

## CAMILLAS HIDRÁULICAS

# Camilla hidráulica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassH-402

### CAMILLA HIDRÁULICA DE DOS CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y PATAS FIJAS CASSH-402



**Camilla hidráulica de dos cuerpos con orificio facial para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.**

- Respaldo regulable manualmente +70º 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 180 kg.

## CAMILLAS HIDRÁULICAS

# Camilla hidráulica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassH-402

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas:

- Largo: 190 cm
- Ancho: 62 / 70 cm
- Altura regulable: 49 a 95 cm
- Peso máximo soportado: 180 kg.
- **Opcional:**
  - Tapón facial.
  - 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.
  - Barandillas plegables.



## CAMILLAS HIDRÁULICAS

# Camilla hidráulica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassH-402

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 180 kg