

CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de tres cuerpos con orificio facial y regulación de respaldo, piernas y altura CassH-417

CAMILLA HIDRÁULICA DE TRES CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y REGULACIÓN DE RESPALDO, PIERNAS Y ALTURA CASSH-417



Camilla hidráulica de tres cuerpos con orificio facial y regulación de respaldo, piernas y altura para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.

- Respaldo regulable (+85º -15º). Zona de piernas regulable manualmente (+30º-45º) 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 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 bomba hidráulica con 2 pedales.
- Patas fijas.
- Para pacientes de hasta 140 kg.

CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de tres cuerpos con orificio facial y regulación de respaldo, piernas y altura CassH-417

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Largo: 185 cm
- Ancho: 62 / 70 cm
- Altura regulable: 54 a 99 cm
- Peso máximo soportado aconsejable: 140 Kg
- **Opcional:**
 - Brazos
 - Ruedas R-1 con freno de 10 cm de diámetro (aptas para el traslado de personas)
 - Ruedas R-3 escamoteables de 5 cm de diámetro (no aptas para el traslado de personas).
 - Portarrollos.



CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de tres cuerpos con orificio facial y regulación de respaldo, piernas y altura

CassH-417

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 140 kg