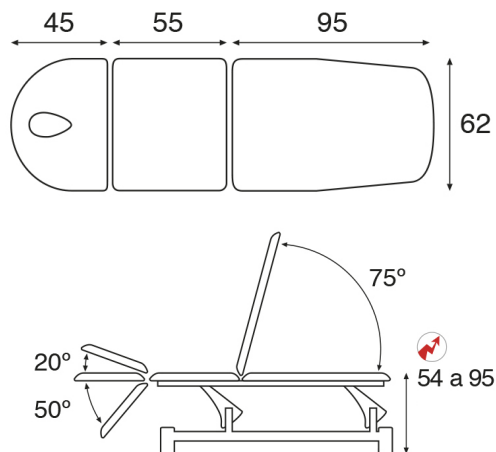


**FICHA TÉCNICA C5510****Características generales**

Camilla eléctrica biela blanca técnica.

Dimensiones del lecho estándar: 62x200 cm (M47)

Peso máximo recomendado: 175 Kg

Variación de altura: 54-95 cm

Regulación de altura mediante motor eléctrico con accionamiento periférico.

Elevación con desplazamiento lateral < 20cm

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

Patas de 70 mm de diámetro. Patas con nivelador ajustable en dos de ellas. 4 patas con goma antideslizante.

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 blanco 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: 88 Kg

**Características del Tapizado**

Tapizado en polipiel ignífugo Clase: M-2 según normativa CE.

Con protección antimicrobiana y antibacteriana Sanitized®.

Disponibles en 25 colores.

Grosor de la espuma 4 cm.

Espuma grado de firmeza III - Semiduro

**Características del Motor Eléctrico**

Carrera 150 mm

Esfuerzo máximo: 6000N

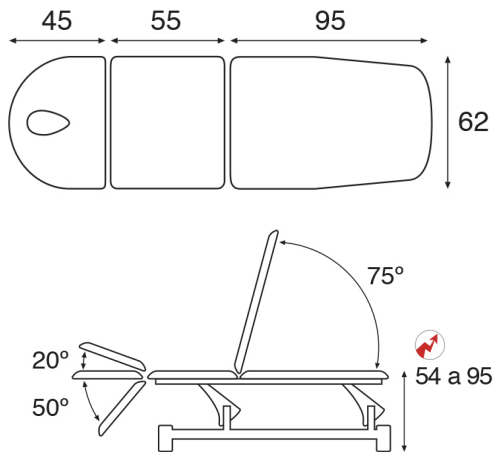
Velocidad a carga 0: 8,2 mm/s y a plena carga: 5,4 mm/s

Voltaje: 24V - Consumo corriente: 4,3A (media)

Ciclo de trabajo: 10%

Clase de Seguridad: II - Protección Standard: IPX4

Cumple directiva interferencias electromagnéticas

**TECHNICAL FEATURES C5510****General characteristics**

Electric twin pillar white frame technical table.

Standard upholstery dimensions: 62x200 cm (M47)

Recommended maximum weight: 175 Kg

Height variation: 54-95 cm

Electric motor-controlled height adjustable by side rails system.

Height adjustment with side misalignment < 20cm

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

70 mm diameter steel legs. With table levellers in two of the feet.

Table with bearings.

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

Detachable white 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: 88 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: 150 mm

Power: 6000N - Average speed at load 0: 8,2 mm/s; max. load: 5,4 mm/s

Voltage: 24 V - Power consumption: 4,3A (average)

Working cycle: 10%

Safety class: II - Standar protection: IPX4

EMI (electromagnetic interference) Directive compliant

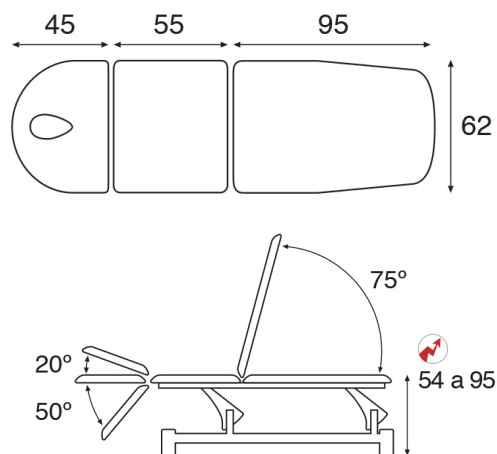
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES C5510****Caractéristiques générales**

Table électrique bielle blanche technique.

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

Charge maximale recommandée: 175 Kg

Variation de la hauteur: 54-95 cm

Système de réglage de hauteur par système périphérique avec moteur.

Élévation avec déport latéral < 20cm

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

Pieds de 70 mm de diamètre. Avec deux vis de compensation de sol à l'intérieur des pieds.

Chassis avec roulements.

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

Porte-rouleau blanc 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: 88 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**

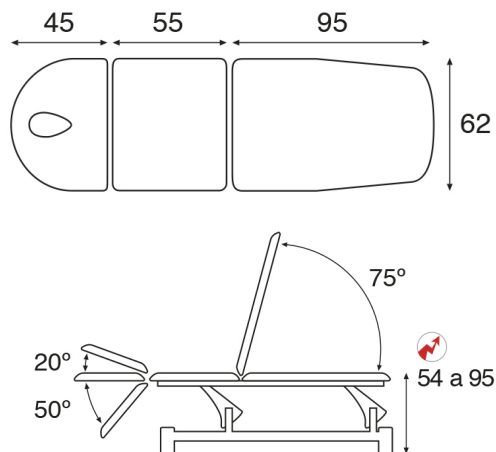
Course du vérin: 150 mm

Puissance: 6000N - Vitesse moyenne en charge 0: 8,2 mm/s; max. charge: 5,4 mm/s

Voltage: 24V - Consommation électrique: 4,3A (moyenne)

Cycle de travail: 10%

Norme de sécurité: II - Protection standard: IPx4 conforme à la directive européenne en matière de perturbations électromagnétiques



### **Allgemeine Eigenschaften**

Elektrische Therapieliegen mit weissen Rahmengestell für spezielle Techniken

Masse der Standardsegmenten: 62x200 cm (M47)

Maximale Hubkraft: 175 Kg

Höhenverschiebung: 54-95 cm

Höhenverstellung durch elektrischen Motor mit Rundumschaltung.

Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung <20cm

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

Standbeine des Untergestelles mit Durchmesser von 70 mm. Standfüsse mit 2 Niveaueusgeicher.

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 weisser 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: 88 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 150 mm

Maximale Kraftanstrengung : 6000N

Lastgeschwindigkeit 0: 8,2 mm / s und Vollast: 5,4 mm / s

Spannung 24 V - Stromverbrauch: 4.3A (Durchschnitt)

Arbeitszyklus: 10%

Sicherheitsklasse: II - Standardschutz: IPx4

Entspricht der Anweisungen für elektromagnetische Störungen