



Patiententransporter FAWP-09

3.749,00 €*

[Preise exkl. MwSt. inkl. Versandkosten](#)

Sofort verfügbar, Lieferzeit: 2-5 Tage

Produktinformationen "Patiententransporter FAWP-09"

Ausstellungsstück neu **Stretcher für Patiententransport**

Patiententransportliege mit hydraulischer Höhenverstellung und +/- Trendelenburg (Schocklage)

Ausstellungsstück mit schwarzer Polsterauflage, Papierrollenhalter unter der Rückenplatte, an beiden Enden Schiebegriffe (Kopfseitig mit ausziehbaren Infusionsstativen) und beidseitig Seitengitter. Vorführmodell kann minimale Gebrauchsspuren aufweisen, ist technisch aber neuwertig.

- Ergonomisch und wirtschaftlich überdurchschnittliche Funktionalität, intuitive Handhabung und einfache Reinigung
- Ideal als Transportliege oder Aufwachliege in Krankenhäusern und Praxen.
- Seitensicherungen schützen den Patienten auf einer Länge von 1480 mm. Sie haben keine scharfen Kanten und keine gefährlichen Stellen wo Finger einklemmen könnten.
- Die hohe Traglast (SWL) von 250 kg ermöglicht den sicheren Transport auch schwererer Patienten mit der notwendigen Ausrüstung auf dieser Transportliege.
- Lückenloser Transfer zwischen Bett und Trage beim Bewegen des Patienten minimiert die Belastung des Krankenhauspersonals und verringert das Sturzrisiko.
- Die Seitensicherungen senken sich nicht nur unter die Matratze, sondern auch unter die Tragepalette selbst – das erleichtert das sichere Abrutschen von der Matratze beim Aufstehen und schützt die Schienen vor Beschädigungen.
- Zwei ergonomische Schiebegriffe an der Rückenlehne mit ausziehbaren Infusionsstativen. Das Richtungsrad lässt sich über den zentralen Bremshebel feststellen.
- Zwei Schiebegriffe am Fußende der Liege.
- Antibakterielle Nanotechnologie mit pSilver™ Nanopartikelzusätzen in Lack, Kunststoffelementen und im Matratzenbezug erleichtert die Desinfektion und reduziert die Verkeimung.
- Stabile, große Räder erleichtern den Transport auch auf rauem Untergrund und sorgen für volle Stabilität der Patiententrage.
- Bremshebel an allen 4 Ecken (bzw. durchgehender Bremshebel kopfseitig).
- Kompatibel mit mobilen Röntengeräten (CXR etc., C-Bogen) und optionaler Tunnel für Röntgenkassetten.
- Tritthebel am Fußende ermöglichen die Überwachung des Patienten bei gleichzeitiger Höhenverstellung und Verstellung von Trendelenburg.

THM Medizintechnik GmbH & Co. KG

Email: info@thm-medizintechnik.de

Telefon: +49 451 4994256

- Zweiteilige Liegeflächen für einfache Positionierung.

Produktnummer:	FAWP-09
Veröffentlicht:	2026-04-16
Zahlung :	Kaufen Sie auf Rechnung

