

CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de dos cuerpos sin orificio facial y ruedas R3 CassH-408

CAMILLA HIDRÁULICA DE DOS CUERPOS SIN ORIFICIO FACIAL Y RUEDAS R3 CASSH-408



Camilla hidráulica de dos cuerpos sin 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.
- Ruedas R-3 escamoteables de 5 cm de diámetro (NO aptas para el traslado de personas).
- Para pacientes de hasta 200 kg.

CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de dos cuerpos sin orificio facial y ruedas R3 CassH-408

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Largo: 200 cm
- Ancho: 120 cm
- Altura regulable: 49 a 91 cm
- Peso máximo soportado: 200 kg.

Opciones:

- Orificio facial
- Tapón facial
- Barandillas plegables
- Ruedas R-1 con freno de 10 cm de diámetro (aptas para el traslado de personas)



CAMILLAS HIDRÁULICAS

Camilla hidráulica de dos cuerpos sin orificio facial y ruedas R3 CassH-408

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 200 kg