



## [MAQUET 4747 TRANSMOBIL C BOGEN LIEGE](#)

SKU: FQ082025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Radiologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet 4747 Transmobil C-Bogen Liege** ist eine hochmoderne medizinische Untersuchungsliege, die speziell für den Einsatz in der Radiologie und Chirurgie konzipiert wurde. Sie zeichnet sich durch ihre hervorragende Kompatibilität mit C-Bogen-Röntgengeräten aus und ermöglicht eine präzise, flexible Positionierung des Patienten unter optimalen Arbeitsbedingungen.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Kompatibilität mit C-Bogen-Systemen:** Die Liege ist so konstruiert, dass sie eine freie Beweglichkeit des C-Bogens in alle Richtungen ermöglicht, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.
- **Stabile und robuste Konstruktion:** Für eine sichere Patientenlagerung selbst bei komplexen Eingriffen sorgt der stabile Rahmen aus hochwertigem Stahl.
- **Höhenverstellbarkeit:** Die elektrische Höhenverstellung ermöglicht eine ergonomische Anpassung an verschiedene Arbeitspositionen und erleichtert den Zugang zum Patienten.
- **Flexible Lagerungsmöglichkeiten:** Die Liegefläche ist radioluzent und bietet vielfältige Einstellungsmöglichkeiten für Kopf-, Rücken- und Beinabschnitte, um die Patientensicherheit und den Komfort zu erhöhen.
- **Integrierte Rollen und Arretierung:** Für einen einfachen Transport und sichere Fixierung an Ort und Stelle.
- **Hygienisch und leicht zu reinigen:** Die Oberflächen sind beständig gegen Desinfektionsmittel und gewährleisten eine einfache Reinigung nach medizinischen Standards.

### Anwendungsbereiche:

Die Maquet 4747 Transmobil C-Bogen Liege findet Anwendung in folgenden Bereichen:

- Interventionelle Radiologie



- Orthopädische und traumatologische Chirurgie
- Angiographie
- Minimal-invasive Eingriffe
- Allgemeine Untersuchungen mit Bildgebung

Mit der Maquet 4747 Transmobil C-Bogen Liege profitieren medizinische Einrichtungen von einem zuverlässigen, ergonomischen und vielseitigen Produkt, das die Arbeitsabläufe effizient unterstützt und gleichzeitig höchsten Patientenkomfort gewährleistet.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

