



VERA EP2

CAMILLA DE EXAMEN CON ALTURA VARIABLE Y TRENDELEMBURG EXAMINATION TABLE WITH ADJUSTABLE HEIGHT AND TRENDELEMBURG

Camilla de dos cuerpos con una perfecta combinación entre funcionalidad y diseño para su clínica. El cabezal y la sección del torso regulables la hace una solución versátil y práctica para cualquier tipo de examen general en posición reclinada, tumbada o Trendelenburg.

Two section table perfectly combining functionality and design. The adjustable headrest and mid section offer a practical and versatile solution for whatever type of general examination in reclined, extended and Trendelenburg position.

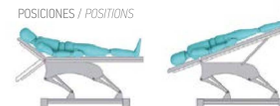
ESPECIFICACIONES

- Chasis estable, funcional y seguro.
- Regulación de altura mediante motor eléctrico.
- Pedal multifunción con retorno automático a posición 0.
- Ajuste del cabezal mediante pistón de gas.
- Ajuste de la sección del torso mediante pistón de gas con posición Trendelenburg
- Tapicería con espuma de alta densidad.
- Estructura de acero con acabado lacado alto brillo.
- Peso máximo del paciente autorizado 200 kg.
- Amplia variedad de accesorios (páginas 30-31).
- Base de diseño optimizado que permite un acceso cómodo a cualquier punto de la camilla.

FEATURES

- Stable, safe and functional chassis.
- Motorised height regulation.
- Multifunction foot control with automatic zero position.
- Piston controlled adjustable headrest.
- Piston controlled adjustable mid section with Trendelenburg position
- High density foam upholstery.
- Steel structure in high gloss finish.
- Maximum lifting capacity: 200 kg.
- Wide range of accessories (pages 30-31)
- Optimum designed base allowing ease of access from any angle.

POSICIONES / POSITIONS



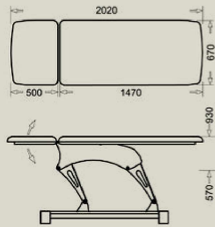
VERA E2/EP2

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



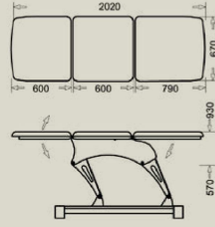
VERA E3

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



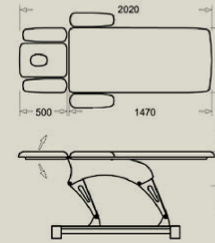
VERA M6

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



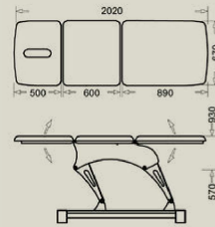
VERA T3

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



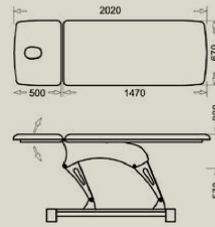
VERA M2

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



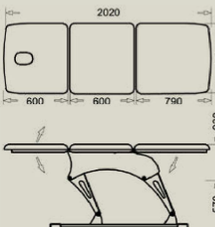
VERA M3

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



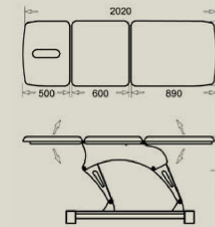
VERA TP3

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.



VERA TP5

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 1 A.
 PESO: 75 KG.
 MOTOR ELÉCTRICO: 6000 N
 CARGA MÁXIMA: 200 KG.

SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY: 100-240 VAC, 50-60 HZ
 CURRENT CONSUMPTION: 1 A.
 WEIGHT: 75 KG.
 ELECTRIC MOTOR: 6000 N
 MAX. LIFTING CAPACITY: 200 KG.

