

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y patas fijas CassE-329

CAMILLA ELÉCTRICA DE TRES CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y PATAS FIJAS CASSE-329



Camilla eléctrica de 3 cuerpos con orificio facial y tapón para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.

- Respaldo regulable $+85^{\circ}$ -15° .
- Zona de piernas regulable manualmente $+30^{\circ}$ -45° 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 250° .
- 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.
- Para pacientes de hasta 140 kg.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y patas fijas CassE-329

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Largo: 185 cm
- Ancho: 62/70 cm
- Altura regulable: 55 a 103 cm
- Peso máximo soportado: 140 kg.
- Motor: Actuador lineal
 - Conexión red 230V AC 50hz
 - Voltaje 24V DC
 - Protección IP54
 - Carga 6000N

Opciones:

- Mando de pie
- Brazos
- Portarrollos
- Ruedas R-1 con freno de 10cm de diámetro, aptas para el traslado de personas
- Ruedas R-3 escamoteables de 5 cm de diámetro, NO aptas para el traslado de personas



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y patas fijas CassE-329

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 140 kg