



[MAQUET 3110.30B5 TELEMAQUET -IR OP-TISCHFERNBEDIENUNG FERNBEDIENUNG](#)

SKU: FE052025-K



Categories: [Op Tisch & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet 3110.30B5 Telemaquet -IR OP-Tischfernbedienung** ist ein hochwertiges Steuergerät, das speziell für die präzise und komfortable Bedienung von **Operations- und Behandlungstischen** entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht eine kabellose und zuverlässige Steuerung der Tischfunktionen mittels Infrarot-Technologie, wodurch eine flexible und hygienische Anwendung im OP-Saal gewährleistet wird.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Infrarot-Fernbedienung:** Ermöglicht eine berührungslose Steuerung der Tischfunktionen, was die Hygiene im sterilen Umfeld unterstützt.
- **Ergonomisches Design:** Die Fernbedienungen liegen gut in der Hand und sind intuitiv bedienbar, um eine effiziente und sichere Nutzung zu gewährleisten.
- **Vielseitige Steuerungsmöglichkeiten:** Präzise Einstellung von Neigungswinkeln, Höhenverstellung und anderen Tischbewegungen für optimale Patientenlagerung.
- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien sorgen für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber den Anforderungen im OP-Bereich.
- **Einfache Integration:** Die Fernbedienungen sind kompatibel mit verschiedenen Maquet OP-Tischen und lassen sich problemlos in bestehende Systeme einbinden.

Anwendungsbereiche:

Die Maquet 3110.30B5 Telemaquet -IR Fernbedienungen sind ideal geeignet für den Einsatz in **Operationssälen, Intensivstationen** sowie in **ambulanten chirurgischen Einrichtungen**. Sie unterstützen das medizinische Personal dabei, Patientenstellungen schnell und präzise anzupassen, ohne den sterilen Arbeitsbereich zu verlassen.

Technische Spezifikationen:



- Kommunikation: Infrarot (IR)
- Kompatibilität: Maquet OP-Tische
- Bedienung: Tastenfeld mit klarer Beschriftung
- Stromversorgung: Batteriebetrieben
- Abmessungen und Gewicht: Kompakt für einfache Handhabung

Zusammenfassend bietet die **Maquet 3110.30B5 Telemaquet -IR OP-Tischfernbedienung** eine zuverlässige und ergonomische Lösung zur Steuerung von OP-Tischen, die sowohl den Anforderungen an Hygiene als auch an präzise Funktionalität im medizinischen Umfeld gerecht wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

