

CARRERA XL

Camilla telescópica 10g





Spencer Carrera XL 68 es una camilla de tipo automático, compacta y ligera con alturas variables, para el transporte de pacientes. Se puede utilizar para operaciones de rescate en carretera y en medios de transportes sanitarios. Las patas se pliegan de forma independiente, mediante la activación de los comandos apropiados, en la fase de carga, y se abren automáticamente en la fase de salida. El dispositivo tiene un sistema de seguridad en las patas delanteras y posteriores, que se activa automáticamente al cargar la camilla en la ambulancia. Certificada 10G certificada cuando se utiliza con el sistema de fijación Spencer R-Max/S-Max.

Características específicas
Plano en polietileno de fácil limpieza
Manijas con código de color
Respaldar ajustable
Posiciones anti-shock Trendelenburg
Dos ruedas fijas y dos giratórias de diámetro grande para aumentar la fluidez
Frenos en las ruedas posteriores
Con dos asas (barandillas) de protección lateral retráctiles modelo SAFE BAR
Chassis pintado amarillo
Sistema alturas variables

Accesorios opc	
ST42702C	Anclaje R-Max ^(Requerido para versiones 10g)
ST42707B	Anclaje S-Max ^(Requerido para versiones 10g)
EN90003C	END-T mesita para camillas certificada 10g
ST00491A	STX 90 Cabecera telescopica para camillas
ST00497B	DNA STRAP CINTURONES C/ENROL.INTEGRADO
ST00498B	DNA STRAP TOR. – CINT. C/ ENROL.INTEGRADO
IF01047C	Track 4-30 Porta-suero telescópico
IF01049B	Track 5 Porta-suero telescópico Carrera
ST70000A	QMX 777 colchon anatomico pvc
CB09025C	Tanker portab.giallo per sponda barella
CB09028C	Soporte fijacion tanker para Safe Bar

Accesorios es	tándar	
ST70002A	Cinturones STX 702 dos piezas en metal reflex negros	
Detalles técnicos		

Detalles técnicos	
Largo	1980 ±10 mm
Ancho	585 ±10 mm
Peso	37 kg
Capacidad	170 kg
Ruedas	ø200 mm
Altura bajo rueda carro de carga	75 cm
Material del chassis	Acero inoxidable
Largura barandillas	680 mm
Altura barandillas	200 mm

DM de clase I de acuerdo con la Dir. 93/43	2/CEE
CARRERA XL T TEC P/NERO	
T/GIALLO C/ALT.VAR 10 G	((
CA60000C	
Clasificación CND	V0899
ID de registro	789248