

CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de ducha eléctrica en acero Nefti - BI110**CAMILLA DE DUCHA
ELÉCTRICA EN ACERO
NEFTI - BI110**

Camilla de ducha eléctrica en acero Nefti - BI110 de Moretti Ibérica, utilizada para trasladar a los pacientes o bien durante el 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 eléctrico** de 59 a 99 cm.
- Cuenta con **acabado epoxi con tratamiento anticorrosivo** que lo hace **duradero** y muy **fiable**.
- Ruedas con **frenos de bloqueo**.
- Funda acolchada en PVC.

CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de ducha eléctrica en acero Nefti - BI110

CARACTERÍSTICAS

Camilla de ducha para el lavado y el traslado de pacientes, elevable eléctricamente de 59 a 99 cm, con plano de lavado inclinable con motor eléctrico 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.
- Las ruedas de alto deslizamiento, Ø 125mm, están equipadas con un freno de bloque total.
- El ancho limitado de la camilla permite un movimiento fácil sin esfuerzo, incluso en espacios reducidos.
- Equipado con barandillas abatibles a 180 ° para permitir un fácil posicionamiento del paciente en la camilla directamente desde la cama y viceversa.
- Altura ajustable
- Inclinación hasta 5°
- Barandillas abatibles a 25° y 180°
- Ruedas Ø 125 mm con freno
- Carga máxima 200 kg
- Medidas: (ver imagen)

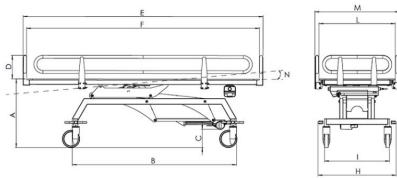


CAMILLAS DE LAVADO

Camilla de ducha eléctrica en acero Nefti - BI110

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Acero
- **Peso máximo soportado:** 200 kg



DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	▲
59-99	141	16	20	206	200	67	56	66	73	0°-5°	200	Kg