



MAQUET 1180.90A0 FERBEDIENUNG - REMOTE FÜR OP TISCH

SKU: AL112025-K



Categories: [Op Tisch & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet 1180.90A0 Ferbedienung** ist eine hochmoderne Remote-Steuerung speziell entwickelt für den Einsatz an Operations- und Behandlungstischen. Sie ermöglicht eine präzise und benutzerfreundliche Kontrolle der Tischpositionen, um eine optimale Patientenlagerung während chirurgischer Eingriffe sicherzustellen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Ergonomisches Design:** Die Ferbedienung liegt komfortabel in der Hand und ermöglicht eine intuitive Bedienung, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen im OP.
- **Robuste Bauweise:** Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die den Anforderungen eines sterilen und belastbaren OP-Umfeldes gerecht werden.
- **Vielseitige Steuerungsfunktionen:** Präzise Verstellung aller relevanten Tischbewegungen wie Höhe, Neigung, Trendelenburg und Anti-Trendelenburg.
- **Sichere und zuverlässige Verbindung:** Gewährleistet eine stabile Kommunikation mit dem Operations- oder Behandlungstisch, um ungewollte Bewegungen zu vermeiden.
- **Einfach zu reinigen:** Die glatte Oberfläche und das geschlossene Design erlauben eine unkomplizierte Desinfektion gemäß strengen Hygienestandards.



Anwendungsbereiche:

Die Maquet 1180.90A0 Ferbedienung ist ideal geeignet für den Einsatz in:

- Chirurgischen Operationssälen
- Interventionellen Radiologieeinheiten
- Behandlungseinrichtungen mit spezialisierten OP-Tischen

Dank ihrer präzisen Steuerungsmöglichkeiten trägt die Ferbedienung maßgeblich zur Verbesserung der Arbeitsabläufe im OP bei und unterstützt das medizinische Personal dabei, die Patientenlagerung schnell und sicher anzupassen.

Technische Spezifikationen:

- Modellnummer: 1180.90A0
- Kompatibilität: Maquet Operations- und Behandlungstische
- Steuerungsart: Kabelgebunden / Funk (abhängig vom Tischmodell)
- Material: Hochwertiger, sterilisierbarer Kunststoff
- Abmessungen: Kompakt und handlich

Die Maquet 1180.90A0 Ferbedienung ist ein unverzichtbares Zubehör für moderne Operationsumgebungen und garantiert eine exakte und sichere Positionierung des Patienten während komplexer Eingriffe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

