

## CAMILLAS ELÉCTRICAS

# Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y ruedas R4 Casse-332R

### CAMILLA ELÉCTRICA DE TRES CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y RUEDAS R4 CASSE-332R



### Camilla eléctrica de 3 cuerpos con orificio facial para uso en centros de rehabilitación, de fisioterapia, etc.

- Respaldo regulable  $+70^{\circ}$   $-50^{\circ}$ , zona piernas  $+40^{\circ}$ - $40^{\circ}$  mediante resorte de gas.
- 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  $250^{\circ}$ .
- 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.
- Regulación en altura eléctrica con mando de mano. Cumple la normativa de seguridad europea.
- 4 ruedas escamoteables R-4 de 7,5 cm de diámetro, aptas para traslados cortos y ocasionales de personas.
- Para pacientes de hasta 160 kg.

## CAMILLAS ELÉCTRICAS

# Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y ruedas R4 CassE-332R

## 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
- Sistema perimetral para la regulación de altura
- Brazos
- Portarrollos.
- Barandillas.



## CAMILLAS ELÉCTRICAS

# Camilla eléctrica de tres cuerpos con orificio facial y ruedas R4 CassE-332R

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 140 kg