

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con plano inclinado Casse-314R

CAMILLA ELÉCTRICA DE DOS CUERPOS CON PLANO INCLINADO CASSE-314R



Camilla eléctrica de dos cuerpos con plano inclinado para el tratamiento de sesiones de fisioterapia, masaje y/o rehabilitación.

- Respaldo regulable mediante resortes de gas +70°.
- Armazón articulado que regula la inclinación de la superficie de apoyo.
- El movimiento está asistido por un motor eléctrico con elevación vertical.
- Dotada de cuatro ruedas de 10 cm de diámetro con freno (APTAS para el traslado de personas).
- Provista de 3 cinchas de sujeción.
- Para pacientes de hasta 130 kg.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con plano inclinado CassE-314R

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- **Tapizado:**
 - Tablero de fibras de madera recubierto de espuma de 7cm, densidad 30kg.
 - Revestido de polipiel ignifuga, anti-bacteriana, antihongos, impermeable, resiste a los rayos UV e intemperie. Cumple las normativas europeas. Skay serie Valencia
- **Estructura:**
 - Perfil rectangular de 50 x 30mm de acero soldado conformado en frío con un espesor de entre 2 y 3 mm.
- **Tratamiento:**
 - Pintura epoxi cocida en horno a 250º.
- **Medidas aprox.:**
 - Respaldo: 70cm
 - Largo: 190cm
 - Ancho: 62cm / 70cm
 - Altura fija: 50cm
 - Peso máximo soportado aconsejable: 130kg
- **Motor:** actuador lineal
 - Conexión a la red 230V AC 50hz
 - Voltaje 24V DC
 - Protección IP.54
 - Carga 6000N
- Garantía motor 5 años (caja de control y mandos 2 años).
- Garantía camilla 5 años.

Opciones:

- Orificio y tapón facial
- Portarrollos
- Pies partidos
- Brazos
- Mesita regulable en altura, longitud e inclinación
- Mando de pie
- Camilla de 1 plano



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con plano inclinado CassE-314R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 180 kg