



**MAQUET 4747. C ARM - RÖNTGENLIGE
TRANSPORTLIEGE STRETCHER MAQUET
4747 TRANSMOBIL FAHRBARER
PATIENTENTRANSPORTER MIT
VERSTELLBARE RÜCKENPLATTE UND
ABNEHMBARE TISCHPLATTE**

SKU: FF082025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Transport-Liege](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet 4747 C-Arm Röntgenliege Transportliege Stretcher** ist eine innovative und hochfunktionale Lösung für den sicheren Transport und die präzise Lagerung von Patienten während radiologischer Untersuchungen und chirurgischer Eingriffe. Speziell entwickelt, um den Anforderungen moderner medizinischer Einrichtungen gerecht zu werden, vereint diese Liege Mobilität, Stabilität und optimale Bildgebungsbedingungen.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Kompatibilität mit C-Arm-Röntengeräten:** Die Liege verfügt über eine röntgendurchlässige Liegefläche, die eine uneingeschränkte Bildgebung ohne störende Artefakte ermöglicht.
- **Robuste und stabile Konstruktion:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, gewährleistet die Liege eine sichere Patientenlagerung auch bei anspruchsvollen Eingriffen.
- **Ergonomisches Design:** Die Liege ist so gestaltet, dass sie den Patientenkomfort maximiert und gleichzeitig die Arbeit des medizinischen Personals erleichtert.
- **Flexible Transportfunktion:** Ausgestattet mit leichtgängigen Rollen und zuverlässigen Bremssystemen, ermöglicht die Liege einen sicheren und reibungslosen Patiententransport innerhalb der Klinik.
- **Verstellbare Liegefläche:** Höhenverstellung und Neigungsverstellung erlauben eine individuelle Anpassung an die jeweiligen Untersuchungs- und Behandlungsanforderungen.
- **Hygienische und pflegeleichte Oberflächen:** Die Materialien sind beständig gegen Desinfektionsmittel und



lassen sich leicht reinigen, um höchste Hygienestandards zu gewährleisten.

Die **Maquet 4747 C-Arm Röntgenliege Transportliege Stretcher** ist somit ideal für den Einsatz in Operationssälen, Radiologieabteilungen und Notfallbereichen, wo eine präzise Bildgebung und gleichzeitig ein sicherer Patiententransport erforderlich sind. Sie unterstützt Ärzte und Pflegepersonal dabei, effiziente und sichere Arbeitsabläufe zu gewährleisten und trägt maßgeblich zur Qualität der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

