

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de un cuerpo sin orificio facial y ruedas R3 Casse-307R

CAMILLA ELÉCTRICA DE UN CUERPO SIN ORIFICIO FACIAL Y RUEDAS R3 CASSE-307R



Camilla eléctrica de 1 cuerpo sin orificio facial para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.

- 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.
- Ruedas R-3 escamoteables de 5 cm de diámetro (NO aptas para el traslado de personas).
- Para pacientes de hasta 200 kg.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de un cuerpo sin orificio facial y ruedas R3 Casse-307R

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Largo: 190 cm
- Ancho: 100 cm
- Altura regulable: 49 a 97 cm
- Peso máximo soportado: 200 kg.
- Motor: Actuador lineal.
 - Conexión red 230V AC 50hz
 - Voltaje 24V DC
 - Protección IP54
 - Carga 6000N

Opciones:

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



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla eléctrica de un cuerpo sin orificio facial y ruedas R3 CassE-307R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 200 kg