

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Modulo STD
	Rev. 03 – 20.11.2018

BI110 Camilla de ducha eléctrica - NEFTI (Made in ITALY)

Finalidad

Dispositivos destinados a ayudar a los pacientes durante el lavado / ducha en posición horizontal o inclinada (hasta un máximo de 5°), con la ayuda de un asistente que maneja los controles y realiza las operaciones de lavado.

Características principales

Camilla de ducha para el lavado y el traslado de pacientes, **elevable electricamente de 59 a 99 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. Las ruedas de alto deslizamiento, Ø 125 mm, 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.

Imagen producto



REFERENCIAS						
Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.					
País de producción	ITALIA					
Clase de dispositivo 93/42	Clase I					
Código de clasificación GMDN	34936					
Peso máximo del usuario	200 Kg					
Levantamiento	Eléctrico – Motorización TiMOTION					



MATERIALES PRINCIPALES												
Estructura					Acero pintado							
Funda					PVC							
Dimensiones												
Dimensiones												
	Α	В	С	D	E	F	Н	1	L	М	N	
BI110 (cm)	59-99	141	16	20	206	200	67	56	66	73	0-5°	
Accessori opzionali												
Referencia Medidas					Materiales							
BIA110 – Cojín cuña 55 x 55 x 2/14				x 2/14 Cn	4 Cm Poliéster- externo Poliuretano D.18 - interior							
BIA100 – Cojín medio cilindro 55 x15 x7 Cm			k7 Cm			Poliéster – externo Poliuretano D.18 - interior						