

## CAMILLAS DE LAVADO

**Camilla de ducha pediátrica  
hidráulica en acero Nefti - BI180****CAMILLA DE DUCHA  
PEDIÁTRICA HIDRÁULICA  
EN ACERO NEFTI - BI180**

**Camilla de ducha pediátrica hidráulica en acero Nefti - BI180 de Moretti Ibérica**, utilizada para trasladar a pacientes infantiles o bien durante su lavado o ducha, en posición horizontal o inclinada (hasta un máximo de 5°), con la ayuda de un cuidador o asistente que maneja los controles y realiza las operaciones de lavado.

Este modelo es elevable con motor hidráulico de 65 a 91 cm, cuenta con acabado epoxi con tratamiento anticorrosivo que lo hace duradero y muy fiable, ruedas con frenos de bloqueo y funda acolchada en PVC

## CAMILLAS DE LAVADO

# Camilla de ducha pediátrica hidráulica en acero Nefti - BI180

## CARACTERÍSTICAS

- Camilla de ducha para el lavado y el traslado de pacientes, elevable hidráulicamente de 65 a 91 cm., con plano de lavado inclinable con muelle de gas hasta 5° para un drenaje adecuado durante y después de su uso.
- Estructura en acero pintado en epoxi, con tratamiento anticorrosivo de derivación automotriz para garantizar la fiabilidad y durabilidad.
- Funda acolchada en PVC reforzado con poliéster, sin ftalatos, higienizable.
- Ruedas de alto deslizamiento, de 125 mm. de diámetro, equipadas con un freno de bloqueo total.
- El ancho limitado de la camilla permite un movimiento fácil, sin esfuerzo, incluso en espacios reducidos.
- Equipada con barandillas abatibles de 25° a 180° para permitir un fácil posicionamiento del paciente en la camilla directamente desde la cama y viceversa.
- Inclinación: hasta 5°.
- Peso máximo persona usuaria: 180 kg.
- Materiales:
- Estructura: acero pintado
- Funda: PVC.

## CAMILLAS DE LAVADO

**Camilla de ducha pediátrica  
hidráulica en acero Nefti - BI180****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Estructura:** Acero
- **Peso máximo soportado:** 180 kg
- **Diámetro de ruedas:** 125 mm
- **Funda:** PVC