen wie z.B. in der Urologie oder der Geburtshilfe. Der Reinigungsaufwand des **DIAMOND**® Operationstisches verringert sich dadurch erheblich. Abmaße: 826 × 203 × 250 mm (B x H x T)



101.0120.0 OP-Zubehörgestell
aus CNS 18/10, Vierkantrohrkonstruktion mit 5 Seitenschienen und einem angehängten Korb, Tragkraft bis 30 kg, Lenkrollen elektrisch leitend. Gesamtmaße: 630 × 580 × 1.430 mm (B x T x H)



101.0737.0 Zubehörgestell
aus CNS 18/10, zur Aufbewahrung von Zubehör für die **DIAMOND**® Operationstische, Vierkantrohrkonstruktion mit 3 Aufnahmepaaren für Koppelstellenzubehör, 5 Seitenschienen zur Adaption von Seitenschienenzubehör und 2 Körben zur Lagerung von weiterem Zubehör. 4 Doppelrollen, feststellbar, elektrisch leitend. Gesamtmaße: 1.135 × 815 × 1.310 mm (B x T x H)



Modell-Nr. Beschreibung

101.0622.0 SCHMITZ Integrationsmodul

Modul mit Bluetooth® Technologie zur Einbindung des **DIAMOND®**-Tisches in das Storz OR1 Zentralsteuerungssystem ab dem Einrichtungsdatum 06/2018. (Bei Systeme vor diesem Einrichtungsdatum sprechen Sie uns bitte an!)

Bidirektionale Datenverbindung, grafikunterstützte Menüführung mit großem, hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige aller Statusinformationen des Tisches, integriertes Service- und Informationsmenü, automatische Konfiguration aller Tischvarianten.

Bitte lassen Sie sich beraten!

Achtung! Der zugehörige **DIAMOND®** Operationstisch benötigt zwingend die Tischvorbereitung für Bluetooth® 101.0391.2!

Für weitere Informationen zur Bluetooth® Funktion bei **DIAMOND®** Operationstischen, siehe Katalog Nr. 84.

101.0623.0 SCHMITZ Integrationsmodul

(o. Abb.) Ausführung wie 101.0622.0, jedoch mit offener Schnittstelle zur Verbindung mit einem Zentralsteuerungssystem.

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0504.0 Reinigungsshuttle
für **DIAMOND®** Operationstische, Vorrichtung zur Reinigung und Desinfektion der Unterseite des **DIAMOND®** Operationstisches. Der Operationstisch wird bei einer Tischplattenhöhe von 1.060 mm in die Vorrichtung eingefahren, das Gestell wird unter dem Sitzteil positioniert. Durch Verringerung der Tischhöhe wird das Fahrgestell vom Boden abgehoben und ist so von unten für die Reinigung zugänglich.



Gestell aus CNS 18/10, Führungsschienen aus Kunststoff, 4 Lenkrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, einzeln feststellbar. Maße 516 × 816 × 1.210 mm (B x T x H).

Hinweis: Verwendbar mit **DIAMOND®** Operationstischen ab Bj. 03/2014.



101.0248.0 Seitengitter (Paar)*
aus CNS 18/10, zur Sicherung des Patienten während des Transportes auf dem Operationstisch, abklappbar, inkl. Schnellspannkloben. Das Gitter rastet beim Aufstellen automatisch ein. 615 × 300 mm (L x H)



101.0249.0 Polster für Seitengitter*
gepolstert, antistatisch, abnehmbar, für Seitengitter 101.0248.0.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0218.0 Transferbeinplatte (Paar)

in Verbindung mit der Aufnahme für das Extensionsgerät 101.0270.1, auch zur Anbringung am Sitzteil anstelle der Beinplatte. Gebogenes Edelstahlrohr mit Bezugsstoff bespannt, in leichter Bauweise. Zur Einleitung des Patienten z. B. bei gynäkologischen oder urologischen Operationen sowie bei Verwendung des Extensionsgerätes 101.0270.1.
Länge der Beinplatten: 875 mm



101.0239.0 Kinderchirurgieplatte

für DIAMOND® Operationstische, zur Befestigung an der Sitzteilschnittstelle, Rahmen aus CNS, inkl. Seitenschiene zur Anbringung von Zubehör, mit Polsterauflage aus viskoelastischem Schaum und elektrisch leitendem Bezug.
Maße: 700 × 400 mm (L x B)

Allgemeines Zubehör C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.2950.0 CFK-Strebe
für **mobilis** Operationstische,
am Rückenteil, strahlendurchlässig.

101.0220.0 Potentialausgleichskabel
(o. Abb.) 3 Meter lang.

101.0230.0 Potentialausgleichskabel
(o. Abb.) 5 Meter lang.



101.0255.0 Röntgenkassettenhalter*
zur Befestigung an der Seitenschiene,
schwenkbare Halterung zur Verwendung einer
Röntgenkassette unterhalb der OP-Lagerfläche.
Inkl. Spannkloben.



101.2810.0 Kassettenschieber
für **mobilis** Operationstische, für Röntgenkassetten
bis 350 × 430 mm, einschiebbare Teleskopstange,
aus CNS 18/10.

101.0228.0 Kassettenschieber
(o. Abb.) Ausführung wie Kassettenschieber 101.2810.0,
jedoch passend für **DIAMOND**[®] Operationstische.

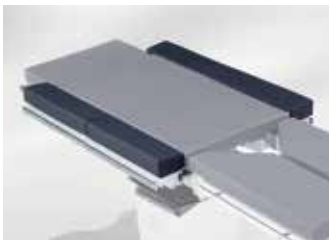


Abb. mit 2 Sets 101.0194.0
und Rückenteil-
verlängerung 101.0131.1

Modell-Nr. Beschreibung

101.0194.0 Verbreiterungselemente (Paar)*

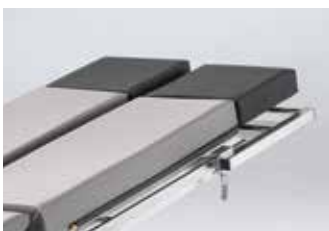
bezogenes Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, Set mit 2 Stück, 500 mm lang, für Sitz- und Rückenteil, Befestigung über Schnellverschluss an den Seitenschiene, mit Seitenschiene zur Aufnahme von Zubehör. Für die Behandlung von adipösen Patienten sowie für Lagerungen, bei denen ein Drehen des Patienten während des Eingriffs erforderlich ist. Es ergibt sich eine Gesamtfläche von 790 mm Breite bei DIAMOND®- und 770 mm bei mobilis Operationstischen.

101.0200.0 Verbreiterungselemente (Paar)*

(o. Abb.) Ausführung wie Verbreiterungselemente 101.0194.0, jedoch 300 mm lang.

Hinweis! Zur Verbreiterung der DIAMOND® OP-Tischplatte ohne Rückenteilverlängerung werden benötigt:

- 1 Paar Verbreiterungselemente 101.0194.0, je 500 mm lang, für das Sitzteil
- 1 Paar Verbreiterungselemente 101.0200.0, je 300 mm lang, für das kurze Rückenteil



101.0443.0 Tischverlängerung (Paar)

gepolstert, zur Verlängerung der Tischplatte, 255 x 255 mm, Befestigung an den Seitenschiene der OP-Tisch-Beinplatten über integrierte Kloben.



101.0368.0 Fußplatten (Paar)

gepolstert, 255 x 255 mm, Befestigung an den Seitenschiene der OP-Tisch-Beinplatten über integrierte Kloben.

Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension C^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.2780.1 Rückenplatte
für **mobilis** Operationstische, für HNO, MKG und Ophthalmologie, zum Einsatz anstelle der Beinplatte, verstellbar mit Gasfederunterstützung. Mit Seitenschienen. Benötigt zusätzlich noch Kopfkalotte 101.0256.0, alternativ Zwischenstück 101.0363.0 oder Befestigungsstück 101.0187.0 und Kopfkalotte 101.0179.0.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0212.1 Knielagerungsaggregat*
manuell verstellbar, mit Gel-Polster und Festschnallgurt. Zur Montage an der Seitenschiene. Inklusive Radialfeststellkloben.



101.0583.0 Knie-Arthroskopiestütze*
zur Montage an der Seitenschiene, mit Polster und Spannkloben, manuell verstellbar, Verstellung der Öffnung mittels Handkurbel, dadurch auch für stark adipöse Patienten geeignet.



101.0682.0 Kniefußplatten (Paar)
für Knie-/Ellenbogenlage bei Wirbeloperationen oder proktologischen Eingriffen, zur Befestigung an den Seitenschienen der Beinplatten, linke und rechte Platte auf Gleitschienen auch unter Belastung leicht um je 125 mm nach außen verschiebbar, inkl. Aufnahme für Seitenschiene.

101.0190.0 Seitenpolster (Stück)
(o. Abb.) zur seitlichen Abstützung des Patienten in Verbindung mit den Kniefußplatten 101.0682.0.



Flexible Verstellung der Kopfhalterung nach rechts und links



Abklapp- und abnehmbare Polstersegmente

Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension C€^{IMD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0244.1 Schulterchirurgieplatte
für DIAMOND® 50/60 Modelle, zur Befestigung am elektrisch verstellbaren Beinplattengelenk, dadurch Neigungsverstellung bis + 90°. Freier Zugang zum Schulterbereich durch einzeln abklapp- und abnehmbare Polstersegmente. Schnelle Entnahme der Segmente durch Ziehen am Rastbolzen. Dank der Gelenkverbindung zur Schulterplatte können diese Segmente auch während der OP störungsfrei am Tisch verbleiben, wodurch ein Zwischenlagern entfällt. Schwenkbare Aufnahme für das Kopfstützengelenk für verbesserten Zugang zum OP-Feld. 3 Positionierungsmöglichkeiten für eine seitliche Körperstütze an beiden Seiten der Schulterplatte, inkl. 1 Seitenstütze 101.0612.0. Polsterauflagen aus viskoelastischem Schaum mit elektrisch leitfähigem Bezugsstoff. Benötigt zusätzlich noch Zwischenstück 101.0364.0 und Kopfhalterung 101.0266.0.



101.0245.0 Seitenstütze
aus CNS 18/10, mit abnehmbarem Polster aus viskoelastischem Schaum, elektrisch leitender Bezug. Mit Schnellverschluss und Entriegelung mittels Druckknopf. Zur Befestigung an der Schulterchirurgieplatte 101.0244.1.



101.0612.0 Seitenstütze, kurz
Ausführung wie 101.0245.0, jedoch mit verkürztem Einschub zur Lagerung schlanker Patienten.

Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension C^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



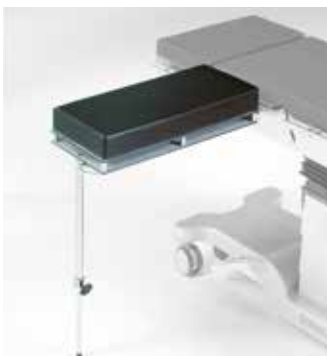
101.0266.0 Kopfhalterung für Schulter-OP
U-förmig, mit Polsterung und flexiblen Seitenteilen für unterschiedliche Kopfumfänge. Sichere Fixierung des Kopfes mit 2 weichen, gepolsterten Gurten, hygienischer Klickverschluss. Benötigt zusätzlich noch Zwischenstück 101.0364.0 zur Anbringung an die Schulterchirurgieplatte.



101.2790.1 Schulterarthroskopieplatte
für mobilis Operationstische, zum Einsatz anstelle der Beinplatte, verstellbar mit Gasfederunterstützung, seitliche Polsterausschnitte einzeln herausnehmbar, ermöglichen dadurch freien Zugang zum Schulterbereich. Mit Seitenschielen. Benötigt zusätzlich noch Befestigungsstück 101.0187.0 oder Zwischenstück 101.0363.0 oder 101.0364.0 und Kopfhalterung 101.0266.0.



101.0108.0 Hand-OP-Platte*
röntgenstrahlendurchlässige CFK-Lagerungsfläche mit elektrisch leitender Polsterauflage, mit Abstützung, ergonomisch geformt für den optimalen Zugang zum Operationsfeld, 815 × 520 mm (L x B).



101.0070.1 Hand-OP-Platte
röntgenstrahlendurchlässige Kunststoffplatte mit bezogenem Schaumstoffpolster, elektrisch leitend, Aufnahmefach für Röntgenkassetten, 700 × 300 mm (L x B).

Modell-Nr. Beschreibung



101.0163.1 Weinberger Handfessel
 röntgenstrahlendurchlässig, zur Hand- und Fingerpositionierung bzw. -fixierung.
 Handplatte und Fingerhalter aus Kunststoff, zur Anbringung am Oberarmlagerungsaggregat 101.0136.0, Handfessel sterilisierbar.



101.0136.0 Oberarmlagerungsaggregat*
 zur intramedullären Nagelung des Humerus, bestehend aus:
 Vertikalstange und Horizontalführung mit Gleitschienenstück; Gleitschiene über gebremstes Kugelgelenk verstellbar, zur Anbringung der Weinberger Handfessel 101.0163.1 (separat bestellen).
 Bitte Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!



101.0152.0 Oberarmgegenzugstab*
 röntgenstrahlendurchlässig, gepolstert.
 Bitte Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!

Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension C^{IMD}

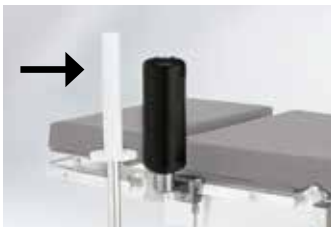
Modell-Nr. Beschreibung



101.0122.0 Oberarmlagerungsplatte
röntgenstrahlendurchlässig, ca. 100 mm
höhenverstellbar über Kloben, 90° schwenkbar,
Polster 210 × 260 mm (L × B).
Bitte Spannkloben 101.0117.0 berücksichtigen!



101.0105.0 Zugaggregat
zur Extension des Arms bei Unterarmfrakturen,
inkl. Spannkloben.
Nur verwendbar in Verbindung mit der
Achselstütze 101.0257.0, Ellenbogengelenkstütze
101.0258.0 und Weinberger Handfessel 101.0163.1.



101.0258.0 Ellenbogengelenkstütze*
zur Reposition von Ellenbogenfrakturen,
inkl. Spannkloben. Bitte Achselstütze 101.0257.0,
Weinberger Handfessel 101.0163.1 und
Zugaggregat 101.0105.0 berücksichtigen!



101.0257.0 Achselstütze*
durchleuchtbarer Gegenzugstab, gepolstert,
inkl. Spannkloben. Nur verwendbar in Verbindung
mit der Ellenbogengelenkstütze 101.0258.0.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0259.0 Beinstütze*
hält das Bein zur vereinfachten Hautdesinfektion,
Fußaufnahme beweglich, höhenverstellbar.
Bitte Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!



101.0261.0 Meniskusstab*
durchleuchtbare Rolle, flexible Positionierung des
Beines durch drehbaren Spannkloben.
Bitte Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!



Zubehör aus Karbon C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.7151.1 Karbonplatte
für **DIAMOND®** Operationstische, röntgenfähige
CFK-Lagerungsplatte zur Anbringung am Rückenteil
der Operationstische. 1.200 mm lang.
Mit SAF-Polsterauflage 60 mm stark, elektrisch leitend,
mit Abstützung.

Zulässiges Patientengewicht:
mit Abstützung 225 kg
ohne Abstützung 140 kg



101.7152.0 Seitenschiene für Karbonplatte
Seitenschiene aus Edelstahl, 25 × 10 mm, 220 mm lang,
zur Anbringung an die Karbonplatte 101.7151.1.



DIAMOND® Extensionsgerät

Extensionen mit dem SCHMITZ Extensionsgerät aus Karbon oder Stahl – sicher, standfest und effizient. Zu jeder Zeit.

Eine hohe Anwenderfreundlichkeit und ein erweitertes Einsatzspektrum definieren unser Extensionsgerät.

Aufwendige Lagerungen werden durch das weiter verbesserte Zugaggregat mit Ballklemmung und die optimierte Ergonomie effizient durchgeführt.

Auch 360° Durchleuchtung – kein Problem für das neue Extensionsgerät aus Karbon. Zusätzlich sorgt ein Gleitschlitten für eine gleichermaßen schnelle und sichere Positionierung.

Aber nicht nur der Schlitten profitiert von den neuen Holmen aus Karbon, auch eine Transferbeinplatte für die Patienteneinleitung lässt sich schnell fixieren und individuell auf dem Extensionsholm verschieben. Mittels einer neuartigen Keilklemmung lassen sich die Holme stufenlos ausschwenken.

Die Sitzteilform verbessert den Zugang und vereinfacht die Desinfektion des OP-Feldes.





DIAMOND®**Das Karbon-Extensionsgerät auf einen Blick!**

1

Schlitten gleiten schnell und mühelos über die Holme.

2

Sicherer Halt für die zu extendierende Seite auch bei hohen Zugkräften. Je eine Stütze an jedem Holm für doppelte Stabilität.

3

Rechts- oder linksseitige Extension, einfach Gegenzugstab umstecken! Stufenloses Ausschwenken der Holme mittels Keilklemmung.

4

Extensionsholme aus Karbon – für eine 360° Durchleuchtung.

5

Höchste Verarbeitungsqualität – Made in Germany.

Made in Germany



Hüftarthroskopie



Hüftarthroskopie



Unterschenkelfraktur



360° Durchleuchtbarkeit für C-Bögen



Karbonholm



Traktionseinheit



Extensionsschuh



Stütze für Extensionsholm



Verstellbarer Gegenzugstab für Rückenlage



Transferbeinplatte (Paar)

DIAMOND® Extensionsgerät

Modell-Nr. Beschreibung



101.0563.0 Extensionsgerät, Karbon
für DIAMOND® Operationstische, Sitzteil aus Karbon, mit Gelenk zum Einschwenken.
Mit Polster, Röntgenbereich von 215 mm, 360° durchleuchtbar. Gegenzugstab mit Polster, für rechts- oder linksseitige Extension verstellbar.
Beinholme aus Karbon, 1.250 mm lang, 360° durchleuchtbar.
Je Holm 45° nach außen spreizbar, 20° nach innen.
Extensionsschlitten aus Aluminium, mit Aufnahme für das Zugaggregat, höhenverstellbar. Auf dem Holm stufenlos verschiebbares Zugaggregat, per Kugelgelenk in alle Richtungen verstellbar. Inkl. 2 Stützen, per Spannkloben auf dem Holm fixierbar.

Serienmäßiges Zubehör:

- 1 Sitzteil mit Polster, Karbon
- 2 Extensionsholme, Karbon
- 2 Extensionsholmstützen, CNS
- 2 Extensionsschuhe für Erwachsene
- 2 Traktionseinheiten
- 1 verstellbarer Gegenzugstab für Rückenlage



101.0711.0 Sitzteil mit Gegenzugstab
Ausführung wie Extensionsgerät, Karbon 101.0563.0, jedoch bestehend aus Sitzteil des Karbonextensionsgerätes mit Polsterung und Gegenzugstab mit Polster.
Bitte Extensionsholm mit Extensionsaggregat 101.0712.0 berücksichtigen!



101.0712.0 Extensionsholm mit Extensionsaggregat
Ausführung wie Extensionsgerät, Karbon 101.0563.0, jedoch bestehend aus einem Extensionsholm mit verschiebbarem Zugaggregat und schwenkbarer Kugelklemmung sowie einer Extensionsholmstütze, CNS und 2 Extensionsschuhe für Erwachsene.
Bitte Sitzteil mit Gegenzugstab 101.0711.0 berücksichtigen!



DIAMOND® Extensionsgerät

Modell-Nr. Beschreibung



101.0566.0 Transportwagen
Gestell für Transport und Lagerung
des Extensionsgerätes.



101.0567.1 Transferbeinplatte (Stück)
zur Lagerung der Beine des Patienten beim Umlagern
und während der Einleitung. Befestigung mittels
Gleitschlitten aus Aluminium und frei verschiebbar auf
der Länge des Extensionsholms. Mit 60 mm Polster.
Länge der Beinplatte: 700 mm
Breite der Beinplatte: 225 mm



101.0704.0 Transferbeinplatte, kurz (Stück)
zur Lagerung der Beine des Patienten beim Umlagern
und während des Transports, Befestigung über
integrierte Aufnahmen an der Platte.
Wird an die Holmaufnahmen am Extensionsgerät,
Karbon aufgesteckt. Geeignet zur rechts- oder
linksseitigen Nutzung, mit Grifföffnungen und 60 mm
Polster.
700 mm x 225 mm (L x B)

DIAMOND® Extensionsgerät

Modell-Nr. Beschreibung



101.0568.0 Unterschenkellagerungsaggregat
 Unterschenkelgegenzugstab höhenverstellbar und abnehmbar. Zusätzlich neigbar über Zahnkranz Gelenk. Mittels Gleitschlitten stufenlos auf dem Extensionsholm verschiebbar.



101.0569.0 Kondylenfixierung
 zur exakten Fixierung des Knies, individuell anpassbar durch asymmetrisch aufgehängte Scheiben. Nur nutzbar in Verbindung mit dem Unterschenkellagerungsaggregat 101.0568.0 bzw. 101.0280.1.



101.0594.0 Gegenzugstab für die Seitenlage
 für die laterale Lagerung des Patienten, röntgenstrahlendurchlässig.



101.0595.0 Beckengipsaggregat mit Beckenzunge

Modell-Nr. Beschreibung



101.0676.0 Kirschnerdraht-Bügel*
mit Zugbügelkloben, zur Verwendung bei
Extensionen mit Steinmann-Nagel.



101.0596.0 Seitenschieneverlängerung, Stück
zur Anbringung an der Seitenschiene des
Operationstisches, zur Befestigung eines Beinhalters
nach Göpel 101.0115.0, 490 mm Gesamtlänge und
Nutzmaß.



Kugelklemmung



Extendiervorrichtung



Maximaler Auszug Extensionsholm



Extensionsgrad

Das Extensionsgerät für DIAMOND® und OPX mobilis® im Detail

Eine innovative Kugelklemmung mit integrierter Extendier-
vorrichtung unterstützt den Anwender bei der exakten
Einstellung des Operationssitus im Bereich der Hüftarthroskopie
und bei der genauen Reposition von Frakturen der unteren
Extremitäten.

Eindeutige Markierungen

am Extensionsgerät für jederzeit sicheres Arbeiten.

Einfaches Feineinstellen und intraoperatives Anpassen

sowie Kontrolle der benötigten Extensionskräfte sind durch eine
Skalierung am Zugaggregat jederzeit problemlos möglich.

Einfache und schnelle Adaption

an den Operationstisch.

Zubehör für Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie und Extension

Für die Frakturversorgung jeder Art der unteren Gliedmaßen.

Die wesentlichen Merkmale:

- Schnelle, einfache und sichere Kopplung des Gerätes
an DIAMOND® und mobilis Operationstischen
- Modularer Aufbau für optimale Einsatzmöglichkeiten
- Freier Zugang mit dem Bildverstärker und eine lückenlose
Durchleuchtung der unteren Gliedmaßen in zwei Ebenen
- Sorgfältig durchdachte Zubehörteile für eine schonende
und korrekte Lagerung des Patienten
- Rostfreie, desinfektionsfeste Ausführung



Einsteckbarer
Extensionsholm



Horizontales Ausschwenken
der Extensionsholme



Vertikale Verstellung
durch Umstecken des Extensionsholmes



Verstellbarer Gegenzugstab
für Rückenlage



Oberschenkelhalsfraktur



Unterschenkelfraktur

Extensionsgerät C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung

101.0270.1 Extensionsgerät

mit formschlüssigen Doppelgelenken zum Einschwenken und zur Höhenverstellung. Mit wahlweise horizontal oder vertikal einsetzbarem Gelenk im Holm zur verbesserten Röntgenzugänglichkeit. Auf den Holmen verschiebbare Zugaggregate, mit Kipp-, Dreh- und Rotationsgelenk. Gesamte Ausführung der Metallteile CNS 18/10, elektropoliert.

Serienmäßiges Zubehör

- 1 Sitzteil mit Polster
- 2 Extensionsholme und -stützen
- 2 Fußplatten für Erwachsene
- 2 Fußmanschetten für Erwachsene
- 1 Gegenzugstab für die Rückenlage, verstellbar



Oberschenkelfrakturen



Oberschenkelhalsfrakturen

Extensionsgerät C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung

101.0748.0 Transportwagen

(o. Abb.) Gestell für Transport und Lagerung des Extensionsgeräts 101.0270.1. Das Extensionsgerät wird hierbei in zerlegtem Zustand auf dem Wagen gelagert.



101.0240.0 Längenadapter Extensionsgerät 101.0270.1

aus CNS 18/10, verkürzt oder verlängert den Auszieholm bei der Extension um 265 mm und ermöglicht so eine Anpassung des Holms an sehr große wie auch kleine Patienten.

Extensionsgerät C€^{MD}

Weiteres Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



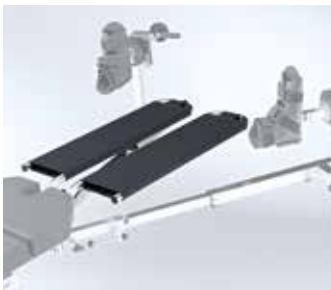
101.0340.0 Beckengipsaggregat mit Beckenzunge
zur Anbringung am Extensionsgerät 101.0270.1.



101.0350.0 Gegenzugstab für Seitenlage
zur Anbringung am Extensionsgerät 101.0270.1 für die laterale Lagerung des Patienten, röntgenstrahlendurchlässig.



101.0165.0 Kirschnerdraht-Bügel*
zur Anbringung am Extensionsgerät 101.0270.1 zur Verwendung bei Extensionen mit Steinmann-Nagel.



101.0218.0 Transferbeinplatte (Paar)
in Verbindung mit der Aufnahme für das Extensionsgerät 101.0270.1, auch zur Anbringung am Sitzteil anstelle der Beinplatte. Gebogenes Edelstahlrohr mit Bezugsstoff bespannt, in leichter Bauweise. Zur Einleitung des Patienten bei z. B. gynäkologischen oder urologischen Operationen sowie bei Verwendung des Extensionsgerätes 101.0270.1. Länge der Beinplatten: 875 mm.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0193.0 Seitenschienerverlängerung (Paar)

zur Anbringung an der Seitenschiene des Operationstisches, zur Befestigung eines Beinhalters nach Göpel 101.0115.0, 305 mm Gesamtlänge, 200 mm Nutzmaß.



101.0280.1 Unterschenkel-lagerungsaggregat

zur Anbringung am Extensionsgerät 101.0270.1
Unterschenkelgegenzugstab höhenverstellbar und abnehmbar. Zusätzlich neigbar über Zahnkranz-gelenk.



101.0569.0 Kondylenfixierung

zur exakten Fixierung des Knies, individuell anpassbar durch asymmetrisch aufgehängte Scheiben.
Nur nutzbar in Verbindung mit dem Unterschenkel-lagerungsaggregat 101.0280.1 bzw. 101.0568.0.

101.0201.0 2 Fußplatten für Kinder

(o. Abb.)

101.0205.0 2 Fußmanschetten für Kinder

(o. Abb.)



Extensionsgerät C^{MD}

Weiteres Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



101.0224.0 Teleskopstange*
zum Aufhängen von OP-Tüchern an 2 vertikalen
Rohren, für OP-Sichtschutz/Abschirmung, ver-
stellbar über eine Länge von 1.500 mm – 2.800 mm,
Befestigung über 2 Universalklauen.



101.0320.0 Polster für Hüftarthroskopie
zum Aufstecken auf den Gegenzugstab bei Hüft-
operationen, Höhe 240 mm, Durchmesser 230 mm.

Zubehör C€^{MD} für Kopflagerung und Neurochirurgie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0141.2 Universaladapter
für **DIAMOND**[®] Operationstische,
aus Aluminiumlegierung,
zur Aufnahme der Halterung 101.0142.0 sowie
Zwischenstück 101.0363.0 oder 101.0364.0 oder
Befestigungsstück 101.0187.0.

101.2720.0 Universaladapter
(o. Abb.) wie Universaladapter 101.0141.2, jedoch passend
für **mobilis** Operationstische.



101.0364.0 Zwischenstück
mit zentraler Vierkant-Aufnahme, über Kreuzgriff
und Kugelgelenk verstellbar. Gleitschienenstück,
150 mm lang. Zur Anbringung der Kopflagerung
101.0266.0 an der Schulterchirurgieplatte
101.0244.1 oder an der Schulterarthroskopieplatte
101.2790.1.



101.0363.0 Zwischenstück
höhenverstellbares und neigbares Gleitschienenstück,
200 mm lang, für Kopfkalotte 101.0179.0.
(Universaladapter 101.0141.2 oder 101.2720.0
erforderlich.)

Modell-Nr. Beschreibung



101.0187.0 Befestigungsstück*
mit zentraler Vierkant-Aufnahme, über Kreuzgriffe in drei Gelenken verstellbar. Gleitschienenstück, 275 mm lang (Universaladapter 101.0141.2 oder 101.2720.0 erforderlich.)



101.0195.0 Handabstützbügel*
zur Unterstützung der Hand bei mikrochirurgischen Eingriffen am Auge. Höhenverstellbar und umklappbar. Zur Anbringung am Befestigungsstück 101.0187.0.



101.0179.0 Kopfkalotte*
zweiteilig, in der Breite verstellbar, PUR-Kopfschale mit abnehmbarem Polster und Befestigungsgurt, optimale Druckverteilung bei Rücken- und Bauchlage. (Zwischenstück 101.0363.0 oder 101.0364.0 oder Befestigungsstück 101.0187.0 und Universaladapter 101.0141.2 oder 101.2720.0 erforderlich.)



101.0256.0 Kopfkalotte mit Einhandverstellung*
zur Lagerung des Kopfes in Bauch- und Rückenlage, mit stufenloser Einhandverstellung, versenkbarer Verstellhebel, mit abnehmbarem Polster, inkl. 1 Befestigungsgurt. (Universaladapter 101.0141.2 oder 101.2720.0 erforderlich.)



Zubehör C€^{MD} für Kopflagerung und Neurochirurgie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0441.1 MKG-Platte
für DIAMOND® 50/60 Operationstische, Anbringung an Stelle der Beinplatten, für Eingriffe im Kopfbereich (Ophthalmologie, Mund-/Kiefer-/Gesichtschirurgie, HNO), schwenkbar über Gasfeder bis +/- 40°, Kopfschale zweifach längenverstellbar zur individuellen Adaption an den Patienten, Verstellbereich der Längenvoreinstellung 210 mm, Verstellbereich der Längensfeineinstellung 70 mm, neigbar über Kugelgelenk, in der Höhe verstellbar bis 38 mm, Kopfschale abnehmbar.



101.0503.0 Zwischenpolster
zur Unterstützung des Nackenbereichs bei ausgezogener MKG-Platte (verwendbar ab etwa 2/3-Auszug).



101.0501.0 Nackenrolle
für z.B. Haartransplantation, aufsteckbar an Stelle der Kopfschale an der MKG-Platte 101.0441.1.



101.0502.0 Seitenschienenadapter
zur Aufnahme der Kopfkalotte 101.0179.0 an Stelle der Kopfschale an der MKG-Platte 101.0441.1.

QR-Code scannen und
die Möglichkeiten der
MKG-Platte entdecken!



Zubehör C€^{MD} für Kopflagerung und Neurochirurgie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0014.0 Befestigungsbügel
aus CNS 18/10, für sitzende neurochirurgische
Patientenlagerung, auf unterschiedliche
OP-Tisch-Breiten einstellbar.
Bitte 2 Spannkloben 101.0146.0 berücksichtigen!



101.0142.0 DORO-Universal-Halterung*
mit Doppelgelenkverstellung, nur nutzbar in
Verbindung mit Adapter 101.0141.2 / 101.2720.0
oder Befestigungsbügel 101.0014.0.
Bitte zusätzlich Schädelklemmenadapter 101.0113.0
sowie Skull Clamp 101.0127.0 oder Kopfkalotte
101.0156.0 berücksichtigen.



101.0113.0 DORO-Schädelklemmenadapter*
zur Verbindung von Skull Clamp 101.0127.0 oder
Kopfkalotte 101.0156.0 mit der Halterung 101.0142.0.
Auf Anfrage auch in strahlendurchlässigem
Material lieferbar.

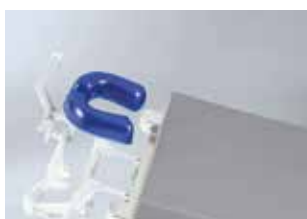
Modell-Nr. Beschreibung



- 101.0486.0 DORO Lucent® Headrest System***
für Röntgendarstellung der Blutgefäße (DSA)
bestehend aus:
- DORO LUCENT® Grundhalterung
 - DORO LUCENT® Klemm-Zwischenstück
 - DORO LUCENT® Zwischenstück
 - DORO® Klemmenadapter röntgendurchlässig
 - DORO® Schädelklemme röntgendurchlässig
 - DORO Lucent® Sterile Einwegdorne für Erwachsene (3 Stück) (o. Abb.)
 - DORO LUCENT® Aufbewahrungskoffer (o. Abb.)



- 101.0127.0 DORO-Skull Clamp***
für eine stabile und genaue 3-Punkt-Fixierung
des Schädels während der Operation. Positionierung
des Patienten in Bauch-, Rücken-, Seitenlage
oder im Sitzen. Inkl. 1 × 101.0188.0 DORO-Schädelklemme
für Erwachsene (Set mit 3 Stck. Dornen).
Auf Anfrage auch in strahlendurchlässigem
Material lieferbar.



- 101.0156.0 DORO-Kopfkalotte***
in sich verstellbar, Gel-Polster in Hufeisenform,
benötigt Schädelklemmenadapter 101.0113.0 und
Halterung 101.0142.0.



- 101.0180.0 DORO-Schädelklemme***
3 Stück wiederverwendbare Schädelklemme für Kinder.



- 101.0188.0 DORO-Schädelklemme***
3 Stück wiederverwendbare Schädelklemme
für Erwachsene.



Integrierter Spannkloben
mit Abdeckung



Die gepolsterte Verlängerung dient zur
Abdeckung und zum Schutz des Waden-
beinkopfes und des dort verlaufenden
Peroneusnerves.



Beinhalter C€^{MD}

Modell-Nr. Beschreibung



101.0369.0 Beinhalter UniLeg (Paar) mit Peroneusschutz
höhenverstellbar und spreizbar vom Fußende,
mit Gasfederunterstützung, Kunststoffschale mit
Polster für Fuß und Unterschenkel,
in alle Positionen einstellbar, mit integrierter
Seitenschienenaufnahme.



101.0678.0 Beinhalter UniLeg (Paar)
Ausführung wie 101.0369.0 UniLeg,
jedoch **ohne** Peroneusschutz.



Zubehör C€^{MD} für Gynäkologie und Urologie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0115.0 Beinhalter nach Göpel (Stück)
aus CNS 18/10, Integralschaumpolster schwarz,
elektrisch leitend, mit Festschnallgurt,
Führungsstange 520 mm lang.
Bitte Spannkloben 101.0018.0 oder 101.0146.0
berücksichtigen!



101.0219.0 Beinhalter nach Göpel, Schwerlast (Paar)
aus CNS 18/10, verstellbar mittels
Komfortkugelgelenk und bei Bedarf Arretierung
der frei beweglichen Beinlagerungsschale,
Aluschale mit abnehmbarem viskoelastischen
Schaumpolster, inkl. Festschnallgurt,
Führungsstange 520 mm lang.
Max. zulässiges Patientengewicht 250 kg.

Bitte 2 Spannkloben 101.0147.0 berücksichtigen!

Zubehör C€^{MD} für Gynäkologie und Urologie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0197.1 Adapter, lang
für **DIAMOND**[®] Operationstische, zur Verlängerung des Sitzteils um ca. 420 mm, mit Polsterausschnitt, für urologische Eingriffe, voll röntgenstrahlendurchlässig, mit Seitenschienen und Aufnahmen für Beinplatte. Auf Anfrage auch für Tischmodelle ohne Gyn.-Ausschnitt.

101.0520.1 Aufdopplung
(o. Abb.) für Adapter, lang 101.0197.1, zur Aufnahme von Röntgenkassetten.

101.6010.1 Adapter, lang
(o. Abb.) Ausführung wie Adapter, lang 101.0197.1, jedoch passend für **mobilis** Operationstische.

Hinweis! Eine zusätzliche Beinplatte kann nicht an den Adapter angebracht werden!



101.0204.1 Adapter, kurz
für **DIAMOND**[®] Operationstische, zur Verlängerung des Sitzteils um ca. 285 mm bei gynäkologischen und urologischen Eingriffen, voll röntgenstrahlendurchlässig, mit Seitenschienen, Gyn.-Ausschnitt und Aufnahmen für Beinplatte. Auf Anfrage auch für Tischmodelle ohne Gyn.-Ausschnitt.

101.0530.1 Aufdopplung
(o. Abb.) für Adapter, kurz 101.0204.1, zur Aufnahme von Röntgenkassetten.

101.4010.1 Adapter, kurz
(o. Abb.) Ausführung wie Adapter, kurz 101.0204.1, jedoch passend für **mobilis** Operationstische.

Hinweis! Eine zusätzliche Beinplatte kann nicht an den Adapter angebracht werden!

Modell-Nr. Beschreibung



101.0182.0 Schwenkbecken mit Halterung
 Halterung und Becken aus CNS 18/10, inkl. Spannkloben, zur Befestigung an der Seitenschiene. Abmaße des Beckens 350 × 325 × 150 mm (B x T x H).

101.0191.0 Siebeinsatz
 (o. Abb.) aus CNS 18/10 passend für die Becken 101.0182.0, 101.2470.0 und 101.0362.1.



101.2470.0 Spülbecken mit Halterung
 für mobilis Operationstische, aus CNS 18/10, zur Befestigung an der Säule des OP-Tisches, Becken mit Ablauf und Schlauch. Abmaße des Beckens 350 × 325 × 60 mm (B x T x H).



101.0362.1 Spülbecken mit Ablauf
 für DIAMOND® Operationstische, aus CNS 18/10, herausziehbar, mit Ablauf und Schlauch, 1.200 mm lang. Zur Montage am Adapter, kurz 101.0204.1 oder Adapter, lang 101.0197.1. Abmaße des Beckens 350 × 325 × 100 mm (B x T x H).

Zubehör C€^{MD} für Gynäkologie und Urologie

Modell-Nr. Beschreibung



101.0589.0 Gyn-Instrumentenablage
für **DIAMOND**® Operationstische, zur Ablage von Instrumenten während des Eingriffes, zum Einstecken in die Beinplattenaufnahme des OP-Tisches, Abmaße der Platte 548 × 288 mm.

101.0449.0 Platte für Gyn-Instrumentenablage
Austauschplatte zum Einlegen in Gyn-Instrumentenablage 101.0589.0, Abmaße der Platte 548 × 288 mm.



101.0365.1 Urology Attachment Band*
zum Auffangen von Flüssigkeiten bei der Hysteroskopie oder Zystoskopie, flexibler Rahmen zur Aufnahme von Urology Drainage Bags, incl. 10 Urology Drainage Bags 101.0499.1 und Spannkloben zur Befestigung an den Seitenschienen.

101.0499.1 Urology Drainage Bags*
zur Verwendung mit dem Urology Attachment Band 101.0365.1 (1 Karton mit 10 Stück).



Modell-Nr. Beschreibung

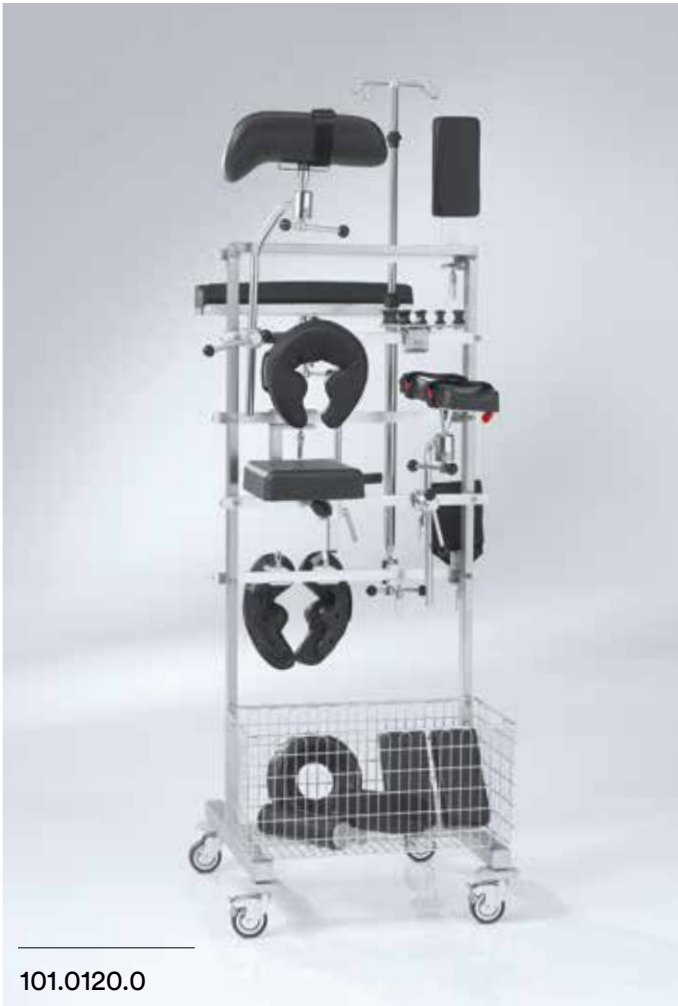
101.0584.1 Kreiselspülung

zur Montage am Adapter, kurz 101.0204.1 oder Adapter, lang 101.0197.1, großes rundes Becken Ø 360 mm, aus CNS 18/10, auszieh- und schwenkbar, in jeder Stellung arretierbar. Hygienische Ausführung ohne Rand. Geruchsverschluss bauseits durch Wand- oder Bodensiphon. Wasserzulauf manuell über Hahn aktivierbar. Ablauf über hochflexiblen Schlauch und Rohrstutzen, Ø 40 mm.

Die Kreiselspülung entspricht der DIN EN 1717.

101.0588.0 Siebeinsatz

(o. Abb.) rund, aus CNS 18/10,
für Kreiselspülung 101.0584.1





DIAMOND® und OPX mobilis® Operationstische CEM® Zubehörübersicht

Beschreibung	Modell-Nr.	Seite	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50	DIAMOND® 60
Patient positioner ²	101.0348.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Gegenzugstab für Seitenlage	101.0350.0	64	■	■	■	■	■	■	■
Tunnel pad with Kgel protection ²	101.0352.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Operating table overlay ²	101.0353.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Operating table overlay ²	101.0354.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Gel-Polster für Bauchlage ²	101.0355.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Ladeschale, stehend	101.0356.0	15					■	■	■
Ladeschale, Seitenschiene	101.0358.0	15					■	■	■
Fußbedienung, Kabel	101.0359.0	13					■		
Spülbecken mit Ablauf	101.0362.1	79					■	■	■
Zwischenstück	101.0363.0	68	■	■	■	■	■	■	■
Zwischenstück	101.0364.0	68	■	■	■	■	■	■	■
Urology Attachment Band	101.0365.1	80	■	■	■	■	■	■	■
Fußplatten	101.0368.0	35	■	■	■	■	■	■	■
UniLeg mit Peroneusschutz	101.0369.0	75	■	■	■	■	■	■	■
Handbedienung, Kabel	101.0380.1	12					■	■	■
Bluetooth® Vorbereitung	101.0391.2	13					■	■	■
Vorbereitung Fußbedienung, Kabel	101.0397.0	13					■	■	■
Aufdopplung ¹	101.0430.0	-					■	■	■
MKG-Platte	101.0441.1	71					■	■	■
Tischverlängerung (Paar)	101.0443.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Platte für Gyn-Instrumentenablage	101.0449.0	80					■	■	■
Körpurgurt	101.0455.1	25	■	■	■	■	■	■	■
Aufdopplung für 101.0017.2	101.0480.0	16					■	■	■
DORO-Schädelklemmensystem	101.0486.0	73	■	■	■	■	■	■	■
Urology Drainage Bags	101.0499.1	80	■	■	■	■	■	■	■
Aufdopplung für 101.0116.2	101.0500.0	17					■	■	■
Nackenrolle	101.0501.0	71					■	■	■
Seitenschiennenadapter	101.0502.0	71					■	■	■
Zwischenpolster	101.0503.0	71					■	■	■
Reinigungsshuttle DIAMOND®	101.0504.0	32					■	■	■
Aufdopplung für 101.0131.1	101.0510.1	16					■	■	■
Aufdopplung für 101.0197.1	101.0520.1	78					■	■	■
Aufdopplung für 101.0204.1	101.0530.1	78					■	■	■
Aufdopplung für 101.0171.1	101.0540.0	21					■	■	■
Vakuummatratze, SigmaLap ²	101.0549.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Extensionsgerät, Karbon	101.0563.0	53					■	■	■
Transportwagen	101.0566.0	55					■	■	■
Transferbeinplatte (Stück)	101.0567.1	55					■	■	■
Unterschenkellagerungsaggregat	101.0568.0	56					■	■	■
Kondylenfixierung	101.0569.0	56+65	■	■	■	■	■	■	■
Universelle Beinplatte	101.0572.0	20					■	■	■
Aufdopplung für 101.0159.0	101.0580.0	16					■	■	■
Knie-Arthroskopiestütze	101.0583.0	37	■	■	■	■	■	■	■
Kreiselspülung	101.0584.1	81					■	■	■
Handgriffe (Paar)	101.0586.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Siebeinsatz	101.0588.0	81					■	■	■
Gyn-Instrumentenablage	101.0589.0	80					■	■	■
Handbedienung, Kabel	101.0590.1	12					■	■	■
Handbedienung, Bluetooth®	101.0591.2	12					■	■	■
Gegenzugstab für die Seitenlage	101.0594.0	56					■	■	■
Beckengipsaggregat	101.0595.0	56					■	■	■
Seitenschiennenverlängerung	101.0596.0	57					■	■	■
Seitenstütze, kurz	101.0612.0	39	■	■	■	■	■	■	■
Beinplatte, leicht	101.0621.0	17					■	■	■
SCHMITZ Integrationsmodul	101.0622.0	31					■	■	■
SCHMITZ Integrationsmodul	101.0623.0	31					■	■	■
Beinfessel	101.0625.0	25	■	■	■	■	■	■	■

Beschreibung	Modell-Nr.	Seite	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50	DIAMOND® 60
Kirschnerdraht-Bügel	101.0676.0	57					■	■	■
UniLeg	101.0678.0	75	■	■	■	■	■	■	■
Kniefußplatten	101.0682.0	37	■	■	■	■	■	■	■
Rückenteilverlängerung, kurz	101.0689.0	17					■	■	■
Aufdopplung	101.0690.0	17					■	■	■
Transferbeinplatte, kurz (Stück)	101.0704.0	55					■	■	■
Sitzteil mit Gegenzugstab	101.0711.0	53					■	■	■
Extensionsholm mit Zugaggregat	101.0712.0	53					■	■	■
Zubehörgestell	101.0737.0	30					■	■	■
Transportwagen	101.0748.0	63	■	■	■	■	■	■	■
Vakuummatratze, Standard ²	101.0749.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Beinplatte	101.2170.1	22	■	■	■	■			
Beinplatte	101.2180.1	22	■	■	■	■			
Spülbecken mit Halterung	101.2470.0	79	■	■	■	■			
Kopfplatte	101.2580.1	22	■	■	■	■			
Kopfplatte	101.2590.1	22	■	■	■	■			
Universalsadapter	101.2720.0	68	■	■	■	■			
Rückenplatte	101.2780.1	36	■	■	■	■			
Schulterarthroskopieplatte	101.2790.1	40	■	■	■	■			
Kassettschieber	101.2810.0	34	■	■	■	■			
CFK-Strebe	101.2950.0	34	■	■	■	■			
Adapter, kurz	101.4010.1	78	■	■	■	■			
Adapter, lang	101.6010.1	78	■	■	■	■			
Karbonplatte DIAMOND®	101.7151.1	44					■	■	■
Seitenschiene	101.7152.0	44	■	■	■	■	■	■	■

¹ Diese Artikel finden Sie im Hauptkatalog der OP-Tischreihe DIAMOND® oder OPX mobilis®.

² Diese Artikel finden Sie im Lagerungshilfenkatalog für Operationstische.



Kontakt

SCHMITZ medical GmbH
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)



Alle mit dem CE-MD-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen der Medizinprodukteverordnung 2017/745/EU (MDR) sowie dem Medizinprodukteanpassungsgesetz und sind Medizinprodukte der Risikoklasse I.

Alle mit dem einfachen CE-Kennzeichen gekennzeichneten Produkte entsprechen den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der Verordnung über elektrische Betriebsmittel.

Zu detaillierten Zweckbestimmungen beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisung!

T +49 (0)2377 84 0

F +49 (0)2377 84 162

zentrale@schmitz-medical.com

Export:

T +49 (0)2377 84 0

F +49 (0)2377 84 135

export@schmitz-medical.com

Hotline Technischer Service:

T +49 (0)2377 84 550

F +49 (0)2377 84 210

service@schmitz-medical.com

Informationen zu weiteren Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer Internetseite:

www.schmitz-medical.com



* Dieser Artikel ist Handelsware, welcher unter dem OEM-Namen vertrieben wird.

Unsere Leistungen verstehen sich ab Werk. Lieferung über unsere Fachhandelspartner und Niederlassungen. Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten, alle angegebenen Maße sind ca.-Angaben. Farbabweichungen sind möglich. Die abgebildeten Lagerungen sind nur beispielhaft und erheben keinen Anspruch auf Korrektheit und/oder Vollständigkeit der Zubehöre. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Gebrauchsanweisung.

Die in diesem Katalog genannten Artikel sind nicht für den Verkauf in die USA zugelassen.
Schutzgebühr 3,00 Euro.