

**HOLITY.COM**

Patienten-Transfersystem mit Waage h634_23

Patiententransportliege mit Wiegesystem. Tragfähigkeit: 200 kg. Motorisierte variable Höhe.

Transportliege, ideal für Krankenhäuser und Kliniken und Pflegeheime. Da Produkt ist in der Lage den Patiententransport zu erleichtern und die Anstrengung des medizinischen Fachpersonal zu vermindern. Das Produkt ist mit einem Wiegesystem ausgestattet, das es ermöglicht, den Patienten auf die Trage zu wiegen. Eine große LCD-Digitalanzeige macht Parameter gut sichtbar und ist mit einer Druckknopftafel zum Antrieb des Apparats ausgestattet.

Das Produkt besteht aus einem Gestell aus lackiertem Stahl und aus einer Ebene aus HPL mit 2 Abschnitten und mit fester Höhe. Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte und mit desinfizierbarer und feuerfester Beschichtung.

Die Höhe kann elektronisch durch Druckknopftafel verstellt werden. Die Rückenlehne kann durch einem Gassystem geneigt werden.

Motorisiertes Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsystem durch teleskopische Träger mit rechteckiger Querschnitt.

Das Produkt ist mit kippbaren Seitengittern, lateralen stoßfesten Stoßstangen und ergonomischen und kippbaren Schiebgriffen, Fach für Sauerstoffflaschen und 4 Aufstellungen für den Infusionsständer ausgestattet.

Die Bewegung erfolgt durch 4 antistatische rostbeständige rotierende Räder Ø 200 mm, mit simultaner Sperrung durch bilaterales Pedal und Richtungssystem.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.226.3 x T.74.1 x H.71.2 cm
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Rahmen aus verchromter Stahl
- Seitengitter
- Motorisiertes Trendelenburg und Anti-Trendelenburgsystem durch teleskopische Träger mit rechteckiger Querschnitt
- 4 antistatische rostbeständige rotierende Räder Ø 200 mm, mit simultaner Sperrung durch bilaterales Pedal und Richtungssystem
- Bedienung über Druckknopftafel
- Stoßfeste laterale Stangen
- Sprungfederrahmen aus HPL mit 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
- 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 200 kg, Anzeige der Mindesteinteilung von 20 g bis 60 kg, 50 g bis 150 kg und 100 g bis 200 kg
- PC-Verbindungsschnittstelle über serielle RS232-Standardchnittstelle
- 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; Gewichtsverlustalarml; Patientenabstiegsalarml; 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

**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.

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 708.0000
- **Länge in mm** 2263.0000
- **Tiefe in mm** 742.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe