

**HOLITY.COM**

Medizinische Untersuchungsliegen mit Waage h634_14

Praxisliege mit integrierter Waage. Feste Höhe. Abmessungen: B194,2 x T68 x H60,9 cm.

Untersuchungsliege mit Wiegesystem, ideal für Ambulatorien, Krankenhäuser und Arztpraxen. Besteht aus einer Liegefläche mit 2 Sektionen, wobei das Rückenteil mittels Gasfeder verstellbar ist und über eine Schnellentriegelung für die Reanimation (RCP) verfügt. Die tragende Struktur ist feststehend, aus lackiertem Stahl gefertigt und an der Basis mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet. Die Liegefläche besteht aus hochdichtem expandiertem Schaumstoff und ist mit Kunstleder der Klasse 11M bezogen – leicht zu reinigen, antibakteriell, fleckenresistent und antimykotisch. Die Liege wird komplett mit Papierrollenhalter auf der Rückseite der Rückenlehne sowie einem digitalen Wiegesystem geliefert, das das Gewicht über ein digitales LCD-Anzeigegerät anzeigt.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B194.2 x T68 x H60.9 cm
- Stromversorgung: Multispannung 100-240 Vac 50-60 Hz
- Stromkabeltyp: Schuko
- Elektromotoren: Niederspannung (24 V)
- Maximale Leistungsaufnahme: 480 VA
- Isolierung: IPX4
- Maximallast: 200 kg
- Sichere Arbeitslast: 235 kg
- Inklusive Toilettenpapierhalter
- Verstellbare Rückenlehne und 0-70° mit Gasantrieb
- Schnelle Entriegelung der Rückenlehne für CPR-Manöver
- Kunstlederpolsterung Klasse 11M in verschiedenen Farben erhältlich
- Weiß lackierter Stahlrahmen

Wiegesystem:

- Minimalteilung: Mit einer Kapazität von bis zu 200 kg Mindestteilungsanzeige von 20 g bis zu 60 kg, 50 g bis 150 kg und 100 g bis 200 kg
- Schnittstellenverbindung zum PC über serielle Standardschnittstelle RS232 oder LAN 10/100

- Kompatibilität mit den gängigsten Verwaltungssoftwares, die in Krankenhausumgebungen verwendet werden, und Möglichkeit der Datenerfassung aus der Ferne
- Anzeigegehäuse aus Edelstahl mit IP44-Isolierung
- Anti-Blackout-Funktion zur Aufrechterhaltung der Gewichtsdaten im Falle eines Stromausfalls
- Externe Notstrombatterie mit langer Autonomie 6 V selbstaufladbar (ca. 24 Stunden Autonomie)
- Subtraktionstara vor und während der Behandlung
- Tara automatisch und manuell
- Wiegesystem mit bewährter Elektronik aus italienischer Produktion
- Großes LCD-Display zur Anzeige folgender Parameter: Gesetzliche Uhr; Patientengewicht; eingelegtes Taragewicht; eingelegtes oder entnommenes Gewicht; Gewichtsabnahme; Gewichtsabnahme-Countdown; Waagenvollwaage; Gewicht/Datum/Uhrzeit des Therapiebeginns; Motorbewegung; Waagenstabilisierung; Alarmer bei Gewichtsabnahme; Alarmer bei Patientenabnahme; Alarmer bei geplanter Wartung
- Waagendisplay mit Tastatur mit 25 Tasten zur Bedienung der Bewegungen des medizinischen Geräts
- Abmessungen des Displays: 22 x 16 x h5 cm
- Stromversorgung des Displays: 7.5 Vdc
- Wägezellen aus rostfreiem Stahl mit einer Gesamtkapazität von 1000 kg und einem Überlastungsfaktor von bis zu 2000 kg

**Auf Anfrage und nach vorherigem Kostenvoranschlag ist es möglich, eine motorisierte Rückenlehne zu haben, die mit einem Druckknopf-Panel und einer Kabelaufwicklung betätigt wird

**Auf Anfrage ist es möglich, die Oberfläche in anderen Farben zu haben

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken Liegen** manuell
- **Typologie** fixe Höhe
- **Material** Metall
- **Höhe in mm** 609.0000
- **Länge in mm** 1942.0000
- **Tiefe in mm** 680.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



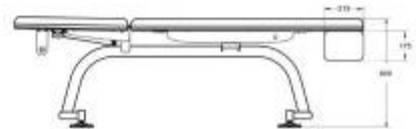
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Medizinische Untersuchungsliege Waage h634_14

Typologie: fixe Höhe

Material: metallo

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm