

CARRERA T TEC ALTA

Camilla autocargante 10G



Spencer Carrera T Tec es una camilla de tipo autocargante, compacta y ligera, 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.

Características específicas

- Plataforma en polietileno de fácil limpieza
- Controles codificados por color
- Respaldo 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*

Accesorios opcionales

ST42707B	Anclaje S-Max <small>(Obligatorio para versiones 10G)</small>
EN90003C	END-T Mesita 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
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 Safe Bar</i>

Accesorios estandar

ST70002A	Cinturones STX 702 dos piezas metal reflex negras
ST70018A	QMX776 Colchón anatómico. PVC negro 1 segm.

Datos Técnicos

Longitud	1980 mm
Ancho	580 mm
Peso sin accesorios de serie	38 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

DM de clase I en base a la Dir. 93/42/CEE

CARRERA T TEC ALTA P/NEGRO
T/CROM C/QMX776 CERT 10G

CA70154C

Clasificación CND V0899

Identificación de registro 958554



Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NO REVISADA – revisiones posteriores serán disponibles en el link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it