

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R4 Casse-301R

CAMILLA ELÉCTRICA DE DOS CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y RUEDAS R4 CASSE-301R



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

- Respaldo regulable +80º mediante resorte de gas.
- Perfil rectangular de 50 x 30 mm de acero soldado conformado en frío con un espesor de entre 2 y 3 mm. Tratamiento de pintura epoxi cocida en horno 250º.
- Tapizado de tablero de fibras de madera, recubierto de espuma de 5 cm, densidad de 30 kg. 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 cuatro ruedas escamoteables R-4 de 7,5 cm de diámetro, aptas para traslados cortos y ocasionales.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R4 CassE-301R

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Largo: 190 cm
- Ancho: 62/70 cm
- Altura regulable: 49 a 99 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
- Sistema perimetral para la regulación de altura
- Portarrollos
- Barandillas plegables



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de dos cuerpos con orificio facial y ruedas R4 CassE-301R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 180 kg