



Patienten-Transfersystem h448_29

Transportliege für den Transport von Patienten. Tragfähigkeit: **300 Kg**. Abmessungen: L.210 x T.84 x H.66-88 cm.

Die Patiententransportliege ist ein innovatives Produkt, das unter Berücksichtigung der möglichen Notfälle hergestellt wird. Robustes Gestell aus Stahl mit Epoxybeschichtung und bequeme Ebene mit einer Matratze, die mit feuerfestem und antistatischem Material hergestellt wird. Diese Transport und Notfall-Liege ist ideal für alle Krankenhäuser, Kliniken und Erste Hilfe.

Technische Daten:

- Gestell aus Edelstahl mit Epoxybeschichtung
- Hebesystem mit Stützen durch hydraulischen Antrieb, den von bilateralen Pedalen 65-96 cm betätigt wird
- röntgenfähiges Bett mit 4 Abschnitten, aus HPL, Dicke 10 mm
- Schienensystem, das RX mit einem Kassettenhalter auf dem gesamten Bett ermöglicht
- Artikulierte Rückenlehne durch Gasfeder 0-90°
- Artikulierte Mittelebene (Knie Ebene) durch Gasfeder
- Untere unabhängige Ebene mit mechanischer Artikulation (manuell)
- Matratze aus feuerfestem und antistatischem Material (Dicke: 10 cm mit hoher Dichte)
- Polsterung aus VinylGewebe, antibakteriell, abriebfest, feuerfest M1. einfach zu reinigen und zu pflegen
- Gurtband als Rückhalteeinrichtung
- Zentralbremse und Servolenkung
- Räder Ø200 mm, davon 2 antistatisch
- Fünftes Rad
- faltbare Schiene mit Sicherheitsschloss
- Serienmäßige Abstützungen, 4 Haken, höhenverstellbar
- Abstützung für Abflüsse
- Unterer und thermoplastischer Teil, aus ABS, der die Mechanismen schützt und die Reinigung erleichtert, mit 2 Halterungen für Sauerstoffflaschen und Halterung für Gegenstände
- Tragfähigkeit: 300 kg