



[TRUMPF JUPITER SF – SHUTTLE 3.7 360 OP TISCH SYSTEM](#)

SKU: BW052025

Trumph JUPITER SF – Shuttle 3.7 360 Op Tisch System ist ein hochmodernes, flexibles Operationsliegensystem, das durch seine 360°-Drehbarkeit und präzise Verstellmöglichkeiten optimale Patientenlagerung und ergonomische Arbeitsbedingungen für chirurgische Eingriffe gewährleistet. Das System überzeugt durch stabile Konstruktion und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichen Fachrichtungen.



Categories: [OP Tischplatte](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Trumph JUPITER SF – Shuttle 3.7 360 OP Tisch System** ist ein hochmodernes, vielseitiges Operations- und Behandlungstischsystem, das speziell für die vielfältigen Anforderungen moderner chirurgischer Eingriffe entwickelt wurde. Es überzeugt durch seine robuste Bauweise, innovative Technik und flexible Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen medizinischen Fachdisziplinen.

Merkmale und Vorteile:

- **360° Drehfunktion:** Ermöglicht eine vollständige Rotation des Tisches um die eigene Achse, was eine optimale Positionierung des Patienten während der Operation gewährleistet und den Zugang für das OP-Team erleichtert.
- **Modulares Shuttle-System:** Das Shuttle 3.7 ermöglicht einen schnellen und sicheren Transfer des Patienten zwischen verschiedenen Bereichen, ohne dass die Position verändert werden muss. Dies reduziert Umlagerungszeiten und minimiert das Risiko von Verletzungen.
- **Elektrische Verstellmöglichkeiten:** Höhenverstellung, Neigung und Trendelenburg-/Anti-Trendelenburg-Positionen können präzise und stufenlos per Motor eingestellt werden, was eine individuelle Anpassung an



die jeweiligen chirurgischen Anforderungen erlaubt.

- **Hohe Traglast:** Das Tischsystem ist für Patienten mit hohem Körpergewicht konzipiert und gewährleistet maximale Sicherheit und Stabilität während der gesamten Operation.
- **Kompatibilität mit Zubehör:** Das System ist kompatibel mit einer Vielzahl von Aufsätzen und Zubehörteilen, darunter Kopf-, Thorax- und Beinteile, die den unterschiedlichen Eingriffen angepasst werden können.
- **Ergonomisches Design:** Das klare, funktionale Design unterstützt das OP-Personal durch einfache Bedienung und optimale Zugänglichkeit.

Technische Daten im Überblick:

- Maximale Tischhöhe: ca. 100 cm
- Minimale Tischhöhe: ca. 55 cm
- Traglast: bis zu 250 kg
- Elektrische Antriebe für alle Bewegungsachsen
- 360° Rotation ohne Unterbrechung der Versorgungskabel
- Bedienung über intuitive Steuerungseinheit

Das Trumpf JUPITER SF – Shuttle 3.7 360 OP Tisch System ist damit eine erstklassige Lösung für Krankenhäuser und chirurgische Einrichtungen, die Wert auf höchste Flexibilität, Sicherheit und Effizienz im OP legen. Durch seine vielseitigen Einstellmöglichkeiten und das durchdachte Shuttle-Konzept unterstützt es das medizinische Personal optimal bei der Durchführung komplexer Operationen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

