



Serie Barelle Slim

Camilla de Trauma y Recuperación

BT1200-BT1400



BT1200

Camilla de 2 secciones- Altura ajustable- Trendelenburg y Trendelenburg Inverso

BT1400

Camilla de 4 secciones- Altura ajustable- Trendelenburg-

Características Básicas:

- Barandas largas desmontables (L 130 / H 54 cm)
- Plataforma radiotransparente para rayos-x
- Rieles de bajo y a lo largo de la plataforma, para colocar bandeja de porta chasis (bandeja adicional)
- Ajuste de las secciones con amortiguador de gas (sección de espalda, y rodilla)
- Trendelenburg y Trendelenburg Inverso
- Sección de pies se ajusta a través de una manivela semiautomática
- El movimiento de altura de la camilla se opera a través de dos columnas con pistones.
- 4 ruedas de 20 cm
- Frenos centralizados con sistema de bloqueo
- Los movimientos de altura e inclinación se ajusta a través de los pedales a ambos lados de la camilla.
- 4 orificios de soporte de suero o accesorios.
- Base con compartimiento de almacenaje y dos soporte para los tanque de oxígeno
- Parachoques en las cuatro esquinas de la camilla
- Correa de seguridad para el paciente
- Colchón antiestático con cubierta impermeable (8cm de grueso)
- Barra de protección lateral

BT1200-BT1400

ACCESORIOS/ OPCIONES

Manijas para maniobrar la camilla (opción de doble manija retractable en cromo o manija tubular)

5ta Rueda (10 cm)

Porta suero de acero inoxidable de altura ajustable y con 4 ganchos.

Bandeja para casete de rayos-x

Panel en la piecera con repisa de monitor/almacenaje de documentos

Barra lateral de acero inoxidable para accesorios en la parte de la cabecera o a los lados de la camilla (derecha o izquierda)

Soporte para bolsa de drenaje (con 4 ganchos)

Apoyo de brazo



BT1200-BT1400

OPCIONES

RUEDAS	
BT0015	4 ruedas antiestáticas de 20cm
BT0017	4 ruedas antiestáticas de 20cm y 5ta rueda
PIECERA/CABECERA	
BT0025	Repisa de Monitor/Porta expediente
BT0030	Manija tubular para maniobrar (piecera)
BT0040	Manijas retractable de cromo (para piecera)
BASE	
BT0010	Colchón Antiestático
ACCESORIOS	
BT0035	Tabla para masaje cardiaco
BT0045	Soporte para rollo de papel
BT0050	Barra en cabecera para soporte de accesorios
BT0055	Bandeja para casete de rayos-x
BT0060	Porta suero de 4 ganchos
BT0065	Soporte para bandeja de casete rayos-x
BT0070	Soporte de bolsa de drenaje laterales
BT0075	Barra lateral para soporte de accesorios
BT0080	Apoya brazo lateral

FICHAS TÉCNICAS

CAMILLA	
Largo total de camilla	2130 mm
Ancho total de camilla	775-880mm
Plataforma de camilla	1910 x 650mm
Espaldar	650 x 705mm
Altura de barandas	36cm
Largo de barandas	142cm
Trendelenburg y inverso	-12 + 12 grados
Altura	560-880mm
Inclinación de espaldar	0-90 grados
Inclinación de rodilla	0-25 grados
Inclinación de pies	0-18 grados
Capacidad de peso	235kg
Peso de camilla	123 kg
Espacio entre base y piso	110mm
Normas:	Directiva 93/42 CEE E 2007/47/ECC ISO 9001: 2008, ISO 13485
MATERIAL	
Tipo de Acero	FE37
Estructura construida con perfiles de acero de grueso espesor, esquina redondeadas y plegadas. Pintura y acabado con polvos epóxidos que aumentan la resistencia mecánica y protegen de la corrosión.	
COLCHÓN	
Densidad	40kg/mc
Material	56% polyester -135gr/mq 44% poliuretano -85gr/mq
Peso total	220 g/m ² ± 10
Resistencia al fuego	Clase 1 (retardador de fuego) Normas: UNI91748457
Medidas	1940 x 620 x 80 mm
Normas	EN 60-601, ISO 1853, ISO2878, ISO2882