

**HOLITY.COM**

Praxisliege mit Waage h634_15

Bariatrischer Untersuchungstisch komplett mit Wiegesystem. Abmessungen: B194,2 x T68 x H60,9 cm

Bariatrische Untersuchungsliege ideal für den Einsatz in Kliniken, Krankenhäusern und Arztpraxen. Dank des integrierten Wiegesystems kann der Patient nicht nur untersucht, sondern auch gewogen werden. Er besteht aus einem lackierten Stahlgestell, das mit verstellbaren Füßen ausgestattet ist. Die Liege besteht aus hochdichtem Schaumharz und ist mit feuerhemmendem Kunstleder der Klasse 1IM gepolstert, das leicht abwaschbar, schmutzabweisend und antibakteriell ist. Das Gestell ist mit einem Rollenhalter ausgestattet und bietet die Möglichkeit, die Rückenlehne mit einem Gasantrieb zu verstellen. Das Wiegen erfolgt über eine digitale Multifunktionsanzeige

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: 300 kg
- Sichere Arbeitslast: 335 kg
- Inklusive Toilettenpapierhalter
- Verstellbare Rückenlehne und 0-70° mit Gasantrieb
- Schnelle Entriegelung der Rückenlehne für CPR-Manöver
- Kunstlederpolsterung Klasse 1IM in verschiedenen Farben erhältlich
- Weiß lackierter Stahlrahmen

Wiegesystem:

- Minimalteilung: Mit einer Kapazität von bis zu 300 kg Mindestteilungsanzeige von 20 g bis zu 60 kg, 50 g bis 150 kg und 100 g bis 300 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 bei Stromausfall
- Externe Notstrombatterie mit langer Autonomie 6 V selbstaufladbar (ca. 24 Stunden Autonomie)
- Taraabzug 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; Alarme bei Gewichtsabnahme; Alarme bei Patientenabnahme; Alarme 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 mittels eines Druckknopfpanels und einer Kabelaufwicklung bedient werden kann

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

INFORMATIONEN

- **Typologie** fixe Höhe
- **Material** Metall
- **Höhe in mm** 609.0000
- **Länge in mm** 1942.0000
- **Tiefe in mm** 680.0000

Praxisliege mit Waage h634_15



HOLITY.COM



HOLITY.COM



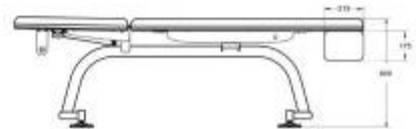
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Praxisliege mit Waage h634_15

Typologie: fixe Höhe

Material: metallo

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm