



Patienten-Transfersystem Belastbarkeit 200 Kg h634_11

Transportliege mit variabler Höhe. Maximale Belastbarkeit: 200 kg. Abmessungen: L.226.3 x T.74.2 x H.70.8 cm

Liege für den Patiententransport mit fester Höhe. Anspeisung mit Niederspannung durch Batterien ohne Begrenzung der Batterielaufzeit. Der Rahmen ist gegen Überroll geschützt und ist formbeständig. Teleskopische Säulen mit rechteckigem Querschnitt, die Stabilität und eine sofortige Antwort in jedem Betriebszustand garantiert. Zentrales Bremssystem zur Gewährleistung der zusätzlichen Stabilität. Hohe Manövrierfähigkeit zur Erleichterung des Transports. Rückenlehne über Gasbetätigung neigbar. Motorisierte verstellbare Höhe: erleichtert den Zugang zu Patienten aller Größen und/oder mit motorischen Schwierigkeiten.

Da es mit einem elektrischen Impulspedal angetrieben wird, darf das edizinische Fachpersonal keine manuellen Eingriffe vornehmen (z. B. Betätigen eines pedalbetriebenen hydraulischen Systems), die den Bewegungsapparat beeinträchtigen können.

Motorisiertes Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsystem. Ermöglicht eine schnelle und automatische Patientenpositionierung durch Bedienung einer einfachen Impulssteuerung. Höhe Stabilität.

Kein Abstand zwischen unterem und oberem Rahmen. Sprungrahmen aus HPL ohne Kanten und einfach zu reinigen und desinfizieren.

Kippbare Seitengitter für einen leistungsstarken Schutz. Laterale stoßfeste Stoßstangen. Im Kopf- und Fußteil ist das Produkt mit ergonomischen und kippbaren Schibgriffen ausgestattet.

Für den Einsatz in dynamischen Umgebungen und für intensive Anwendungen geeignet. Vereinfachung der Arbeit des medizinischen Personal in Bereichen mit hohem Arbeitsstress.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.226.3 x T.74.2 x H.70.8 cm
- Maximale Belastbarkeit: 200 kg
- Gestell aus Stahl, mit duroplastischen und antibakteriellen Pulvern lackiert
- Ebene mit 2 Abschnitten
- Motorisierte Verstellbare Höhe
- Rückenlehne mit Servosystem durch Gas
- Motorisiertes Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsystem

- Druckknopftafel 8/10 Tasten zum Antrieb der Bewegungen
- Stoßfeste laterale Stangen
- Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte
- Feuerfest UNI 9175/87 und 9175FA-1/94 Klasse 1IM
- Höhe der Matratze: 80 mm
- Aufladekabel und Kabeltrommel
- Fach für Sauerstoffflaschen
- 4 Aufstellungen für den Infusionsständer (Infusionsständer nicht inklusive)
- Stromversorgung durch austauschbare Batterie 4,5 A (n. 2 mitgeliefert) mit Tischladegerät

*Die Abbildung ist rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** verstellbare Höhe