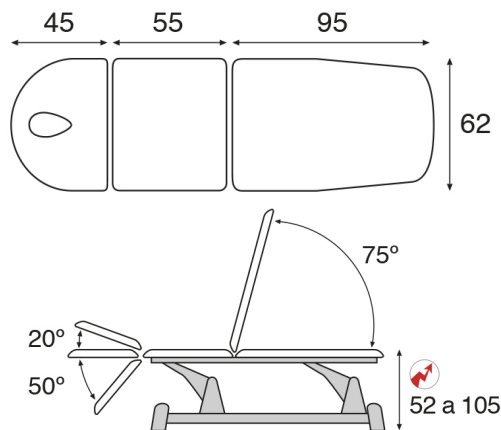


**FICHA TÉCNICA C5910****Características generales**

Camilla eléctrica biela gris técnica.

Dimensiones del lecho estándar: 62x200 cm (M47)

Peso máximo recomendado: 250 Kg

Variación de altura: 52-105 cm

Regulación de altura mediante motor eléctrico con accionamiento periférico.

Elevación con desplazamiento lateral < 30cm

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

Patas de 90 mm de diámetro. Con nivelador ajustable en cada una de las patas.

Camilla provista de rodamientos en la biela.

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

Portarrollos abatible cromado incorporado de serie.

Cabezal standard tipo T10 - Cabezal redondeado. Orificio lágrima y tapón incluido.

Módulo del cabezal/respaldo regulable mediante pistón hidráulico.

Módulo de la parte pies regulable mediante pistón hidráulico.

Peso aproximado: 106 Kg

**Características del Tapizado**

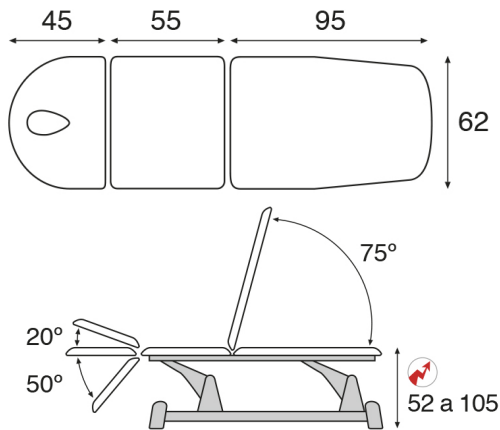
Tapizado en polipiel ignífuga Clase: M-2 según normativa CE.  
Con protección antimicrobiana y antibacteriana Sanitized®.  
Disponible en 25 colores.

Grosor de la espuma 4 cm.

Espuma grado de firmeza III - Semiduro

**Características del Motor Eléctrico**

Carrera de 300 mm  
Motor Asíncrono de 1-230V. AC ±10%  
Protección Térmica integrada  
Fuerza Nominal: 8000N - Velocidad Nominal: 14mm/s  
Voltaje: 230V/50-60 HZ - Consumo Corriente: 3,7A  
Ciclo de Trabajo: 25s encendido / 400s apagado  
Clase de Seguridad: II - Protección Estándar: IPX4  
Cumple directiva interferencias electromagnéticas

**TECHNICAL FEATURES C5910****General characteristics**

Electric twin pillar grey frame technical table.

Standard upholstery dimensions: 62x200 cm (M47)

Recommended maximum weight: 250 Kg

Height variation: 52-105 cm

Electric motor-controlled height adjustable by side rails system.

Height adjustment with side misalignment < 30cm

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

90 mm diameter steel legs. With 4 table levellers, one in each leg.

Table with bearings.

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

Detachable chrome paper roll holder included as standard.

Standard headrest type T10 - Rounded headrest. Oval breather hole and bung included.

Head-/Backrest adjustable by gas spring.

Feet section adjustable by gas spring.

Approx. weight: 106 Kg

**Upholstery Features**

Fire-resistant Class M2 artificial leather, EC compliant.

Sanitized® anti-microbial and antibacterial protection.

Available in 25 colours.

Foam thickness 4 cm.

Foam firmness III - Medium firm

**Electric Motor Features**

Stroke length: 300 mm

Asynchronous motor 1-230V. AC ±10%

Integrated thermal protection

Max. Power: 8000N - Average speed at load 0: 14mm/s

Voltage: 230V/50-60 Hz - Power consumption: 3,7A

Working cycle: 25s non stop / 400s off

Safety class: II - Standard protection: IPX4

EMI (electromagnetic interference) Directive compliant

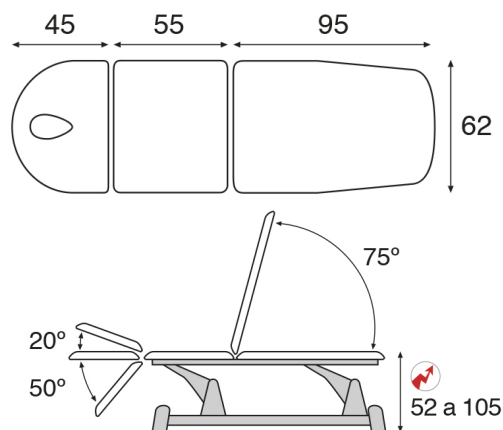
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES C5910****Caractéristiques générales**

Table électrique bielle grise technique.

Dimensions standard de la sellerie: 62x200 cm (M47)

Charge maximale recommandée: 250 Kg

Variation de la hauteur: 52-105 cm

Système de réglage de hauteur par système périphérique avec moteur.

Élévation avec déport latéral < 30cm

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

Pieds de 90 mm de diamètre. Avec 4 vis de compensation de sol, une sous chaque pied.

Chassis avec roulements

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

Porte-rouleau chromé rabattable inclus de série.

Tête standard type T10- Tête arrondie. Cavité visage en forme de goutte et bouchon inclus.

Tête/dossier réglable par vérin à gaz.

Plateau jambes réglable par vérin à gaz.

Poids approx: 106 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 4 cm.

Soutien de mousse III - Ferme

**Caractéristiques Moteur Électrique**

Course du vérin: 300 mm

Moteur asynchrone 1-230V. AC ±10%

Protection thermique intégrée

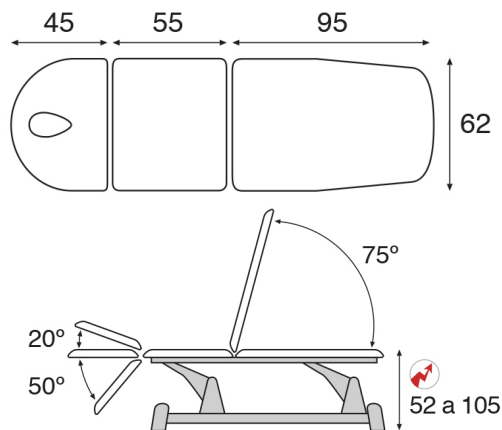
Puissance max: 8000N - Vitesse moyenne en charge 0: 14mm/s

Voltage: 230V/50-60 Hz - Consommation électrique: 3,7A

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

**TECHNISCHES DATENBLATT C5910****Allgemeine Eigenschaften**

Elektrische Therapieliegen mit grauen Rahmengestell für spezielle Techniken

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 Niveauequaler 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- Rückenteil Typ T10 - Rechteckiges Rückenteil mit verstellbaren Armlehnen. Ovaler Nasenschlitz mit Abdeckpolster inklusive

Kopfteil/ Rückenteil verstellbar durch Gasdruckfeder.

Beinteil ist verstellbar durch Gasdruckfeder.

Ungefähres Gewicht: 106 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 elektrischen Motors**

Hub 300 mm

Asynchronmotor von 1-230V. AC ± 10%

Integrierter Wärmeschutz

Nennkraft : 8000N – Nenngeschwindigkeit : 14 mm / s

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

Einschaltdauer: 25sek. an / 400 sek. aus

Schutzklasse: II – Gehäuse der Steuereinheit : IPX4

Entspricht den Anweisungen für elektromagnetische Störungen