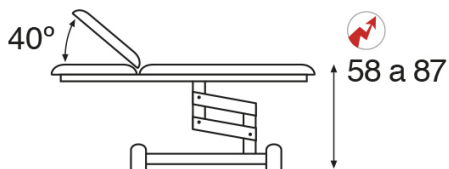
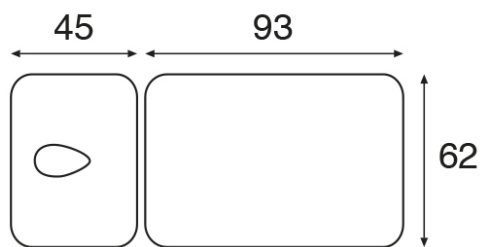


FICHA TÉCNICA C3548**Características generales**

Camilla eléctrica biela blanca especialidades.

Dimensiones del lecho estándar: 62x140 cm (M40)

Peso máximo recomendado: 135 Kg

Variación de altura: 58-87 cm

Regulación de altura mediante motor eléctrico con mando de pie.

Elevación con desplazamiento lateral < 20cm

Estructura fabricada en tubo de acero, recubierta de pintura blanca polvo epoxi cocida en horno a 250°C

Ruedas escamoteables mediante pedal. Solo desplazamiento de la camilla en vacío, NO para el transporte de pacientes.

Cabezal standard tipo T07 - Cabezal rectangular. Orificio lágrima y tapón incluido.

Módulo del cabezal/respaldo regulable manualmente, mediante cremallera.

Peso aproximado: 50 Kg

Características del Tapizado

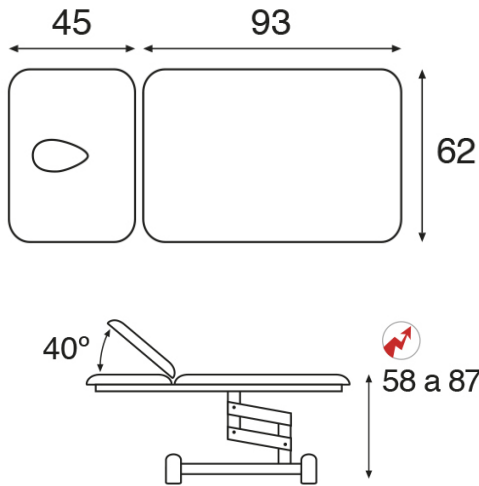
Tapizado en polipiel ignífuga Clase: M-2 según normativa CE.
Con protección antimicrobiana y antibacteriana Sanitized®.
Disponibles en 25 colores.

Grosor de la espuma 5 cm.

Espuma grado de firmeza II - Medio

Características del Motor Eléctrico

Carrera de 150 mm
Motor Asíncrono de 1-230V. AC ±10%
Protección Térmica integrada
Fuerza Nominal: 4000N - Velocidad Nominal: 6mm/s
Voltaje: 230V/50-60 HZ - Consumo Corriente: 1,5A
Ciclo de Trabajo: 25s encendido / 400s apagado
Clase de Seguridad: II - Protección Estándar: IPX4
Cumple directiva interferencias electromagnéticas

TECHNICAL FEATURES C3548**General characteristics**

Electric central pillar white frame speciality table.

Standard upholstery dimensions: 62x140 cm (M40)

Recommended maximum weight: 135 Kg

Height variation: 58-87 cm

Electric height adjustment motor controlled by foot pedal.

Height adjustment with side misalignment < 20cm

Steel frame with white epoxy powder coating heated at 250°C

Retractable castors with foot lever. Just for moving the table around, NOT intended for patient transportation.

Standard headrest type T07 - Square headrest. Oval breather hole and bung included.

Head-/Backrest adjustable manually, by rack.

Approx. weight: 50 Kg

Upholstery Features

Fire-resistant Class M2 artificial leather, EC compliant.

Sanitized® anti-microbial and antibacterial protection.

Available in 25 colours.

Foam thickness 5 cm.

Foam firmness II - Soft

Electric Motor Features

Stroke length: 150 mm

Asynchronous motor 1-230V. AC $\pm 10\%$

Integrated thermal protection

Max. Power: 4000N - Average speed at load 0: 6mm/s

Voltage: 230V/50-60 Hz - Power consumption: 1,5A

Working cycle: 25s non stop / 400s off

Safety class: II - Standard protection: IPX4

EMI (electromagnetic interference) Directive compliant

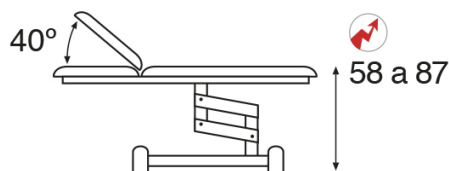
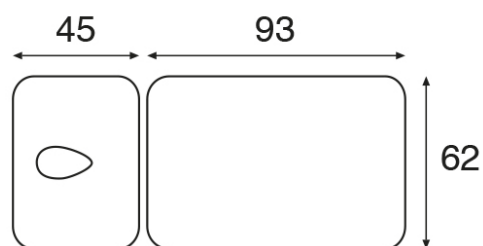
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES C3548**Caractéristiques générales**

Table électrique bielle blanche spécialités.

Dimensions standard de la sellerie: 62x140 cm (M40)

Charge maximale recommandée: 135 Kg

Variation de la hauteur: 58-87 cm

Système de réglage de hauteur par pédale avec moteur.

Elévation avec déport latéral < 20cm

Structure fabriquée en tube d'acier laqué avec peinture blanche époxy cuite au four à 250°C

Roulettes escamotables actionnement par pédale (pour déplacement à vide uniquement, pas pour transport patients).

Tête standard type T07- Tête rectangulaire. Cavité visage en forme de goutte et bouchon inclus.

Tête/dossier réglable manuellement, avec crémaillère.

Poids approx: 50 Kg

Caractéristiques Sellerie

Revêtement en simili cuir ignifuge de catégorie M2, conforme aux normes CE.

Protection antimicrobienne et antibactérienne Sanitized®. Disponible en 25 coloris.

Épaisseur de la mousse 5 cm.

Soutien de mousse II - Équilibré

Caractéristiques Moteur Électrique

Course du vérin: 150 mm

Moteur asynchrone 1-230V. AC ±10%

Protection thermique intégrée

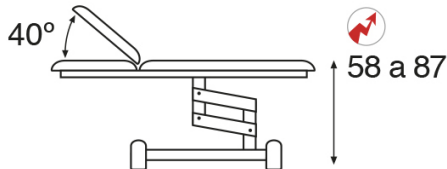
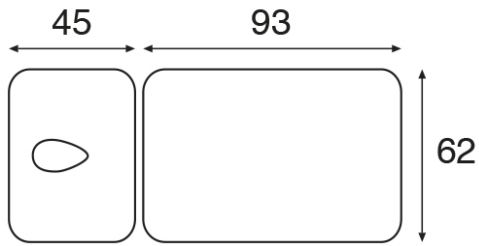
Puissance max: 4000N - Vitesse moyenne en charge 0: 6mm/s

Voltage: 230V/50-60 Hz - Consommation électrique: 1,5A

Cycle de travail: 25s en continu/ 400s en arrêt

Norme de sécurité: II - Protection standard: IPX4

Conforme à la directive européenne en matière de perturbations électromagnétiques



Allgemeine Eigenschaften

Elektrische Spezialliegen mit weissen Rahmengestell

Masse der Standardsegmenten: 62x140 cm (M40)

Maximale Hubkraft: 135 Kg

Höhenverschiebung: 58-87 cm

Höhenverstellung durch elektrischen Motor und Fusschalter einstellbar.

Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung <20cm

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

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

Standard- Kopfteil Typ T07 - Rechteckiges Kopfteil. Ovaler Nasenschlitz mit Abdeckpolster inklusive

Kopfteil/ Rückenteil manuel verstellbar durch Klemmsystem.

Ungefähres Gewicht: 50 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 5 cm.

Härtegrad des Schaumstoffes II - Ausgeglichen

Eigenschaften des elektrischen Motors

Hub 150 mm

Asynchronmotor von 1-230V. AC ± 10%

Integrierter Wärmeschutz

Nennkraft : 4000N – Nenngeschwindigkeit : 6mm / s

Spannung: 230V/50-60HZ – Aufnahmeleistung : 1,5A

Einschaltdauer: 25sek. an / 400 sek. aus

Schutzklasse: II – Gehäuse der Steuereinheit : IPX4

Entspricht den Anweisungen für elektromagnetische Störungen