



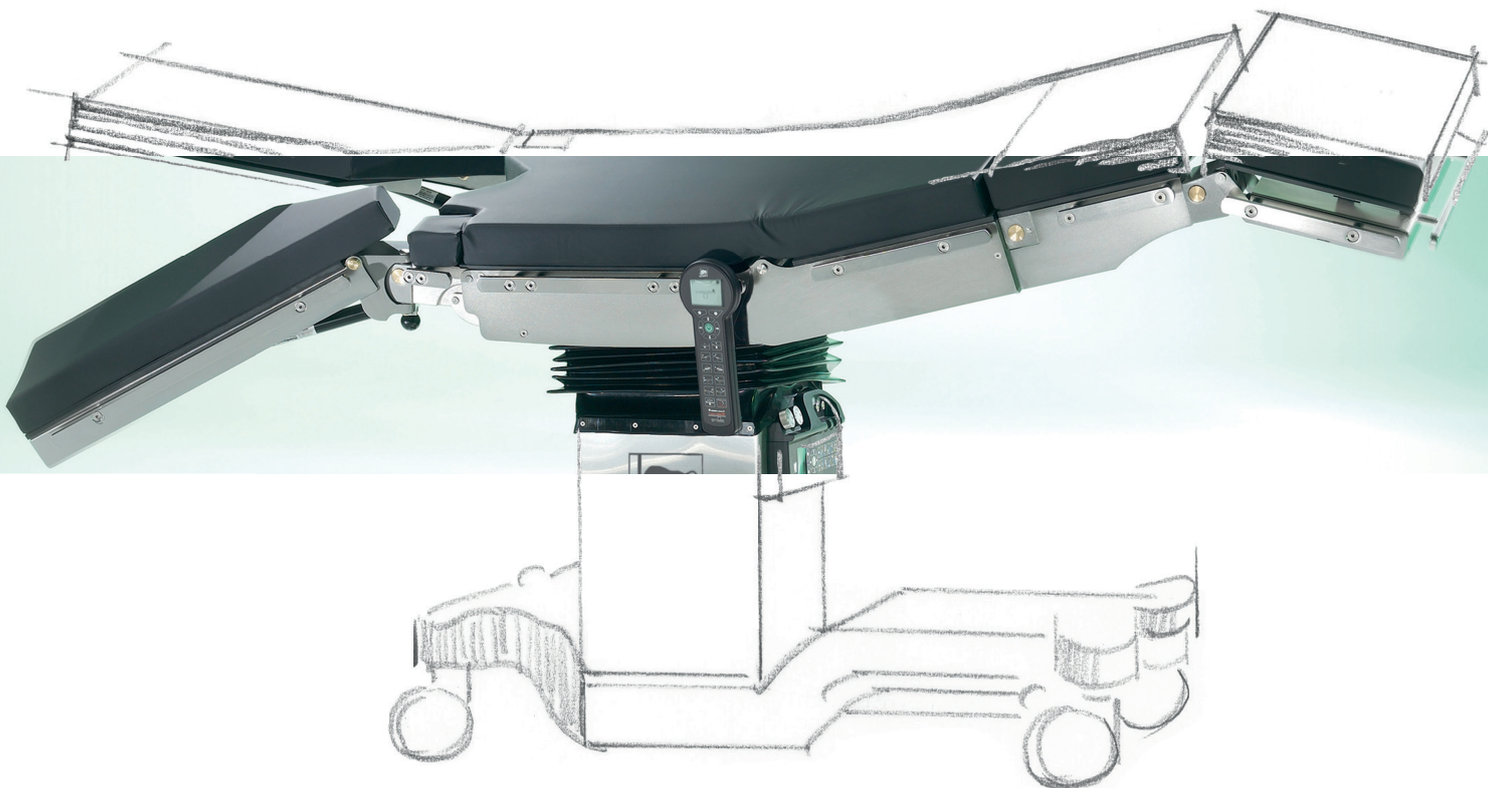
DIAMOND

Operationstische der Extraklasse

IHR FACHBERATER:



RAMMERSTORFER
medizintechnik- & pflegetechnik handels gmbH



DIAMOND

Komfort und Zuverlässigkeit in der Chirurgie

Der Tisch für Ihre Ansprüche

Zuverlässig in seinen Aufgaben

Sicherheit → ab Seite 4



Standhaft für einen sicheren Eingriff

Standfestigkeit → Seite 12



Mobil und dadurch flexibel

Mobilität → Seite 11



reddot design award

Made in Germany



Belastbar für extreme Anforderungen

Adipositaschirurgie → Seite 13



Pflegeleicht und hygienisch

Hygiene → Seite 10

Optimale Zugänglichkeit zum Operationsfeld

Fußfreiheit → Seite 12

Sicherheit für Betriebsbereitschaft und Patienten

Mehrstufiges Sicherheitssystem gewährleistet einen ungestörten OP-Ablauf

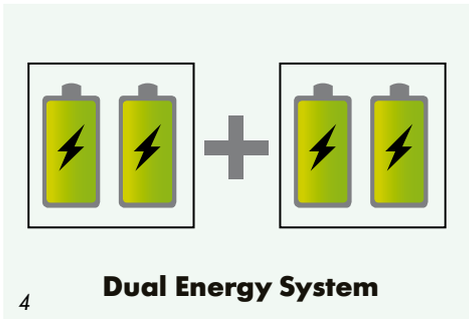
1 Zweistufiges Sicherheitssystem für alle Tischfunktionen

Mit abnehmbarer Handbedienung für eine weiterhin komfortable Verstellung des Tisches (für DIAMOND 40 Modelle optional verfügbar). Zusätzlich manuelle Verstellung über Vorwähleinrichtung. Zuerst Auswählen der gewünschten Funktion ...

2
... danach Auslösung der Funktion über Fußpedal.

3
Beidseitiges Pedal für zentrale Feststellung und Zuschaltung der optionalen Richtungsrolle





4 Insgesamt **vier Akkus** im Operationstisch, aufgeteilt in zwei voneinander unabhängige Akkumodule, liefern Energie für gut **100 Operationen**. Zwei Energiequellen sichern somit die Betriebsbereitschaft des Tisches und gewährleisten eine netzunabhängige, elektrohydraulische Verstellung jeder Tischfunktion.



5 Die Bedienung des DIAMOND Operationstisches ist auch bei angeschlossenem Netzkabel möglich. Das Ladegerät des DIAMOND ist integriert, zusätzliche Wahltafter am **zentralen Versorgungspunkt** für Netz- und Akkubetrieb, Potentialausgleichsanschluss sowie Hauptschalter. Alle Anschlüsse und Tasten sind spritzwassergeschützt.



6 Eine ein-/ausschaltbare **Soft-Start** Funktion garantiert präzise Tischbewegung bei z.B. Wirbelsäulenoperationen oder in der Neurochirurgie.

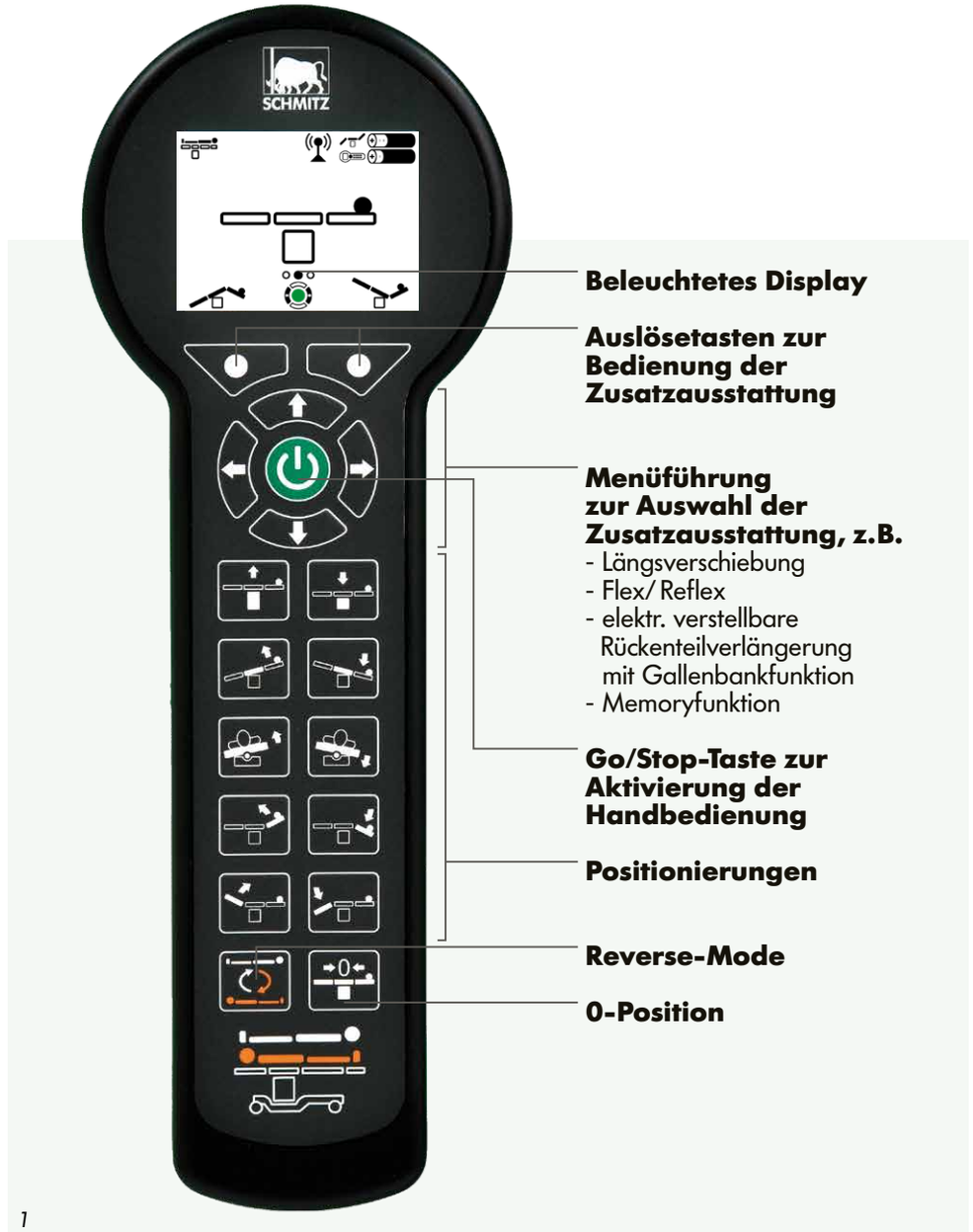
Sicherheit für Betriebsbereitschaft und Patienten

1
Handbedienung
 (optional kabellose Handbedienung mit Funkübertragung per Bluetooth Technologie)
Beleuchtetes Display mit Anzeige für alle Statusinformationen des Tisches wie z. B. aktuell ausgewählte Positionierung, Reverse-Mode Lagerung und Akkuladezustandsanzeige. Hintergrundbeleuchtetes Tastenfeld.

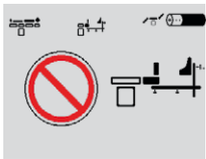
2
Fußbedienung
 (optional kabellose Fußbedienung mit Funkübertragung per Bluetooth Technologie)



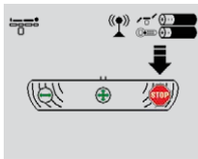
Die Bluetooth Technologie ermöglicht die **störungsfreie Bedienung** des Tisches ungeachtet steriler Abdeckungen oder ähnlichem zwischen Bedieneinheit und Operationstisch. Die Bluetooth Bedieneinheit kommuniziert ausschließlich mit dem ihr zugewiesenen Operationstisch, es besteht keine Gefahr, ein anderes Gerät unbeabsichtigt zu aktivieren.



Beispiele für Statusinformationen des Displays



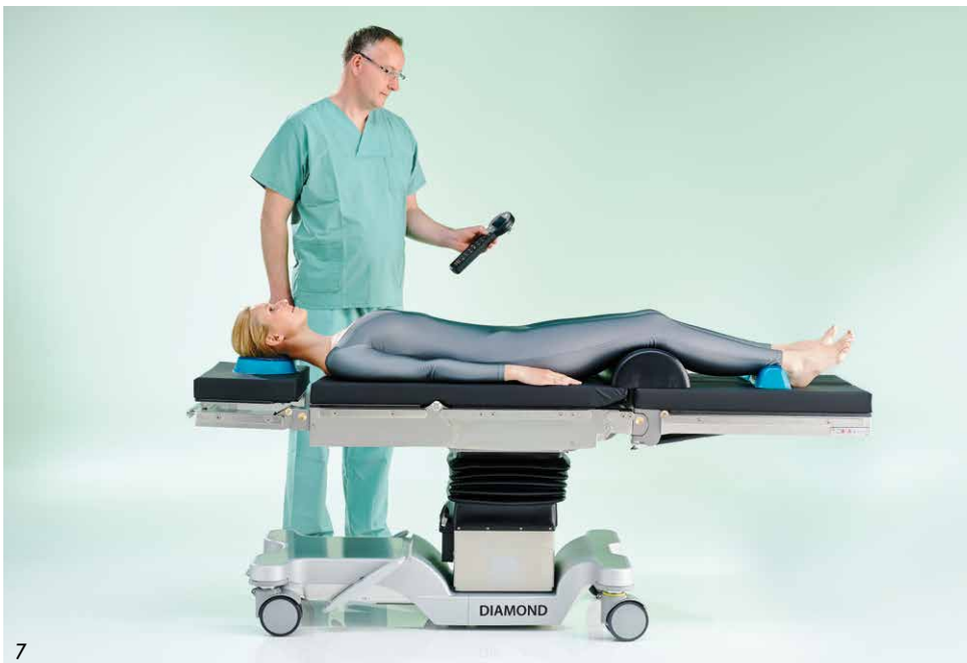
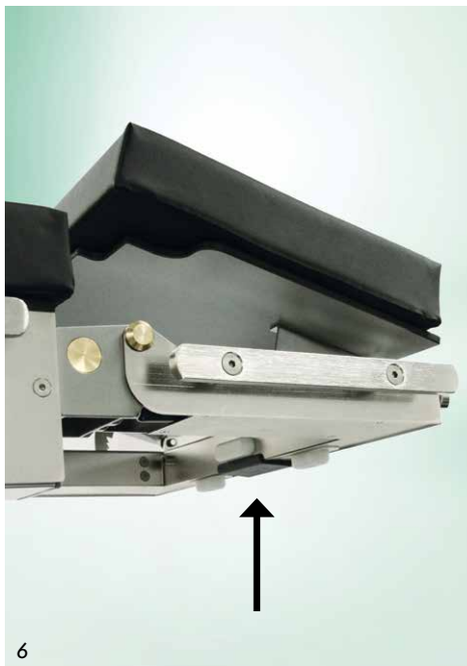
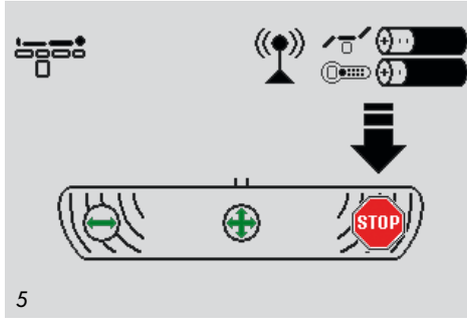
Warnhinweis bei nicht ausführbaren Tischfunktionen in Verbindung mit dem Extensionsgerät



Hinweis zum Feststellen des Tisches

Weitere Bedienelemente siehe Seite 35.





3 **Memorypolster** gewährleisten eine Dekubitusprophylaxe und reduzieren die Auskühlung bei gleichzeitig hohem Komfort für den Patienten.

4 **Integrierte Sensoren** warnen optisch über Displayanzeige, akustisch mittels Warnton und auch haptisch per Vibration vor einer bevorstehenden Kollision und stoppen die Tischbewegung automatisch, z.B. wenn die Beinplatte nach unten geschwenkt werden und die Tischhöhe zu niedrig ist oder die Tischhöhe verringert wird und sich ein Objekt zwischen Tischsäule und Fußabdeckung befindet (Ausstattungsumfang modellabhängig).

5 Aus Sicherheitsgründen werden Tischbewegungen über die Bedienelemente nur dann ausgeführt, wenn die **Feststellbremse** aktiviert ist.

6 Vorbeugen einer unbeabsichtigten Tischbewegung durch eine automatische Abschaltung der Handbedienung nach 60 sek. (einstellbar). Die **Verstell-elemente von Kopf- und Beinplatte** sind zusätzlich gegen unbeabsichtigtes Auslösen gesichert.

7 Die Verstellung der einzelnen **Tischsegmente** erfolgt Schritt für Schritt und damit patientenschonend. Keine gefährdende Simultanverstellung mehrerer Elemente.

8 Geprüfte Sicherheit nach dem **CB-Verfahren gemäß IEC 60601** durch ein unabhängiges und autorisiertes deutsches Prüfinstitut.

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		Ref. Certif. No. DE1-53353
CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC		
Product Produit	Operating table	
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zum Ostentfeld 29, 58739 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zum Ostentfeld 29, 58739 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Schmitz & Söhne GmbH & Co. KG Werk Boonien Rieself-Diesel-Straße 5, 59159 Boonien GERMANY	
Note: When every plus one history, please report on page 2. Note: Lorsque chaque plus une histoire, veuillez indiquer sur la 2 ^{ème} page.	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2	
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	AC 110 - 120 V, AC 220 - 240 V, 50/60 Hz, max. 2 A	
Trademark (if any) Marque de fabrication (si elle existe)		
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoires d'essais constructeur		
Model / Type Ref. Ref. De type	diamond 40, diamond 50, diamond 60	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2 ^{ème} page)	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la	IEC 60601-1 (ed.3) am1 IEC 60601-2-48 (Ed.2)	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate. Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat	193934-AS2-1	
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification		
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierung Produkte / Certification Products		Signature:
2014-12-03		

Zukunftssichere Software und Elektronik

Elektronikbauteile und Software werden von uns **selbst entwickelt**, daher ist der DIAMOND Operationstisch auch für zukünftige Anforderungen gerüstet. Regelmäßige Updates für neue Softwarefunktionen sind dadurch sichergestellt.

1 Ladeschale

Induktives Laden der Bluetooth Handbedienungen durch Ladeschale. Wählen Sie aus einer Standversion, einer Ladeschale mit Befestigung für die Seitenschiene oder einer praktischen Montage an der Wand. Die passende Verstaumöglichkeit für Ihre Bluetooth Handbedienung, kein zufälliges Verlegen mehr! Der Operationstisch lässt sich über die in der Ladeschale befindliche Handbedienung während des Ladevorgangs weiterhin einstellen.

2 Activation by Motion

Automatische Aktivierung der Handbedienung nach dem Aufnehmen. Kein Suchen nach dem Ein/Aus-Knopf bei Operationen in abgedunkelten Räumen.

3 Memorypositionen

Bis zu 8 frei einstellbare Positionen lassen sich speichern und zeitsparend per Knopfdruck abrufen. Die abgespeicherte Stellung wird grafisch im Display dargestellt.

Individuelle 0-Position

Abspeicherung einer individuellen Höheneinstellung bei Nutzung der 0-Positionstaste ermöglicht ein unkompliziertes Umlagern des Patienten auf Bett oder Transporter.

(Ausstattungsumfang modellabhängig)



2

3

8



4
Hintergrundbeleuchtete Bedieneinheit
 Hintergrundbeleuchtetes Bedienfeld für eine sichere und komfortable Verstellung auch im abgedunkelten OP-Saal.

5
Vibration Handbedienung
 Der Vibrationsalarm der Handbedienung z.B. im Falle einer bevorstehenden Kollision erlaubt es dem Personal, den Fokus auf den Patienten zu legen.

6
Softstart-Funktion
 Wenn es um Millimeter geht! Zur Feineinstellung sind DIAMOND Operationstische mit einer Softstart-Funktion ausgestattet, die eine millimetergenaue Verstellung durch sanften Anlauf der Motoren ermöglicht.



6

Hygiene

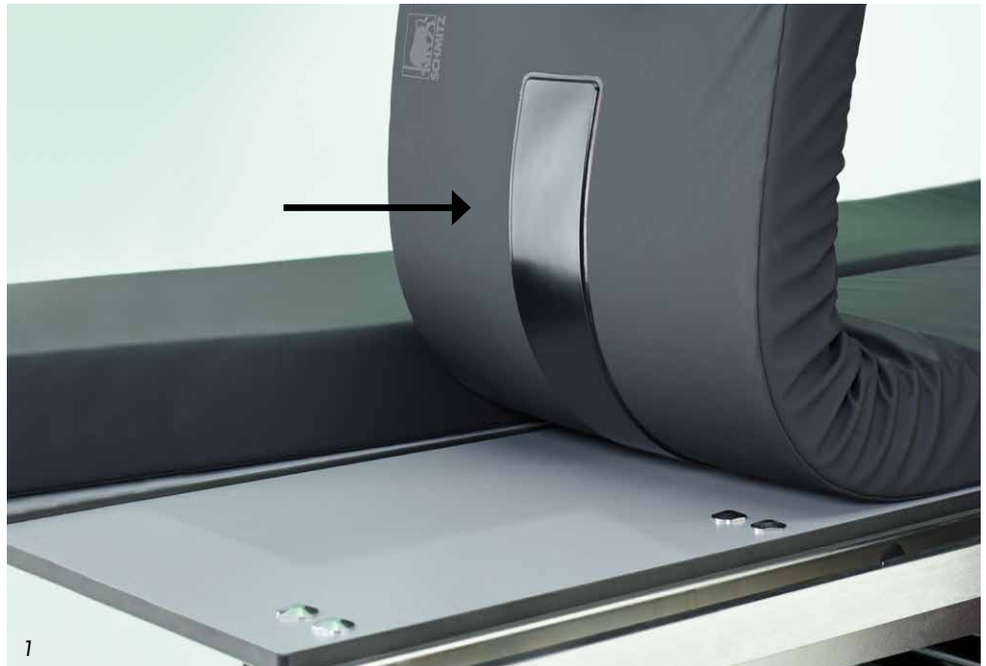
1
Eine **Polsterfixierung mittels Gelkleb-
streifen** sorgt für optimalen Halt der Polster.
Der Gelkleber ist **desinfektionsmittelbeständig**
und ermöglicht beste hygienische Voraussetzungen
im OP.

2
Einfache Reinigung des Gelklebers durch Abwischen
mit einem feuchtem Tuch.

3
Der optionale Spritzschutz für den Bereich
des zentralen Versorgungspunktes am Fuß der
DIAMOND Operationstische dient als **Schutz
bei flüssigkeitsintensiven Eingriffen**
wie z.B. in der Urologie oder der Geburtshilfe.
Dadurch verringert sich der Reinigungsaufwand
des DIAMOND Operationstisches erheblich.

4
Mit Hilfe des Reinigungshuttles lässt sich beim
DIAMOND Operationstisch auch bequem
der sonst **hygienisch kritische Bereich
der Unterseite** reinigen.

Der DIAMOND Operationstisch wird in oberster
Stellung in die Vorrichtung eingefahren, das Gestell
wird unter dem Sitzteil positioniert. Durch Verringerung
der Höhe des Tisches wird das Fahrgestell vom
Boden abgehoben und ist so von unten für die
Reinigung zugänglich.



Mobilität



5



5



5+6

5
Hohe Richtungsstabilität und Manövrierfähigkeit durch optionale 5. Rolle und große Schwenkrollen mit 125 mm Durchmesser. Der Patiententransport um enge Ecken und lange Korridore erfolgt somit ohne großen Kraftaufwand. Auch innerhalb des OPs lässt sich der DIAMOND sehr einfach verschieben, je nach Platzanforderung des Eingriffs.

6
Beidseitiges Bremspedal mit Dreifachfunktion:
- Geradeausfahrt mit Zuschaltung der 5. Rolle für das Fahren auf langen Korridoren und Drehen auf einem Punkt. Auch mit Patient bleibt der DIAMOND hier jederzeit richtungsstabil.
- Freies Manövrieren mit deaktivierter 5. Rolle, um z.B. im OP-Saal den veränderten Platzanforderungen eines Eingriffs gerecht zu werden.
- Bremsfunktion mit Blockierung aller Rollen für einen festen Stand
(5. Rolle als optionales Zubehör)

Fußfreiheit und Standfestigkeit

1
Bei Operationen im Sitzen bietet der DIAMOND dank der Reverse-Mode Lagerung eine ausgezeichnete **Beinfreiheit** für das OP-Team, bei gleichzeitig verbesserter intraoperativer Durchleuchtung.

2
Ein ausgeformtes Unterteil bietet bestmögliche **Fußfreiheit** für den Chirurgen.

3
Hohe **Standfestigkeit** bei Zug- und Druckkräften zur Darstellung anspruchsvoller Extensionslagerungen.



Adipositaschirurgie



Gastric Banding



MIC



Lagerung adipöser Patienten
in Verbindung mit den Verbreiterungselementen 101.0194.0



Hohe Belastbarkeit bis zu 454 kg

Längsverschiebbarkeit





Beispiele für den Einsatz eines Tisches mit Längsverschiebung

Eine optimierte Lagerung des Patienten kann durch Verwendung eines Tisches mit längsverschiebbare Platte erreicht werden. Der mögliche Röntgenbereich wird vergrößert, der Zugang zum Operationsfeld verbessert.

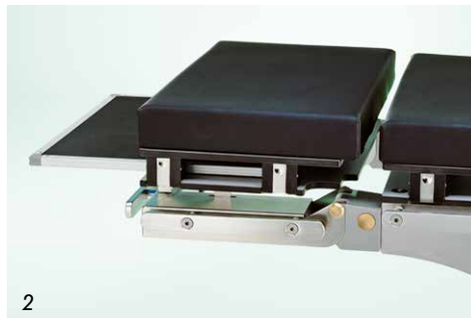
Leistungsmerkmale

1 Elektrisch verstellbare Rückenteilverlängerung mit Gallenbankfunktion
unterstreicht die Flexibilität des DIAMOND als Operationstisch für alle Disziplinen. Sie kann je nach Bedarf angebracht werden und ist nicht fix mit dem Tisch verbunden.

2 Optionale Aufdopplung
der Liegefläche des DIAMOND Tisches zur Verwendung aller gängigen Röntgenkassetten.

3 Elektrohydraulische Beinplatten-/Beinhalterverstellung
bzw. im Reverse-Mode Rückenplattenverstellung für eine exakte Patientenlagerung und intraoperative Lagerungskorrekturen.
(Ausstattungsumfang modellabhängig)

4 Abnehmen von Kopf- und Beinplatte per Knopfdruck
Das einfache Austauschen von Kopf- und Beinplatte ermöglicht die Lagerung des Patienten im Reverse-Mode. Ein problemloses Anbringen der Tischelemente und aller Einsteckzubehöre wird durch eine gesicherte Aufnahme ermöglicht.





Großzügiger Verstellbereich

Optimale Zugänglichkeit zum Operationsfeld bei sitzenden und stehenden Eingriffen. Ermüdungsfreies und ergonomisches Arbeiten des Operators.



Mehrstufige Teleskophubsäule – Made by SCHMITZ

mit einem Hub von 500 mm bei einer Ausgangshöhe bis zu 615 mm (modellabhängig). Die Teleskophubsäule ist besonders wartungsarm aufgebaut und garantiert eine lange Lebensdauer.



Integrationsmodul SIM

zur optionalen Einbindung des DIAMOND Operationstisches in das Storz OR1™ NEO und Richard Wolf Core Zentralsteuerungssystem, mit sicherer bidirektionaler Datenverbindung. Bitte lassen Sie sich beraten!

Lagerungen



Thoraxchirurgie/Nierenlagerung



Gallenblasenoperation



Mammachirurgie



Mammachirurgie



Gefäßchirurgie



Ophthalmologie



HNO



MKG

Lagerungen



Gynäkologie



Gynäkologie



Urologie



Urologie



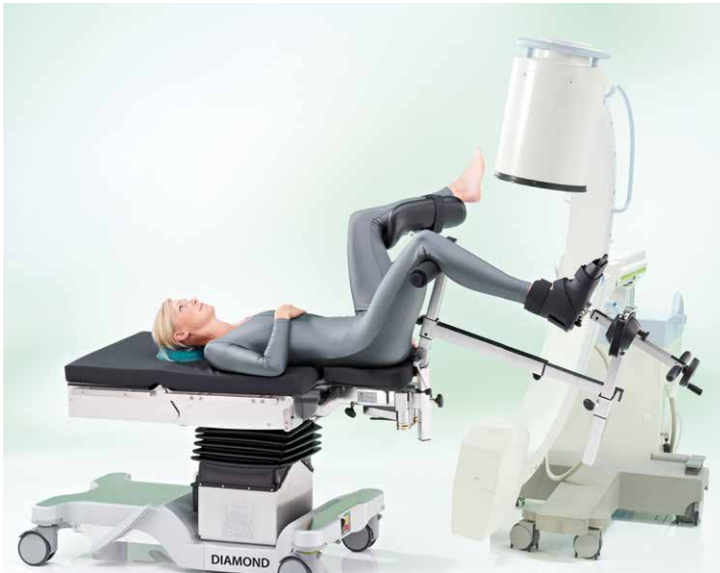
Urologie/TUR



Oberschenkelschaftfrakturen



Oberschenkelhalsfrakturen



Unterschenkelschaftfrakturen



Hüftarthroskopie

Lagerungen



Hüftoperation



Wirbelsäulenoperation



Wirbelsäulenoperation



Neurochirurgie



Neurochirurgie



Neurochirurgie/Wirbelsäule



Neurochirurgie

Lagerungen



Schulterarthroskopie

Flexible Kopfverstellung nach rechts und links



Abklapp- und abnehmbare Polstersegmente



Seitenstütze zur lateralen Abstützung des Patienten in unterschiedlicher Höhe einsteckbar





Lagerung Gynäkologie/Urologie mit der Beinplatte ModuLeg



OP-Einleitung Gynäkologie/Urologie



Herausnehmbare Oberschenkelplatten



Gynäkologie/Urologie

Lagerungen





Sichere Lagerung mittels Vakuumlagerungsmatratze in der minimalinvasiven Chirurgie



Sichere Lagerung mittels Vakuumlagerungsmatratze in der Thoraxchirurgie



Ergonomisches Verschieben des OP-Tisches durch optionale Handgriffe.

Lagerungen für die minimalinvasive Hüftendoprothetik und Hüftarthroskopie mit dem Condor® RotexTable



Lagerungen für die Wirbelsäulenchirurgie mit dem Allen® Spine System



Empfehlung zur Zubehörausstattung für DIAMOND Operationstische

Allgemeine Chirurgie

- 101.0017.2 Kopfplatte
- 101.0116.2 Beinplatte
- 101.0019.0 Armauflage
- 101.0123.0 Handfessel
- 101.0177.0 Körpergurt
- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogenverlängerung

Gynäkologie

- DIAMOND 60 BLK mit Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
- 101.0116.2 Beinplatte ohne Gyn.-Ausschnitt
- alternativ
- 101.0218.0 Transferbeinplatten
- 2x 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
- 2x 101.0146.0 Spannkloben
- alternativ
- 101.0217.0 Beinhalter nach Göpel Cysto-Lift (Paar)
- 101.0019.0 Armauflage
- 101.0123.0 Handfessel
- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogenverlängerung

Urologie/TUR

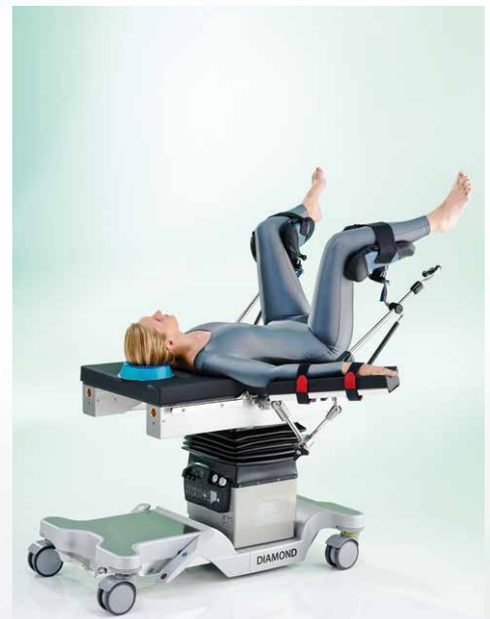
- DIAMOND 60 BLK /40 LK mit Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
- 101.0116.2 Beinplatte
- alternativ
- 101.0218.0 Transferbeinplatten
- 101.0204.0 Gyn-Adapter
- 101.0362.0 Spülbecken mit Ablauf
- 101.0191.0 Siebeinsatz
- 2x 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
- 2x 101.0146.0 Spannkloben
- 101.0129.0 Ellenbogenstützen (Paar)
- alternativ für TUR:
- 101.0584.1 Becken mit Kreiselpülung
- 101.0588.0 Siebeinsatz
- 101.0019.0 Armauflage
- 101.0123.0 Handfessel
- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogenverlängerung

Minimalinvasive Chirurgie/ Laparoskopie

- DIAMOND 60 BLK mit Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
- 101.0116.2 Beinplatte
- alternativ
- 101.0218.0 Transferbeinplatten
- optional
- 101.0019.0 Armauflage
- 101.0123.0 Handfessel
- 2x 101.0164.0 Beinfessel
- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogenverlängerung
- 2x 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
- 2x 101.0146.0 Spannkloben



Allgemeine Chirurgie



Gynäkologie



Urologie/TUR



MIC/ Laparoskopie



HNO/MKG



Ophthalmologie



Rektumoperation



Nierenoperation/Thoraxchirurgie

HNO/MKG

DIAMOND 50 BK oder 60 BLK
Tischmodell ohne Gyn.-Ausschnitt
Variante 1

- 101.0017.2 Kopfplatte
- 101.0332.0 Gel-Kopfring
- 101.0116.2 Beinplatte

Variante 2 - Reverse-Mode Lagerung
anstelle der Beinplatte
101.0441.1 MKG-Platte

- alternativ
- 101.0141.1 Universaladapter
 - 101.0155.0 Kopfkalotte
 - 101.0363.0 Zwischenstück

- 101.0116.2 Beinplatte
- zusätzlich, für alle Varianten
- 2x 101.0019.0 Armauflage
- 101.0177.0 Körpergurt

optional Fußbedienung

Ophthalmologie

Patientenlagerung im Reverse-Mode
DIAMOND 50 BK oder 60 BLK ohne
Gyn.-Ausschnitt

- Variante 1
- 101.0131.1 Rückenteilverlängerung
 - 101.0116.2 Beinplatte
 - 101.0019.0 Armauflage
 - 101.0141.1 Universaladapter
 - 101.0256.0 Kopfkalotte mit
Einhandverstellung

- Variante 2
- 101.0441.1 MKG-Platte
 - 2x 101.0019.0 Armauflage

optional Fußbedienung

Rektumoperation

- Tischmodell mit Gyn.-Ausschnitt
Variante 1 in Steinschnittlage
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 2x 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
 - 2x 101.0146.0 Spannkloben
 - 2x 101.0019.0 Armauflage
 - 101.0010.0 Schulterhalter (1 Paar)
- alternativ zu
101.0115.0/101.0146.0
101.0570.0 Beinplatte ModuLeg

- Variante 2 in Bauchlage
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 101.0116.2 Beinplatten mit
Gyn.-Ausschnitt
 - 2x 101.0019.0 Armauflage

- 101.0186.0 Stützpolster
- 2x 101.0190.0 Seitenpolster
- 101.0178.0 Stützrolle
- 2x 101.0146.0 Spannkloben

- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogen-
verlängerung

Nierenoperation/ Thoraxchirurgie

- DIAMOND 50 BK oder 60 BLK
mit Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 101.0116.2 Beinplatte ohne
Gyn.-Ausschnitt

- alternativ
- 101.0159.0 Rückenteilverlängerung,
schwenkbar
 - 101.0352.0 Gel-Tunnelpolster
 - 3x 101.0121.0 Halter
 - 2x 101.0162.0 Rücken-/Gesäßstütze
 - 101.0175.0 Pubisstütze

- 2x 101.0192.0 Armauflage
- 101.0177.0 Körpergurt
- 101.0012.0 Narkosebogen
- 101.0111.0 Narkosebogen-
verlängerung

Empfehlung zur Zubehörausstattung für DIAMOND Operationstische

Adipositas-Chirurgie

- Tischmodell mit Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 101.0116.2 Beinplatte mit Gyn.-Ausschnitt
- alternativ
- 101.0570.0 Beinplatte ModuLeg
 - 101.0194.0 Verbreiterungselemente, 500 mm lang (2er Set)
 - 101.0200.0 Verbreiterungselemente 300 mm lang (2er Set)
- 2x 101.0019.0 Armauflage
- 101.0455.0 Körpergurt
 - 101.0368.0 Fußplatte (Paar)
 - 101.0010.0 Schulterhalter (Paar)
 - 101.0185.0 Beinfessel
- alternativ zu den Beinplatten-Varianten
- 101.0219.0 Beinhalter nach Göpel, Schwerlast (Paar)
- 2x 101.0147.0 Spannkloben
- 101.0012.0 Narkosebogen
 - 101.0111.0 Narkosebogenverlängerung

Wirbelsäulenoperation

- DIAMOND 60 BLK/ 40 LK ohne Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 101.0116.2 Beinplatte
 - 101.0131.1 Rückenteilverlängerung, starr
- alternativ:
- 101.7151.1 Karbonplatte
- 2x 101.7152.0 Seitenschiene für Karbonplatte
- optional
- 101.0355.0 Gel-Polster zur Bauchlage
- 2x 101.0019.0 Armauflage
- 101.0012.0 Narkosebogen
- in Knie-/ Ellenbogenposition:
- 101.0150.0 Knie-/ Ellbogen-Lagerungsaggregat
- 2x 101.0190.0 Seitenpolster
- 101.0178.0 Stützrolle
- 2x 101.0146.0 Spannkloben

Gefäßchirurgie

- DIAMOND 60 BLK ohne Gyn.-Ausschnitt
- 101.0017.2 Kopfplatte
 - 101.0116.2 Beinplatte
 - 101.0131.1 Rückenteilverlängerung, starr
- 2x 101.0019.0 Armauflage
- alternativ zu 101.0116.2
- 101.7151.1 Karbonplatte
- 2x 101.7152.0 Seitenschiene für Karbonplatte

Neurochirurgie

- DIAMOND 50 BK oder 60 BLK ohne Gyn.-Ausschnitt
- 101.0116.2 Beinplatte ohne Gyn.-Ausschnitt
- in Rücken-/Bauchlage:
- 101.0131.1 Rückenteilverlängerung
 - 101.0141.1 Universaladapter
 - 101.0113.0 Doro-Zwischenstück
 - 101.0142.0 Doro-Universal-Halterung
 - 101.0127.0 Doro-Skull-Clamp
- in Beach-Chair-Position:
- 101.0210.0 Schulterplatte
 - 101.0014.0 Befestigungsbügel
- 2x 101.0018.0 Spannkloben
- 101.0113.0 Doro-Zwischenstück
 - 101.0142.0 Doro-Universal-Halterung
 - 101.0127.0 Doro-Skull-Clamp
- 2x 101.0019.0 Armauflage
- alternativ zur Schulterplatte:
- 2x 101.0131.1 Rückenteilverlängerung

alternativ: Zubehör für Kopflagerung aus strahlendurchlässigem Material



Adipositas-Chirurgie



Wirbelsäulenoperation



Gefäßchirurgie



Neurochirurgie



Versorgung untere Gliedmaßen



Oberarmversorgung



Kniearthroskopie



Schulterarthroskopie

Traumatologie untere Gliedmaßen

- Tischmodell ohne Gyn.-Ausschnitt
 101.0017.2 Kopfplatte
 101.0270.0 Extensionsgerät
 mit Serienzubehör
 2 x Extensionsholmstützen
 2 x Fußplatten für
 Erwachsene
 2 x Fußmanschetten
 für Erwachsene
 1 x Gegenzugstab
 für die Rückenlage
 101.0110.0 Aufnahmevorrichtung
 101.0250.0 Aufnahmedorn
 oder
 101.0260.0 Aufnahmedorn
 101.0290.0 Transportwagen
 oder
 101.0221.0 Transportwagen
 101.0491.0 Sitzplatte
 für die Rückenlage
 101.0324.0 Sitzplatte
 für die Seitenlage
 101.0350.0 Gegenzugstab
 für die Seitenlage
 101.0218.0 Transferbeinplatten
 101.0019.0 Armauflage
 101.0012.0 Narkosebogen
 101.0137.0 Handfessel

- zusätzlich für Oberschenkelver-
 sorgung/Schenkelhalsversorgung
 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
 101.0146.0 Spannkloben
 101.0193.0 Seitenschiene-
 verlängerung

- zusätzlich für Unterschenkelversorgung
 101.0280.0 Unterschenkel-
 lagerungsaggregat
 101.0165.0 Kirschnerdraht-Bügel
 101.0254.0 Kondylenfixierung
 101.0115.0 Beinhalter nach Göpel
 101.0146.0 Spannkloben
 101.0193.0 Seitenschiene-
 verlängerung

- zusätzlich für Hüftarthroskopie
 101.0320.0 Polster
 101.0310.0 Spezialschuh
 101.0330.0 Einmal-Innenschuh

Traumatologie obere Gliedmaßen

- Tischmodell ohne Gyn.-Ausschnitt
 101.0017.2 Kopfplatte
 101.0116.2 Beinplatte
 101.0136.0 Oberarmlagerungs-
 aggregat
 101.0146.0 Spannkloben
 101.0152.0 Oberarmgegenzugstab
 101.0146.0 Spannkloben
 101.0163.1 Weinberger Handfessel
 101.0122.0 Oberarmlagerungsplatte
 101.0117.0 Spannkloben
 101.0257.0 Achselstütze
 101.0258.0 Ellenbogengelenkstütze
 101.0105.0 Zugaggregat
 101.0123.0 Handfessel
 101.0177.0 Körpergurt

Kniearthroskopie

- Tischmodell ohne Gyn.-Ausschnitt
 101.0017.2 Kopfplatte
 101.0171.1 Beinplatte
 101.0212.0 Knielagerungsaggregat
 101.0146.0 Spannkloben
 alternativ
 101.0583.0 Knie-Arthroskopiestütze
 101.0019.0 Armauflage
 101.0012.0 Narkosebogen
 101.0137.0 Handfessel

Schulterarthroskopie

- DIAMOND 50 BK oder 60 BLK
 ohne Gyn.-Ausschnitt
 in Beach-Chair-Position:
 101.0244.1 Schulterchirurgieplatte
 101.0116.2 Beinplatte
 101.0266.0 Helm für Schulter-OP
 101.0364.0 Befestigungsstück
 2x 101.0019.0 Armauflage
 101.0177.0 Körpergurt
 in Seitenlage:
 101.0253.0 Schultertraktionssystem
 101.0265.0 Sterile Armhalter

DIAMOND

Modellübersicht

Modell-Nr.

Beschreibung



170.4001.1

DIAMOND 40 K

Universal-Operationstisch mit elektrohydraulischer Verstellung über optionale Handbedienung für die 4 Tischfunktionen: Hoch/Tief, Lateral, Trendelenburg/Gegentrendelenburg, Rückenteil. Zusätzliche Verstellmöglichkeiten dieser Funktionen über herausnehmbare optionale Notbedienung Art.-Nr. 101.0361.0 (elektrohydraulisch) sowie Notbedienhandräder und Fußpumpe (hydraulisch). Wahlweise mit oder ohne Gyn.-Ausparung. Wiederaufladbare Batterien. Integriertes Ladegerät mit Netzkabel. Fahrbar auf 4 Doppelrollen, zentral feststellbar, davon 2 Rollen elektrisch leitend. Eine der 4 Doppelrollen ist richtungsfeststellbar. **Ohne Kopf- und Beinplatte, Rückenteilverlängerung sowie Handbedienung.**

101.0227.0

5. Richtungsrolle

zusätzliche gefederte 5. Richtungsrolle für DIAMOND Modelle, zuschaltbar über beidseitiges Fußpedal, nicht nachrüstbar.

101.0430.0

Aufdopplung

zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für DIAMOND Operationstische mit Gyn.-Ausschnitt. (o. Abb.)

101.0361.0

Notbedienung DIAMOND 40

abnehmbare, kabelgebundene Handbedienung zur Verstellung aller Tischfunktionen analog zur Hand-/ Fußbedienung, befestigt an der Tischsäule.



170.4002.1

DIAMOND 40 LK

wie Modell DIAMOND 40 K, jedoch zusätzlich: elektrohydraulische Längsverschiebung der Tischplatte um insgesamt 300 mm für optimales Röntgen des Patienten mit dem C-Bogen. **Ohne Kopf- und Beinplatte, Rückenteilverlängerung sowie Handbedienung.**

101.0227.0

5. Richtungsrolle

zusätzliche gefederte 5. Richtungsrolle für DIAMOND Modelle, zuschaltbar über beidseitiges Fußpedal, nicht nachrüstbar.

101.0430.0

Aufdopplung

zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für DIAMOND Operationstische mit Gyn.-Ausschnitt. (o. Abb.)

101.0361.0

Notbedienung DIAMOND 40

abnehmbare, kabelgebundene Handbedienung zur Verstellung aller Tischfunktionen analog zur Hand-/ Fußbedienung, befestigt an der Tischsäule.



170.5500.1

DIAMOND 50 BK

Universal-Operationstisch mit elektrohydraulischer Verstellung über optionale Handbedienung für die 5 Tischfunktionen: Hoch/ Tief, Lateral, Trendelenburg/Gegentrendelenburg, Rückenteil, Beinplatten. Zusätzliche Verstellmöglichkeiten dieser Funktionen über herausnehmbare Notbedienung (elektrohydraulisch) sowie Notbedienhandräder und Fußpumpe (hydraulisch). Mit Memoryfunktion für 8 frei einstellbare Positionen und individuell einstellbarer Nullstellungsfunktion. Wahlweise mit oder ohne Gyn.-Ausparung. Wiederaufladbare Batterien. Integriertes Ladegerät mit Netzkabel. Fahrbar auf 4 Doppelrollen, zentral feststellbar, davon 2 Rollen elektrisch leitend. Eine der 4 Doppelrollen ist richtungsfeststellbar. **Ohne Kopf- und Beinplatte, Rückenteilverlängerung sowie Handbedienung.**

101.0227.0

5. Richtungsrolle

zusätzliche gefederte 5. Richtungsrolle für DIAMOND Modelle, zuschaltbar über beidseitiges Fußpedal, nicht nachrüstbar.

101.0430.0

Aufdopplung

zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für DIAMOND Operationstische mit Gyn.-Ausschnitt. (o. Abb.)



170.6000.1

DIAMOND 60 BLK

wie Modell DIAMOND 50 BK, jedoch zusätzlich: elektrohydraulische Längsverschiebbarkeit der Tischplatte um insgesamt 300 mm für ein optimales Röntgen des Patienten mit dem C-Bogen. **Ohne Kopf- und Beinplatte, Rückenteilverlängerung sowie Handbedienung.**

101.0227.0

5. Richtungsrolle

zusätzliche gefederte 5. Richtungsrolle für DIAMOND Modelle, zuschaltbar über beidseitiges Fußpedal, nicht nachrüstbar.

101.0430.0

Aufdopplung

zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für DIAMOND Operationstische mit Gyn.-Ausschnitt. (o. Abb.)

101.0213.0

Aufpreis Polster 80 mm

für alle DIAMOND Modelle. (o. Abb.)

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
für DIAMOND 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0380.1. (ohne Abb.)



101.0214.1 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 101.0391.1, sowie Ladeschale 101.0356.0, 101.0357.0 oder 101.0358.0 berücksichtigen! Für DIAMOND 50/60 Modelle.

101.0591.1 Handbedienung, Bluetooth
für DIAMOND 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0214.1. Bitte Bluetooth Vorbereitung 101.0391.1, sowie Ladeschale 101.0356.0, 101.0357.0 oder 101.0358.0 berücksichtigen! (ohne Abb.)



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

101.0397.0 Vorbereitung Fußbedienung, Kabel
Vorbereitung des DIAMOND Operationstisches zur Verwendung einer kabelgebundenen Fußbedienung. (o. Abb.)



101.0216.1 Fußbedienung, Bluetooth
Aluminiumgehäuse, abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeit, rutschfest, Funkübertragung per Bluetooth Technologie. 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. Inkl. Netzteil zum Aufladen der Bedieneinheit. Bitte Bluetooth Vorbereitung 101.0391.1 berücksichtigen! Für DIAMOND 50/60 Modelle.

101.0360.0 Fußbedienung, Bluetooth
für DIAMOND 40 Modelle, ohne Verstellfunktion für elektrisches Beinplattengelenk, sonst Ausführung wie 101.0216.1. (ohne Abb.)

101.0391.1 Bluetooth Vorbereitung
Vorbereitung des DIAMOND Operationstisches zur Verwendung von Bluetooth Bedieneinheiten. (ohne Abb.)

„„„„„„„„ **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!



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

Modell-Nr. Beschreibung



101.0356.0

Ladeschale, stehend

für DIAMOND Operationstische, 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.

Grundausrüstung

Modell-Nr.	Beschreibung
	<p>101.0017.2 Kopfplatte zweifach verstellbar, Polsterneigung selbstständig einrastend, mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder, abnehmbar.</p> <p>101.0480.0 Aufdopplung zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Kopfplatte 101.0017.2. (o. Abb.)</p>
	<p>101.0145.2 Beinplatte einteilig, manuell abklappbar mit Gasfederunterstützung, abnehmbar.</p> <p>101.0490.0 Aufdopplung zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Beinplatte 101.0145.2. (o. Abb.)</p>
	<p>101.0116.2 Beinplatte geteilt, abklappbar, spreizbar über Rastmechanismus, abgedichtet gegen Eindringen von Flüssigkeiten, mit integriertem Gewichtsausgleich über Gasfeder, abnehmbar, mit Tragegriffen.</p> <p>Wahlweise auch ohne Gyn.-Aussparung.</p> <p>101.0500.0 Aufdopplung zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Beinplatte 101.0116.2. (o. Abb.)</p>
	<p>101.0131.1 Rückenteilverlängerung, starr zur Adaption am kurzen Rückenteil, Länge 280 mm.</p> <p>101.0510.1 Aufdopplung zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Rückenteilverlängerung, starr 101.0131.1. (o. Abb.)</p>
	<p>101.0159.0 Rückenteilverlängerung, schwenkbar zur Adaption am kurzen Rückenteil, zur Streckung des Oberkörpers in der Thoraxchirurgie und bei abdominalen Eingriffen, 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!</p> <p>101.0238.0 Vorbereitung für elektr. Zubehör Vorbereitung des DIAMOND Operationstisches zur Verwendung von elektrischem Zubehör. (ohne Abb.)</p> <p>101.0580.0 Aufdopplung zur Aufnahme von Röntgenkassetten, für Rückenteilverlängerung, schwenkbar 101.0159.0. (o. Abb.)</p>



Vorderer Teil stufenlos abklappbar bis 155°



geschlossene Verarbeitung



Sicherheitshebel



Sicherungsgriff

Modell-Nr.

Beschreibung

101.0171.1

Beinplatte

vierteilig, Unterschenkelplatten abklappbar, spreizbar über Rastmechanismus, abnehmbar.

Wahlweise auch ohne Gyn.-Ausparung.

101.0540.0

Aufdopplung

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

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.

Weiteres Zubehör finden Sie im Katalog Nr. 92.

DIAMOND

Technische Daten

Ausstattung

Länge der Liegefläche	960 mm
Länge der Kopfplatte	300 mm
Länge der Beinplatte	700 mm
Breite der Liegefläche	550 mm
Gesamtbreite	600 mm
Außenabmessungen des Fahrwerks (Länge x Breite)	1.140 mm x 705 mm
Durchmesser der Doppelrollen	125 mm
Höhenverstellbereich (ohne Polster)	
- DIAMOND 40 K	615 mm - 1.115 mm
- DIAMOND 50 BK	620 mm - 1.120 mm
- mit Längsverschiebung	
DIAMOND 40 LK	665 mm - 1.165 mm
DIAMOND 60 BLK	680 mm - 1.180 mm
Trendelenburg, elektrohydraulisch	30°
Gegentrendelenburg, elektrohydraulisch	30°
Lateralverstellung, elektrohydraulisch	+/- 20°
Längsverschiebung (DIAMOND 40 LK und DIAMOND 60 BLK)	ca. 300 mm
Durchleuchtbarer Bereich beim DIAMOND 40 LK / 60 BLK unter Einsatz der Längsverschiebungsfunktion	
- mit Kopf-/ Beinplatte und Rückenteilverlängerung, gesamt	2.515 mm
- mit Karbonplatte (s. Abb. S. 23 oben)	2.705 mm
Rückenteilneigung, elektrohydraulisch	- 40°/ + 70°
- mit Schulterchirurgieplatte	- 20°/ + 90°
elektrohydraulische Neigung der Beinplatten (DIAMOND 50 BK und 60 BLK)	- 90°/ + 70°
Neigung der Beinplatten, gasfederunterstützt	- 90°/ + 10°
Spreizung der Beinplatten	120°
Neigung der Kopfplatte, gasfederunterstützt	- 45°/ + 25°
Anstellwinkel des Kopfpolsters	25°
Gesamtgewicht inkl. Kopf- und Beinplatten	ca. 280 kg
Lagerungsfähigkeit	bis zu 454 kg
Sichere Arbeitslast	bis zu 360 kg
Akkubetrieb	■
Integriertes Ladegerät / Netzteil	■
Notbetrieb über Netzanschluss	■
Mechanische Notbetätigung aller hydraulischen Funktionen	■
Spannungsbereich des Netzteils	115 V/ 230 V, 50/ 60 Hz

■ serienmäßig

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung der Operationstische.

Für weitere Informationen zum DIAMOND besuchen Sie bitte unsere Website www.schmitz-soehne.com!

Serienmäßige Ausstattung:

2-teilige, strahlendurchlässige Lagerungsfläche, bestehend aus:
 - Rückenteil
 - Sitzteil mit Gyn.-Ausschnitt (optional auch ohne Gyn.-Ausschnitt)

Elektrohydraulische Verstellungen:

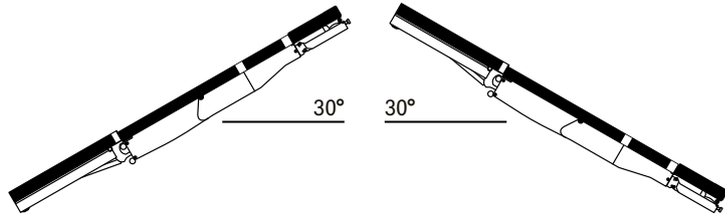
- Hoch/Tief
 - Trendelenburg/ Gegentrendelenburg
 - Lateral
 - Rücken
 - Beinplatten (DIAMOND 50 BK und DIAMOND 60 BLK)
 - Längsverschiebbarkeit (DIAMOND 40 LK und DIAMOND 60 BLK)

Override Systeme:

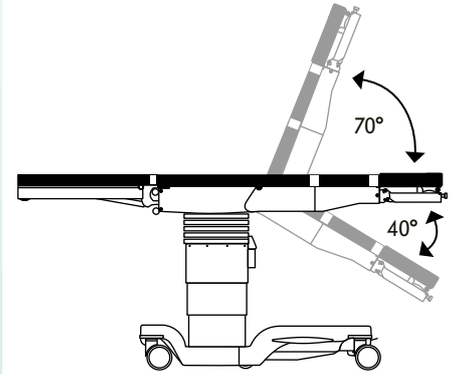
Unabhängige Verstellmöglichkeiten der Tischfunktionen über abnehmbares Notbedienpanel, elektrohydraulisch (für DIAMOND 40 Modelle optional verfügbar).
 Notbedienhandräder an der Säule und Fußpumpe (hydraulisch).

Röntgenfähiges Oberteil, SAF-Polsterauflagen, 60 mm stark, elektrisch leitend. Tischrahmenkonstruktion aus CNS, gestrahlt und elektropoliert, desinfektionsfest. Seitenschiene aus CNS, 25 x 10 mm, an beiden Seiten des Tischoberteils zur Anbringung des Zubehörs, Teleskop-hubsäule mit CNS-Verkleidung. Fußabdeckung aus schlagfestem ABS, Farbe silbergrau, mit zwei eingelegten CNS-Platten zum Schutz der Fußabdeckung, Bodenwanne aus CNS. Es wird der qualitativ hochwertige CNS Werkstoff 1.4301 verwendet. Fahrwerk mit 4 Doppelrollen, zentral feststellbar, davon 2 Rollen elektrisch leitend. Eine der 4 Doppelrollen ist richtungsfeststellbar. Optional fünfte gefederte Richtungsrolle, zuschaltbar über beidseitiges Fußpedal.

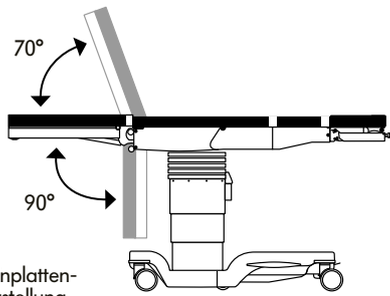
Tisch mit Nullstellungsfunktion und Crash-Detection (Umfang modellabhängig). Memoryfunktion und individuelle Einstellung der Nullstellungsfunktion (für DIAMOND 50 und 60 Modelle). Eingangsspannung am Netzanschluss 115 V/230 V, 50/60 Hz.



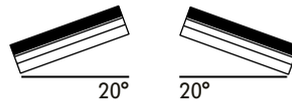
Trendelenburg/Gegentrendelenburg



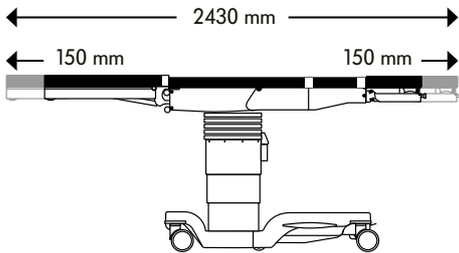
Rückenteilverstellung



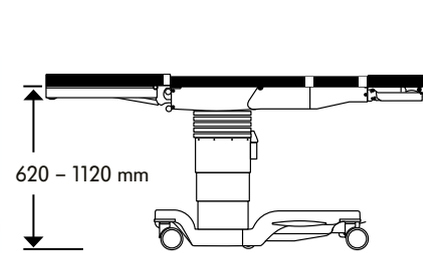
Beinplatten-
verstellung



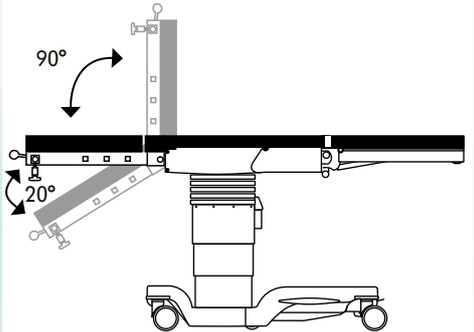
Lateralverstellung



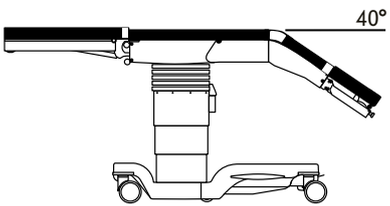
Längsverschiebung und durchleuchtbarer Bereich



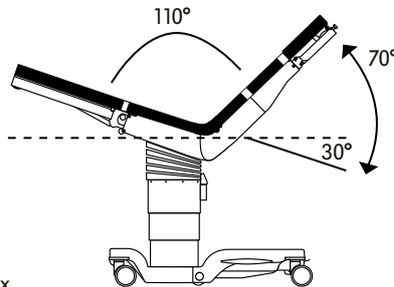
Höhenverstellbereich (z.B. Modell DIAMOND 50 BK)



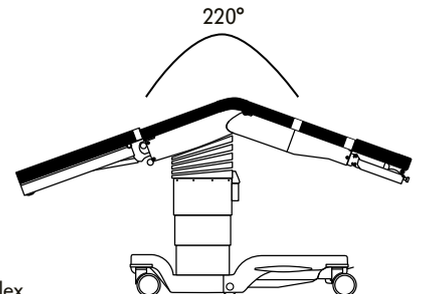
Rückenteilneigung mit Schulterchirurgieplatte



Verstellung Rückenteilverlängerung, schwenkbar



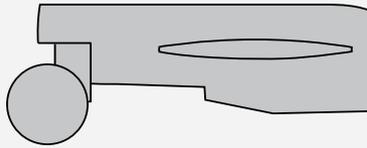
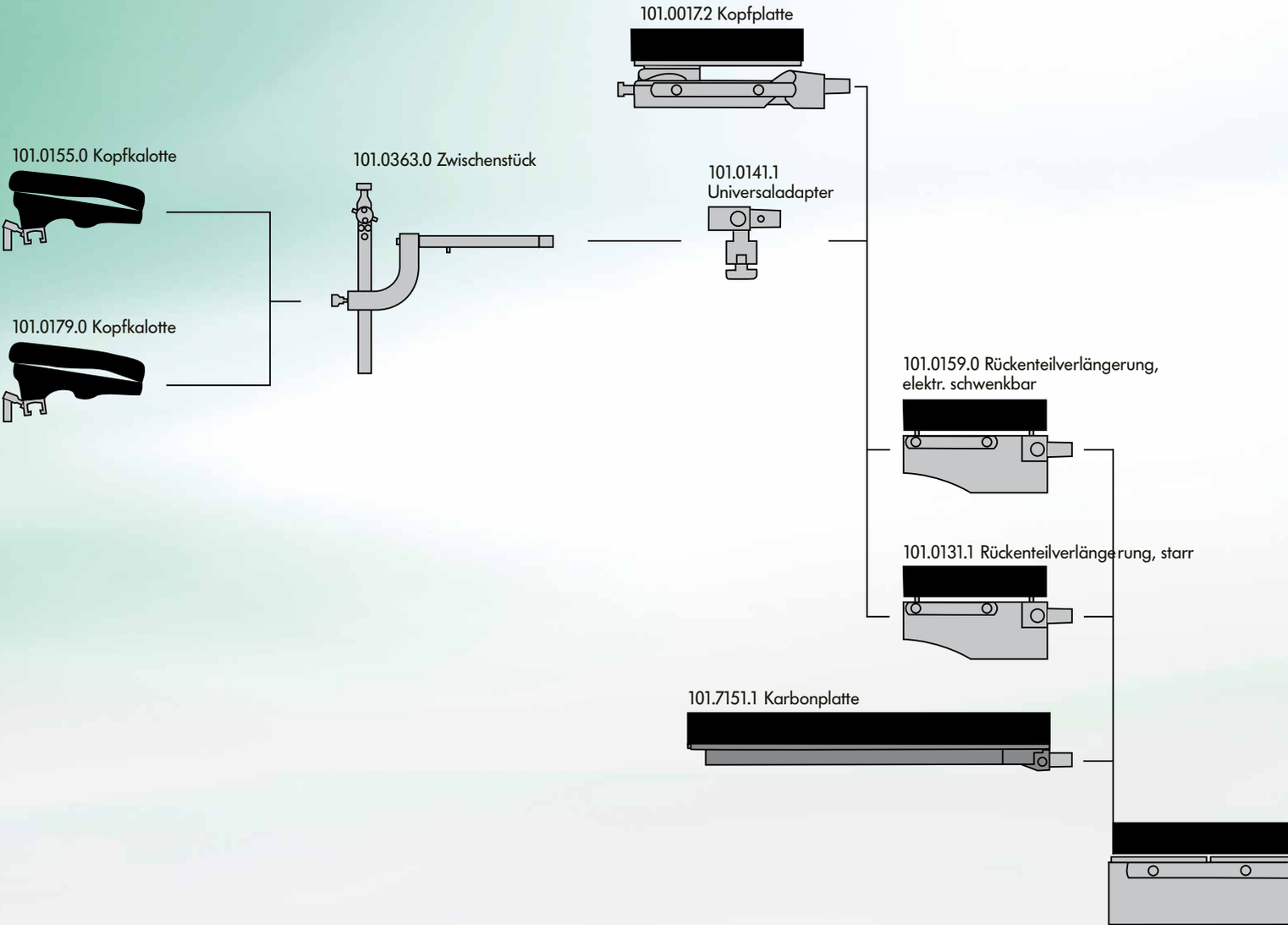
Reflex

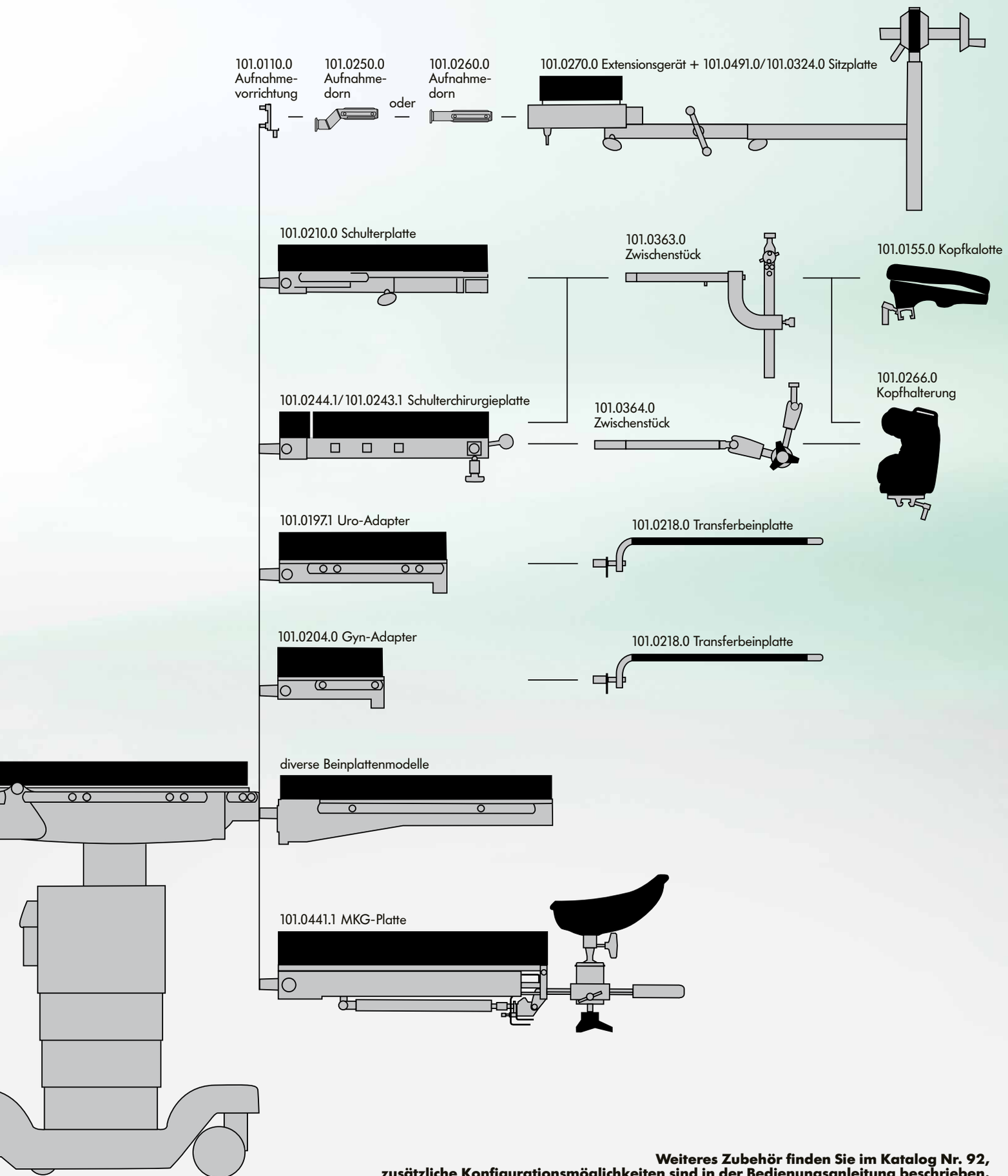


Flex

DIAMOND

Empfohlene Konfigurationsmöglichkeiten





101.0110.0 Aufnahmevorrichtung

101.0250.0 Aufnahmehorn

oder

101.0260.0 Aufnahmehorn

101.0270.0 Extensionsgerät + 101.0491.0/101.0324.0 Sitzplatte

101.0210.0 Schulterplatte

101.0363.0 Zwischenstück

101.0155.0 Kopfkalotte

101.0244.1/101.0243.1 Schulterchirurgieplatte

101.0364.0 Zwischenstück

101.0266.0 Kopfhalterung

101.01971 Uro-Adapter

101.0218.0 Transferbeinplatte

101.0204.0 Gyn-Adapter

101.0218.0 Transferbeinplatte

diverse Beinplattenmodelle

101.0441.1 MKG-Platte

Weiteres Zubehör finden Sie im Katalog Nr. 92, zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten sind in der Bedienungsanleitung beschrieben.



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG

58734 Wickede (Ruhr)
Postfach 14 61
58739 Wickede (Ruhr)
Zum Ostenfeld 29
T +49 (0)2377 84 0
F +49 (0)2377 84 162
www.schmitz-soehne.com
zentrale@schmitz-soehne.de

Export:
T +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-soehne.de

Hotline Technischer Service:
T +49 (0)2377 84 550
F +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

Alle mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen des Medizin-Produkte-Gesetzes (MPG) und der EG-Richtlinie 93/42/EWG. Medizinprodukte der Klasse 1.



Zu detaillierten Zweckbestimmungen beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisung!



f /schmitz.soehne

Gebietsverkaufsleitung in Deutschland und Österreich:

Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen

Ricardo Herzog
M +49 (0)162 2567988
herzog@schmitz-soehne.de

Nordrhein-Westfalen

Frank Spiekermann
M +49 (0)162 2565915
spiekermann@schmitz-soehne.de

Mecklenburg-Vorpommern, Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen

Marco Keil
M +49 (0)162 2150822
keil@schmitz-soehne.de

Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg

Christina Bichler
M +49 (0)162 4013004
bichler@schmitz-soehne.de

Bayern, Österreich

Kerstin Geier
M +49 (0)1520 9077059
geier@schmitz-soehne.de

Niederlassung:

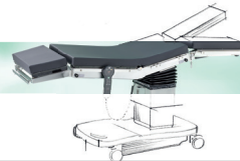
Schweiz

SCHMITZ AG
Caroline Meynis de Paulin
Bahnhofplatz 2
3284 Fräschels, Schweiz
T +41 (0)31 75565 88
F +41 (0)31 75565 89
M +41 (0)79 1376590
info@schmitz-suisse.ch

Informationen zu weiteren Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer Internetseite.

Das komplette SCHMITZ-Programm

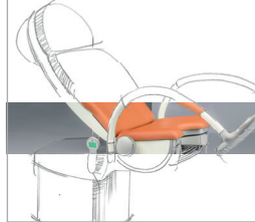
OPX mobilis® Operationstische für Ambulanz und OP
Beispielhaft flexibel und zuverlässig



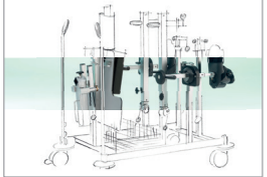
DIAMOND Operationstische der Extraklasse



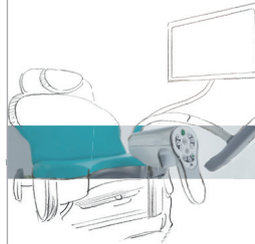
Gynäkologie, Urologie, Proktologie
Perfekt und sinnvoll eingerichtet



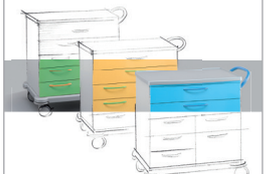
Zubehör für DIAMOND und OPX-mobilis® Operationstische



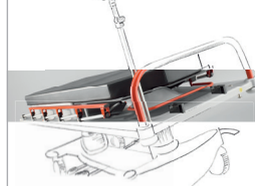
vidan2
Das Full-HD Videokolposkop



varimed® Funktionswagen - unsere Experten für den Klinikalltag



STL 285, STS 282, STX 280
Spezialtische für Patiententransport, Notfall, Ambulanz, Intensivpflege und Röntgen



varimed® Allgemeines medizinisches Mobiliar für die Untersuchung und Behandlung



varimed® Ambulanz- und OP-Mobiliar



Partura® Das SCHMITZ-Entbindungsbett
Komfortabel und sicher für eine präventive Geburtshilfe



IHR FACHBERATER:



RAMMERSTORFER
medizintechnik- & pflegetechnik handels gmbh

T: +43 7212 21195 · info@ragmed.at
www.ragmed.at

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 in diesem Katalog genannten Artikel sind nicht für den Verkauf in die USA zugelassen. SCHMITZ-Katalog Nr. 84, 01.2019. Schutzgebühr 3,00 Euro