

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Transportliege für übergewichtige Menschen h634_24

Patiententransportliege mit Wiegesystem. Tragfähigkeit: 300 kg. Motorisierte variable Höhe.

Patienten-Transfersystem für Krankenhäuser und Kliniken, ideal um die Patienten einfach und ohne mühelos zu transportieren. Das Produkt ist mit einem Wiegesystem ausgestattet, das es ermöglicht, den Patienten auf die Trage zu wiegen. Dieses System ist einfach benutzen, dank der größen LCD-Digitalanzeige, und ist mit einer Druckknopftafel zum Antrieb des Apparats ausgestattet.

Diese Patiententransportliege zeichnet sich durch seine Stabilität und Manövrierfähigkeit und besteht aus einem Gestell aus lackiertem Stahl und aus einer Ebene aus HPL.

Das Produkt ist mit einer abwaschbaren antibakteriellen Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte und mit folgenden Zubehören ausgestattet: laterale stoßfeste Stangen, ergonomische und kippbare Schiebgriffe, Fach für Sauerstoffflaschen und 4 Aufstellungen für den Infusionsständer.

Das Produkt ist höhenverstellbar und kann in Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsstellung durch ein elektrisches System mit einem Handgerät gebracht werden. Die Rückenlehne kann durch einem Gassystem geneigt werden.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.226.3 x T.74.1 x h.71.2 cm
- Tragfähigkeit: 300 kg
- Rahmen aus verchromter Stahl
- Seitengitter
- Motorisiertes Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsystem durch teleskopische Träger mit recheckiger Querschnitt
- 4 antistatische rostbeständige rotierende Räder Ø 200 mm, mit simultaner Sperrunug durch bilaterales Pedal und Richtungssystem
- Bedienung über Druckknopftafel
- Stoßfeste laterale Stangen
- Sprungfederrahmen aus HPL amit 2 Abschnitten
- Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte H.80 mm
- Bei 90° abwaschbarer Beschichtung und mit Medizinprodukten desinfizierbare, antibakteriell, antipilz und feuerfest UNI 9175/87 und 9175FA-1/94 Klasse 1IM
- 4 Kippbare Griffe für den Transport
- Aufladekabel und Kabeltrommel

- Fach für Sauerstoffflaschen
- 4 Aufstellungen für den Infusionsständer
- Druckknopftafel 8/10 Tasten zum Antrieb der Bewegungen
- Stromversorgung durch austauschbare Batterie 4,5 A (n. 2 mitgeliefert) mit Tischladegerät

Technische Daten des Wiegesystem:

- Gewichtsablesung über LCD-Digitalanzeige mit 180° Betrachtungswinkel, gut sichtbar über 20 m
- Kapazität bis 300 kg, Anzeige der Mindesteinteilung von 20 g bis 60 kg, 50 g bis 150 kg und 100 g bis 300 kg
- PC-Verbindungsschnittstelle über serielle RS232-Standardschnittstelle
- Kompatibilität mit der gängigsten Verwaltungssoftware, die in Krankenhausumgebungen verwendet wird, und die Möglichkeit, Daten aus der Ferne zu erfassen;
- Displaybox aus Edelstahl mit IP44-Isolierung
- Anti-Blackout-Funktion zur Beibehaltung des vorgegebenen Gewichts bei Stromausfall
- Externe Notbatterie mit großer Reichweite
- Taraabzug vor und während der therapeutischen Behandlung
- Tara: automatisch und manuell
- Elektronik von konsolidierten italienischen Produktion
- Dank des großen LCD-Bildschirms ist es möglich, die folgenden Parameter sichtbar zu halten: gesetzliche Uhr;
 Patientengewicht; Tara eingegeben; Gewicht eingefügt oder entfernt; Gewichtsverlust; Gewichtsverlust-Countdown;
 Anfangsgewicht / Datum / Uhrzeit der Therapie; motorische Bewegung; Gleichgewichtsstabilisierung;
 Gewichtsverlustalarme; Patientenabstiegsalarme; geplante Wartungswarnung
- Anzeige mit Tastatur, die zum Aktivieren der Bewegungen des medizinischen Geräts nützlich ist
- Edelstahl-Wägezellen Gesamtkapazität 1000 kg und Überlastfaktor bis 2000 kg

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 712.0000
- Länge in mm 2263.0000
- Tiefe in mm 741.0000
- Typologie verstellbare Höhe

^{**}Auf Anfrage und nach vorherigem Kostenvoranschlag, ist es möglich auch andere Zubehöre zu bestellen: motorisierte Rückenlehne, fünftes Rad, Pedalsteuerungen, Ablagefach, Monitorhalter, Infusionsständer, Sicherheitsgurte für die Immobilisierung des Patienten, röntgenfähige Ebene, höhenverstellbare Beinplatte.