

OP Tisch DARSS



Der DARSS Operationstisch ist ein manueller OP Tisch und 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 DARSS Operationstisch ist mit einem hochwertigen manuell-hydraulischen System – Made in Germany ausgestattet.

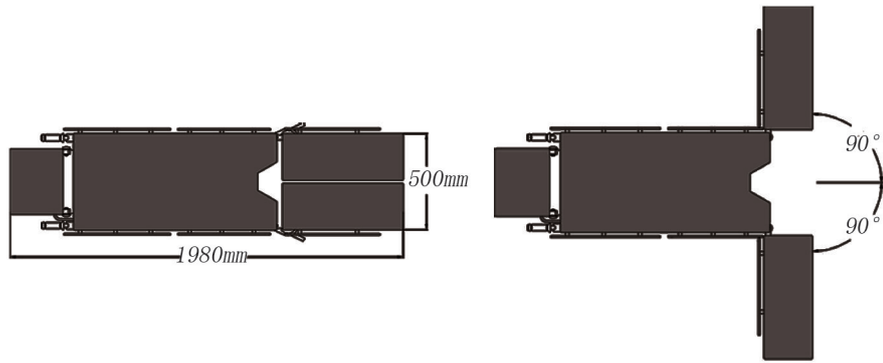
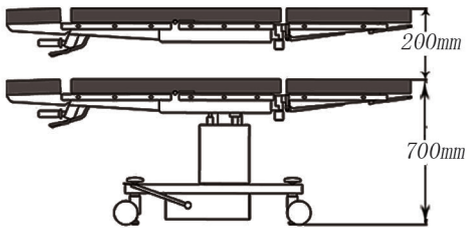
Die Konstruktion des DARSS Operationstisches und alle mechanischen Hauptkomponenten werden aus dem hochwertigsten Edelstahl, das in medizinischen Bereichen eingesetzt wird, gefertigt.

Der DARSS Operationstisch ist insbesondere für alle Anforderungen in jeder Spezialdisziplin, wie Herz-Gefäßchirurgie, Urologie und Orthopädie entwickelt worden. Für den DARSS Operationstisch ist eine ansteckbare segmentierte Schulterplatte und ein orthopädisches Extensionssgerät erhältlich.

Die Höhenverstellung wird mit einer Tritthebelpumpe verstellt. Die Rückenplatte, Trendelenburg / Anti-Trendelenburg und die verschiedenen Bein- und Kopfplatten werden mechanisch verstellt und sind durch Gasdruckfedern unterstützt. Verriegelungsmechanismen garantieren, dass keine versehentlichen Tischbewegungen auftreten können.

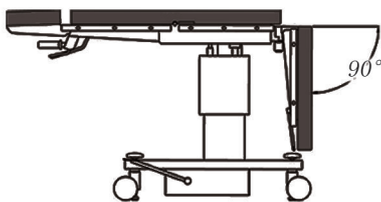
Die Körperbrücke / Nierenbank, sowie die Kantung links / rechts wird beim DARSS - OP Tisch mit einer Handkurbel verstellt.

Der DARSS Operationstisch wird mit mehrschichtigen SFC Anti-Dekubitus-Polstern geliefert.

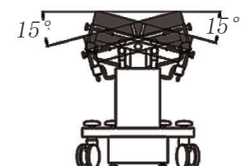
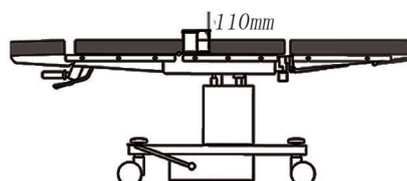
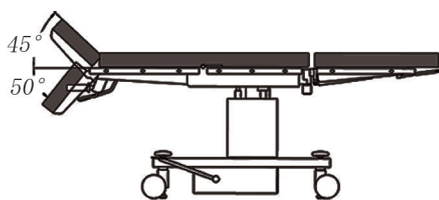
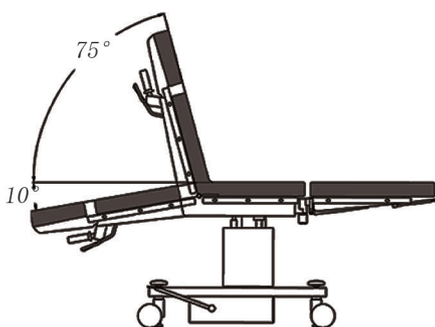


Technische Daten

Länge der OP Tischplatte	1980 - 2050mm
Rückenplatte	≥570 x 510mm
Sitzplatte	≥550 x 510mm
Beinplatte	≥630 x 245mm
Tischhöhe	680mm ± 20mm
Höhenverstellung	≥250mm
Trendelenburg und Anti Trendelenburg	≥25°
Kantung – links/rechts	20° ± 2°
Rückenplattenverstellung	hoch ≥75° tief ≥10°
Kopfplattenverstellung	hoch ≥40° tief ≥50°
Beinplattenverstellung	tief ≥90° hoch ≥10° spreizbar, jeweils ≥90°
Körperbrücke/Nierenbank	≥110mm



Toleranz ±10%; Änderungen der technischen Spezifikationen vorbehalten





General Surgery



Gynaecology Operation



Laparoscopy Operation



Thorax Surgery



Kidney Surgery



Cardiac Surgery



Spinal Surgery (knee position)



Supine position (ENT, Neurosurgery)



Orthopedic Surgery