

## OP TISCH BERLIN



Der BERLIN Operationstisch wurde für die sichere und komfortable Patientenlagerung in allen chirurgischen Disziplinen wie Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Gynäkologie und Urologie, sowie Orthopädie und Neurochirurgie entwickelt. Alle Einstellungsmöglichkeiten des Operationstisches und das entsprechende Zubehör sind nicht nur für den Komfort und eine optimale Lagerung des Patienten, sondern auch für eine einfache und stressfreie Handhabung des Anwenders konzipiert.



Der BERLIN Operationstisch ist mit dem modernsten elektro-hydraulischen System und einer intelligenten elektronischen Steuerung – Made in Germany – ausgestattet, die dem Anwender eine sichere Handhabung und Lagerung des Patienten garantiert. Die OP Tisch-Steuerung kann in die gängigsten zentralen OP Kontrollsysteme integriert werden.

Der BERLIN Operationstisch ist mit einem Kabelbediengerät und einem zusätzlichen Bedienpanel an der OP Tischsäule ausgestattet.

Die Konstruktion des BERLIN Operationstisches und alle mechanischen Hauptkomponenten werden aus hochwertigsten Edelstahl, das in medizinischen Bereichen eingesetzt wird, gefertigt.

Der BERLIN Operationstisch ist insbesondere für alle Anforderungen in jeder Spezialdisziplin, wie Herz-Gefäßchirurgie, Urologie und Orthopädie entwickelt worden. Eine große Auswahl an OP-Tisch Zubehör garantiert eine optimale Patientenlagerung.

Alle OP-Tisch Funktionen werden elektro-hydraulisch gesteuert, wie Höhenverstellung, Kantung links / rechts, Trendelenburg / Anti-Trendelenburg und Rückenplatte. Die integrierte Nierenbank, die verschiedenen Bein- und Kopfplatten werden mechanisch verstellt und sind durch Gasdruckfedern unterstützt.

Speziell der BERLIN Operationstisch ist mit einer elektrischen Längsverschiebung von 320 mm ausgestattet, um den bestmöglichen Zugang mit einem C-Bogen zu garantieren.

Der BERLIN Operationstisch ist mit mehrschichtigen SFC Anti-Dekubitus-Polstern ausgestattet.





## **Technische Daten**

Länge der OP Tischplatte Breite, mit Seitenschiene Breite, ohne Seitenschiene Polsterstärke - SFC-Polster Höhenverstellung Trendelenburg Anti-Trendelenburg Rückenplattenverstellung Körperbrücke/Nierenbank Kopfplattenverstellung Beinplattenverstellung Beinplattenspreizung Kantung - links/rechts Längsverschiebung Batteriespannung Ladespannung – einstellbar Patientengewicht

2050 mm 570 mm 520 mm 60mm 700 bis 1050 mm 30° 30° +75° bis -30° +120 mm +46° / -46° -90° bis +25° 180° 20° 320 mm elektrisch 24 V/DC 110-240V, ~50/60Hz 280kg

