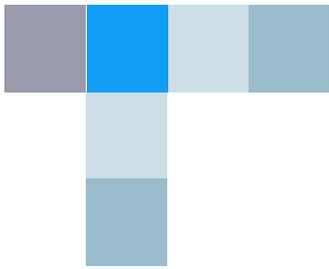


Operationstisch





FA-SU-14

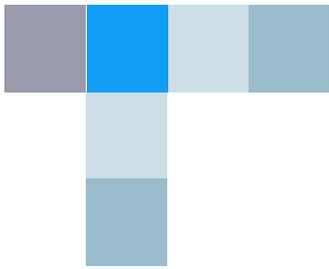


Anwendungen:
Im Bereich der allgemeinen Chirurgie, Urologie, Gynäkologie, Kardiochirurgie, Neurochirurgie, Proktologie, Augenheilkunde, Laryngologie, Laparoskopie, Endoskopie, Onkologie, Zahnmedizin, Plastische Chirurgie und andere.

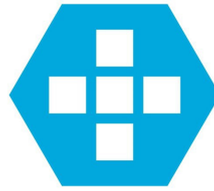


Anwendungsbeispiele





FA-SU-14



THM
MEDIZINTECHNIK

Ausstattung



Polster abnehmbar



Lagerfläche röntgenfähig



Handschalter mit



Urologische Beinhalter mit
Einhandbedienung*

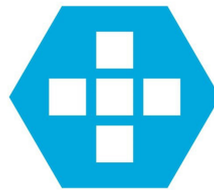
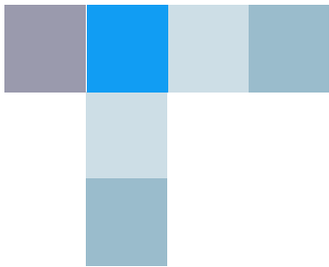


Patientenseitensicherung*

Der OP-Tisch FA-SU14 ist mit elektromotorischer Verstellung von Höhe, Kantung, Trendelenburg, Antitrendelenburg ausgestattet. Ein integrierter Betriebsakku gewährleistet die Arbeit am OP-Tisch ohne störende Netzkabel. Das Fuß- und Kopfteil sind abnehmbar. Ein zentrales Bremssystem mit Geradeauslauffunktion ist beidseitig bedienbar. Vier Doppellenkrollen von 150mm Ø sorgen für leichtes Manövrieren. Die Lagerfläche röntgenfähig, und für Den Einsatz eines C-Bogens geeignet. Die Polsterauflagen sind aus Polyurethanschaum mit Memory-Effekt und wirken Dekubitus entgegen, sind antistatisch und elektrisch ableitend.

Beidseitig montierte Normschienen dienen der Befestigung von Zubehör. Eine große Palette an Zubehör lässt keine Wünsche der Anwender offen.

* Option



THM
MEDIZINTECHNIK

FASU-14

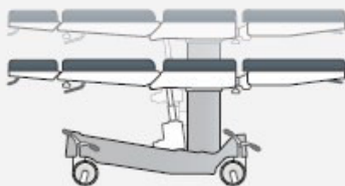
Multifunktionaler elektromotorischer Operationstisch

Verstellmöglichkeiten der Lagerfläche

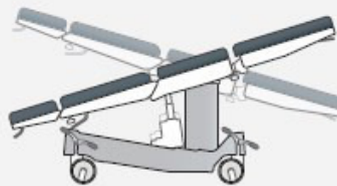


elektrische Verstellungen

750 - 1050 mm



20°

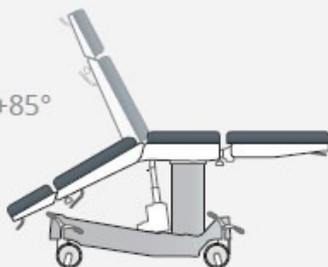


20°



manuelle Verstellungen

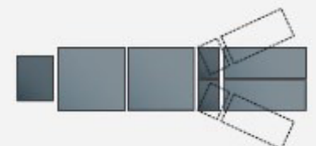
-40° - +85°



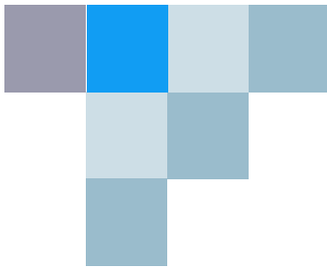
-65° - +35°



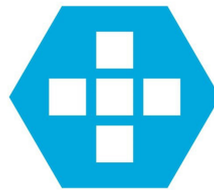
* 180°



* option



FASU-14



THM
MEDIZINTECHNIK

Technische Daten

FASU-14	
Länge mit Kopfplatte	2030mm
Breite der Tischplatte (mit Verbreiterungen)	650mm
Polsterauflage	605mm X 60mm
Höhenverstellbereich	750mm – 1005 mm
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	20° / 20°
Kantung rechts / links	+/-20°
Rückenplattenverstellung	- 40° / +85°
Kopfplattenverstellung	- 60° / - 35°
Beinplattenverstellung	-90° / +25° / Spreizung 180° * Option
Gewichtkapazität	200 Kg
Integrierter Akku	24V DC
Elektroanschluss	230/227/110/100V 50HZ 250VA
Patientengewicht	200 Kg
Gewicht	160 Kg