



OP-Tisch mit Beach- Chair Schulterplatte

14.750,00 €*

[Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten](#)

Versandkostenfrei Deutschland, Kauf auf Rechnung

Produktinformationen "OP-Tisch mit Beach- Chair Schulterplatte"

Operationstisch mit Beach- Chair- Rückenplatte und niedriger Einstiegshöhe

Elektrische Verstellung der Schulterrückenplatte mit Helm

- Der **OP-Tisch C-600** wird mit Hilfe einer Hand- Fernbedienung elektrisch verstellt
- Bei Ausfall der Fernbedienung sind alle Verstellmöglichkeiten für diesen OP-Tisch an einem Bedienpult am Fahrwerk möglich
- Durch Abnahme der oberen Rückenplatte kann schnell und einfach eine Beach- Chair- Rückenplatte für die BC- Lagerung und **Schulterarthroskopie** mit Kopfhelm adaptiert werden
- Positionierung des Kopfs auf einer Kopfkalotte mit Helm und Kinnriemen
- Der Tischplattenrahmen und die Säulenverkleidung der OP-Tische sind aus hochwertigem rostfreien Edelstahl der medizinischen Klasse, antibakteriell und leicht zu reinigen
- Die flüssigkeitsabweisenden und desinfektionsmittelbeständigen Polster sind abnehmbar und sorgen für bequeme und komfortable Patientenlagerungen
- Das Beinplattensystem ist 90° absenk- und spreiz- und abnehmbar
- An beiden Seiten befinden sich Gleitschienen zum Befestigen von Zubehör.

• Technische Daten

- Länge der Tischplatte: 2072 mm
- Breite der Tischplatte: 520 mm
- Gesamtbreite: 580 mm
- Höhen Verstellbereich: 680– 1020 mm (520– 1020 mm nur Option N)
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg: +/- 30° (+/- 26 nur Option N)
- Kantung rechts / links (lateral): +/-20°

THM Medizintechnik GmbH & Co. KG

Email: info@thm-medizintechnik.de

Telefon: +49 451 4994256

- Rückenplattenverstellung: + 80° / - 50°
- Schulterplattenverstellung: + 40° / - 50° (nur Option N)
- Kopfplattenverstellung: + 60° / - 90°
- Beinplattenverstellung: + 20° / - 90°
- Spreizung: 0°– 180°
- Längsverschiebung: 300 mm
- Flex / Reflex: 230° / 100°
- Max. Patientenbelastung: 454 Kg

Hersteller :	THM Medizintechnik
Produktnummer:	MEC600-E-SND
Veröffentlicht:	2026-05-02

