



[MAQUET OP TISCH 1133.22B5 + 1002.15A0 + 3110.26E9](#)

SKU: AT102025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Tisch & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Maquet OP Tisch 1133.22B5** in Kombination mit den Komponenten **1002.15A0** und **3110.26E9** stellt eine hochmoderne Lösung für den operativen Einsatz in chirurgischen Einrichtungen dar. Dieses System wurde entwickelt, um höchste Anforderungen an Flexibilität, Stabilität und Benutzerfreundlichkeit im OP-Bereich zu erfüllen.

Eigenschaften des Maquet OP Tisches 1133.22B5:

- **Robuste Konstruktion:** Der Tisch bietet eine stabile Plattform mit hoher Belastbarkeit, was eine sichere Positionierung des Patienten während verschiedener chirurgischer Eingriffe gewährleistet.
- **Ergonomisches Design:** Die Bedienelemente sind intuitiv angeordnet, um schnelle und präzise Anpassungen der Tischposition zu ermöglichen.
- **Vielseitige Verstellmöglichkeiten:** In Kombination mit den Komponenten kann der Tisch in Höhe, Neigung und Rotation flexibel eingestellt werden, um optimale Zugänglichkeit zum Operationsfeld zu gewährleisten.

Komponente 1002.15A0: Dieses Zubehör ergänzt den OP Tisch um spezifische Funktionen, die die Patientenlagerung verbessern und die operative Effizienz steigern. Die Komponente ist kompatibel mit verschiedenen OP-Positionen und unterstützt die sichere Fixierung.

Komponente 3110.26E9: Diese Einheit erweitert den Funktionsumfang des Tisches durch zusätzliche Lagerungsmöglichkeiten und ermöglicht eine präzise Anpassung an die individuellen Anforderungen verschiedener chirurgischer Disziplinen.

Vorteile des Systems Maquet OP Tisch 1133.22B5 + 1002.15A0 + 3110.26E9:



- Erhöhte Patientensicherheit durch stabile und zuverlässige Lagerung.
- Optimale Zugänglichkeit für das OP-Team dank vielseitiger Einstellmöglichkeiten.
- Kompatibilität mit einer breiten Palette chirurgischer Verfahren.
- Einfache Integration in bestehende OP-Ausstattungen.
- Hygienisches Design für einfache Reinigung und Desinfektion.

Der Maquet OP Tisch 1133.22B5 zusammen mit den Komponenten 1002.15A0 und 3110.26E9 ist somit eine exzellente Wahl für moderne Operationssäle, die Wert auf Qualität, Anpassungsfähigkeit und Sicherheit legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

