

## 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  $+85^{\circ}$   $-15^{\circ}$ .
- Zona de piernas regulable manualmente  $+30^{\circ}$   $-45^{\circ}$  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  $250^{\circ}$ .
- 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