



[MAQUET OP-TISCH MAQUET - OHNE REMOTE - OHNE FERNBEDIENUNG](#)

SKU: FS082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Tisch & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Maquet OP-Tisch** ist ein hochwertiges, medizinisches Gerät, das speziell für den Einsatz im Operationssaal entwickelt wurde. Dieses Modell wird **ohne Remote** und **ohne Fernbedienung** geliefert, wodurch es sich ideal für Einrichtungen eignet, die eine manuelle Steuerung oder eine individuelle Integration mit bestehenden Steuerungssystemen bevorzugen.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Robuste Bauweise:** Der OP-Tisch ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit im klinischen Alltag gewährleisten.
- **Ergonomisches Design:** Die Konstruktion unterstützt eine optimale Patientenlagerung und erleichtert den Zugang für das Operationsteam.
- **Flexible Einstellmöglichkeiten:** Auch ohne Fernbedienung bietet der Tisch manuelle Verstelloptionen zur Anpassung von Höhe, Neigung und Position, um verschiedenen chirurgischen Anforderungen gerecht zu werden.
- **Einfache Integration:** Der OP-Tisch kann problemlos in vorhandene OP-Umgebungen integriert werden und ist kompatibel mit anderem Maquet-Equipment.

Technische Details:

- **Tragfähigkeit:** Hohe Lastkapazität zur sicheren Lagerung verschiedenster Patiententypen
- **Stabilität:** Sichere und vibrationsarme Basis für präzise chirurgische Eingriffe
- **Bedienung:** Manuelle Steuerung ohne elektronische Komponenten für zuverlässigen Betrieb
- **Reinigung:** Glatte Oberflächen erleichtern die hygienische Reinigung und Desinfektion



Der Maquet OP-Tisch ohne Remote und Fernbedienung ist eine ausgezeichnete Wahl für Krankenhäuser und Kliniken, die Wert auf Qualität, Sicherheit und Flexibilität legen. Durch die manuelle Bedienung wird die Abhängigkeit von elektronischen Steuerungen reduziert, was die Wartung vereinfacht und die Betriebssicherheit erhöht.

Zusammenfassend bietet dieser OP-Tisch eine stabile, vielseitige und langlebige Lösung für den chirurgischen Einsatz, angepasst an die Anforderungen moderner medizinischer Einrichtungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

