



## [MAQUET 4009.6800 ANDOCKWAGEN FÜR TRANSMOBIL II](#)

SKU: FS072025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Maquet 4009.6800 Andockwagen für Transmobil II** ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil, das die sichere und effiziente Handhabung von Transmobil II-Systemen unterstützt. Dieser Andockwagen ist darauf ausgelegt, die Mobilität und Flexibilität in medizinischen Einrichtungen zu erhöhen, indem er ein einfaches und stabiles Andocken der Transmobil II-Komponenten ermöglicht.

#### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Robuste Konstruktion:** Der Andockwagen besteht aus hochwertigen Materialien, die eine lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit gewährleisten.
- **Optimale Kompatibilität:** Speziell abgestimmt auf das Transmobil II-System, gewährleistet er eine perfekte Passform und sichere Verbindung.
- **Ergonomisches Design:** Das Design erleichtert das Handling und den Transport der medizinischen Geräte, wodurch die Arbeitsabläufe im Klinikalltag verbessert werden.
- **Stabilität und Sicherheit:** Der Andockwagen sorgt für eine sichere Fixierung der Transmobil II-Komponenten, um ungewollte Bewegungen oder Verrutschen während des Transports zu verhindern.
- **Einfache Handhabung:** Durch das durchdachte Andocksystem kann der Wagen schnell und unkompliziert eingesetzt und entfernt werden.

#### Anwendungsbereiche:

Der Maquet 4009.6800 Andockwagen ist ideal geeignet für den Einsatz in Operationssälen, Intensivstationen und anderen klinischen Bereichen, in denen das Transmobil II-System zum Transport und zur Lagerung von medizinischen Geräten verwendet wird. Er unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, die Geräte sicher und



effizient zu bewegen und zu positionieren.

Dank seiner hochwertigen Verarbeitung und der präzisen Konstruktion stellt der Andockwagen eine wertvolle Ergänzung für jede medizinische Einrichtung dar, die auf das Transmobil II-System setzt. Er kombiniert Funktionalität mit Sicherheit und trägt somit zur Optimierung der Patientenversorgung bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

