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 +70º -50º, zona piernas +40º-40º 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 250º.
- 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 cmAncho: 62/70 cm

Altura regulable: 55 a 103 cmPeso máximo soportado: 140 kg.

• Motor: Actuador lineal

Conexión red 230V AC 50hz

Voltaje 24V DC

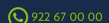
• Protección IP54

o 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



