

CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de lavado con elevación hidráulica Vera

CAMILLA DE LAVADO CON ELEVACIÓN HIDRÁULICA VERA



Camilla de lavado con elevación hidráulica Vera para el aseo y/o traslado de los pacientes. Es posible tanto duchar como bañar al paciente, y su sistema de elevación mediante pedales facilita las labores a la persona encargada de asear.

- Elevación hidráulica con accionamiento mediante pedales integrados en la base
- Desplazamiento con sistema direccional
- Ruedas con sistema de frenado
- Revestimiento con resina epoxi
- Tratamiento anticorrosivo
- Cabecero regulable mediante cremallera
- Plataforma inclinable en posición mediante resorte a gas

CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de lavado con elevación hidráulica Vera

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Altura regulable entre 550 y 925 mm mediante sistema hidráulico de elevación y descenso por pedal.
- Barandillas laterales abatibles y escamotables que permiten insertar el carro a la cama.
- Cuatro ruedas de 125 mm con sistema de frenos con posición direccional fija, que bloquean por completo la posición del carro.
- Cabecero regulable manualmente mediante cremallera, con hasta 3 posiciones de $0^{\circ} \pm 30^{\circ}$.
- Plataforma inclinable en posición mediante resorte a gas $\pm 8^{\circ}$.
- Posición Trendelenburg / Antitrendelenburg.
- Colchoneta de poliéster para secado rápido.
- Manguera flexible de evacuación y desagüe con tapón de cierre con cadena.
- Fabricación con materiales resistentes para garantizar su durabilidad.

Características técnicas:

- **Carro:**
 - Altura mínima: 55 cm (sin colchoneta)
 - Altura máxima: 89 cm (sin colchoneta)
 - Ancho total: 77.5 cm
 - Ancho de superficie del carro: 61 cm
 - Largo de superficie del carro: 1.97 m
 - Capacidad de carga máxima: 150 kg
- **Colchoneta:**
 - Tejido: Polyester AT 1100 dtex
 - Ancho: 250 cm
 - Peso: 670 gr/m²
 - Espesor: 0.54 mm
 - Acabado: Lacado dos caras



CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de lavado con elevación hidráulica Vera