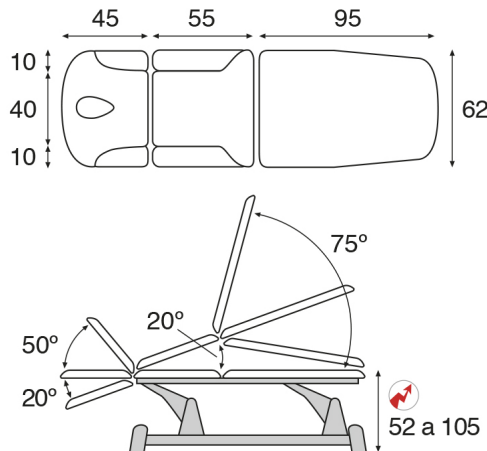




TECHNISCHES DATENBLATT C5931

ecopostural



Allgemeine Eigenschaften

Elektrische Therapieliegen für Multifunktion mit grauen Rahmengestell

Masse der Standardsegmenten: 62x200 cm (M47)

Maximale Hubkraft: 250 Kg

Höhenverschiebung: 52-105 cm

Höhenverstellung durch elektrischen Motor mit Rundumschaltung.

Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung <30cm

Untergestell aus Stahlrohr, beschichtet mit grauen Epoxy-Pulver im Ofen bei 250 ° C gebrannt.

Die Standbeine des Untergestelles haben 90mm Durchmesser. Mit Niveaualsicherer bei jedem Standfuss dabei.

Therapieliege mit Kugellager am Rahmengestell ausgestattet

Einziehbare Räder durch Fußpedal schaltbar. Das Verschieben der Liege nur ohne Gewicht, NICHT für den Transport von Patienten geeignet.

Schwenkbarer verchromter Rollenhalter bei Standardausführungen dabei.

Standard- Kopfteil Typ T01 - Kopfteil mit verstellbaren Armlehnen. Ovaler Nasenschlitz mit Abdeckpolster inklusive Feste , klappbare Armlehnen.

Kopfteil/ Rückenteil verstellbar durch Gasdruckfeder.

Mittelteil ist verstellbar durch elektrischen Motor mit Handschalter.

Beinteil ist verstellbar durch Gasdruckfeder.

Ungefährliches Gewicht: 112 Kg.

Eigenschaften der Polsterung

Gepolstert mit feuerhemmendem Kunstleder Klasse: M-2
gemäß CE-Vorschriften.

Mit Sanitized® antimikrobieller und antibakterieller Schutz

Verfügbarkeit in 25 Farben.

Dicke des Schaumstoffes 4 cm.

Härtegrad des Schaumstoffes III - Halbhart

Eigenschaften des zweiten Motoren

Hub 100 mm

Asynchronmotor von 1-230V. AC +_ 10%

Integrierter Wärmeschutz

Nennkraft: 6000 N-Nenngeschwindigkeit: 6 mm / s

Spannung: 230 V/50-60HZ – Stromaufnahme: 1.5A

Einschaltdauer: 25 s an /400 s aus

Sicherheitsklasse: II -Standardschutz: IPX4

Entspricht den Anweisungen für elektromagnetische Störungen

Eigenschaften des elektrischen Motors

Hub 300 mm

Asynchronmotor von 1-230V. AC ± 10%

Integrierter Wärmeschutz

Nennkraft : 8000N – Nenngeschwindigkeit : 14 mm / s

Spannung: 230V/50-60HZ – Aufnahmleistung : 3,7A

Einschaltdauer: 25sek. an / 400 sek. aus

Schutzklasse: I – Gehäuse der Steuereinheit : IPX4

Entspricht den Anweisungen für elektromagnetische Störungen