

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R3 Casse-300

CAMILLA ELÉCTRICA DE DOS CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y RUEDAS R3 CASSE-300



Camilla eléctrica de 2 cuerpos con orificio facial y tapón para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.

- Respaldo regulable manualmente mediante resorte de gas +70°.
- Perfil rectangular de 50 x 30mm de acero soldado conformado en frío con un espesor de entre 2 y 3 mm. Tratamiento de pintura epoxi cocida en horno 250°.
- Tapizado de tablero de fibras de madera, recubierto de espuma de 5cm, densidad de 30kg. Revestido de polipiel ignífuga, antibacteriana, antihongos, impermeable, resiste a los rayos UV e intemperie. Cumple las normativas europeas. Skay serie Valencia.
- Regulación en altura mediante motor eléctrico con mando de mano. Cumple la normativa de seguridad europea.
- Dotada de 4 ruedas escamoteables R-3 de 5 cm de diámetro (no aptas para traslados de personas).

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R3 CassE-300

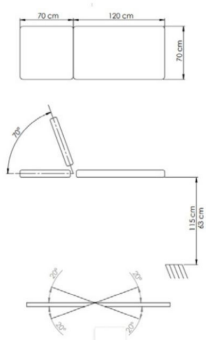
CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Respaldo: 70 cm
- Largo: 190 cm
- Ancho: 62/70 cm
- Altura regulable: 49 a 98 cm
- Peso máximo soportado: 180 kg.
- Motor: Actuador lineal.
 - Conexión red 230V AC 50hz
 - Voltaje 24V DC
 - Protección IP54
 - Carga 6000N

Opciones:

- Mando de pie
- Brazos
- Ruedas R-1 con freno de 10cm de diámetro (aptas para el traslado de personas)
- Portarrollos
- Barandillas plegables



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R3 CassE-300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 180 kg