

CARRERA TEC

Camilla automática 10g





Spencer Carrera TEC es una camilla de tipo autocargante, compacta y ligera, con alturas variables, para el traslado de pacientes. Puede ser utilizada para operaciones de rescate en carretera y en ambulancia. Las patas se doblan de manera independiente en fase de carga, accionando los respectivos controles, y se abren automáticamente en fase de descarga. Certificada 10G si utilizada con el sistema de anclaje Spencer R-Max o S-MAX.

Características específicas	
Plataforma en polietileno de fácil limpieza	
Controles codificados por color	
Respaldar ajustable	
Plataforma con posición antishock Trendelenburg	
2 ruedas fijas y 2 giratorias de gran diámetro para aumentar la fluidez de manejo	
Frenos en las ruedas traseras	
Barandillas reclinables Safe bar	
Chasis cromado	

Accesorios opcionales		
ST42707B	Anclaje S-Max (obligatorio para versiones 10G)	
ST42707B	Sistema de anclaje R-Max (obligatorio para versiones 10G)	
EN90003C	END-T Mesa para camillas cert.10G	
ST00491A	STX 90 Reposacabezas telescópico para camillas	
ST00497B	DNA STRAP cint. c/enrollador integrado	
ST00498B	DNA STRAP cint. torácica c/enrollador integrado	
ST00499B	STX 499 – cint. 4 pz. torácica regulab. univers	
IF01047C	Track 4-30 Portasuero telescópico	
IF01049B	Track 5 Portasuero telescópico para Carrera	
CB09025C	Portatanque de oxígeno amarillo, enganchable en la barrandilla de la camilla	
CB09028C	Soporte de fijación del portatanque <i>para</i> Safe Bar	

Accesorios estandar		
ST70018A	QMX776 Colchón anatómico en PVC negro	
ST70002A	Cinturones STX702 dos piezas de metal reflex	

Datos técnicos		
Longitud	1980 mm	
Ancho	585 mm	
Peso	35 kg	
Capacidad de carga	170 kg	
Ruedas	ø200 mm	
Altura debajo del nivel de carga	60 cm	
Material chasis	Acero inoxidable	
Longitud barrandilla	680 mm	
Alto barrandilla	200 mm	

Dimensiones y pesos sujetos a tolerancias respectivamente de ± 10 mm y \pm 1kg

DM de clase I en base a la Dir. 93/42/	'CEE
CARRERA TF TEC ALTA T/CROMO	
P/NEGRO C/QMX776 10G	
CA70018E	
Clasificación CND	V0899

Rev.0 (09/11/2017)