

OP Tisch SYLT



Der SYLT Operationstisch wurde für die sichere und komfortable Patientenlagerung in allen chirurgischen Disziplinen wie Allgemein Chirurgie, 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 SYLT Operationstisch ist mit dem modernsten elektro-mechanischen System und einer intelligenten elektronischen Steuerung – Made in Germany – ausgestattet, die dem Anwender eine sichere Handhabung und Lagerung des Patienten garantiert.

Der SYLT Operationstisch ist in der Standardversion mit einem Kabelbediengerät ausgestattet.

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

Der SYLT Operationstisch ist insbesondere für alle Anforderungen in jeder Spezialdisziplin, wie Herz-Gefäßchirurgie, Urologie und Orthopädie entwickelt worden. Mit einem orthopädischen Extensionsgerät und einer 3-fach segmentierten Schulterplatte wird der SYLT Operationstisch zu einem hochwertigen Trauma / Orthopädie - Tisch. Eine große Auswahl an OP-Tisch Zubehör garantiert eine optimale Patientenlagerung.

Die Höhenverstellung, Kantung links / rechts, und die Trendelenburg Funktion sowie die Rückenplatte werden elektro-mechanisch angesteuert. Die verschiedenen Bein- und Kopfplatten werden mechanisch verstellt und sind durch Gasdruckfedern unterstützt. Die Körperbrücke / Nierenbank kann mit einer Handkurbel verstellt werden.

Der SYLT Operationstisch wird mit mehrschichtigen SFC Anti-Dekubitus-Polster geliefert.





Technische Daten

Länge der OP Tischplatte	2080 mm ± 100mm
Breite, mit Seitenschiene	570 mm ± 50mm
Polsterstärke - SFC-Polster	60mm
Höhenverstellung	700mm bis 1050mm (ohne Polster)
Trendelenburg	30° / ± 2°
Anit Trendelenburg	30° / ± 2°
Rückenplattenverstellung	75° hoch / 20° tief / ± 2°
Körperbrücke/Nierenbank	≥ 110 mm
Kopfplattenverstellung	+ 45° bis - 50° / ± 2°
Beinplattenverstellung	≥ 90° tief
Beinplattenspreizung	180°
Kantung – links/rechts	20° / ± 2°
Batteriespannung	24 V/DC
Ladespannung – einstellbar	110-240V, ~50/60Hz
Patientengewicht	≥ 140kg in allen Positionen / 280kg statisch

Toleranz ±10%; Änderungen der technischen Spezifikationen vorbehalten

