

SPENCER SHELL

Camilla nido universal



Las camillas tipo cesta Spencer Shell son instrumentos destinados a la recuperación y al transporte de los pacientes, se usan para operaciones de rescate en caso de que sea necesario proteger al paciente de impactos laterales y de que no sea posible intervenir con los equipos normales de transporte. Los dispositivos pueden equiparse con sistemas de elevación aplicados a anclajes fijos que mantengan la camilla en posición horizontal con respecto al suelo y solo si está equipada con un sistema de eslingas Spencer. No está previsto que el paciente pueda intervenir en los dispositivos.

Características específicas

- El cuerpo de una sola concha hace que sea extremadamente segura y fácil de manejar
- Marco perimetral proporciona rigidez y permite tener un firme control sobre las asas
- Orificios para enganchar mosquetones
- Cuerda perimetral para la fijación de los cinturones y de otros accesorios
- la forma de la parte inferior del cuerpo reduce la fricción en el caso de arrastre en el suelo
- Colchón para aumentar el confort del paciente
- Apoyapiés para mejorar la contención

Accesorios opcionales

ST04525B	STX 537 – Flotadores universales una pieza
ST04518A	STX 518 – Flotadores universales dos piezas
ST04519C	STX 519 – Tracción regulable
ST04522B	STX 540 – Tracción fija
ST04040A	STX 40 – Bolsa de transporte Spencer Shell

Equipamiento de serie

- STX 592 – Tres cinturones a dos piezas con metal
- Apoyapiés

Datos técnicos

Longitud	2150 ± 10 mm
Ancho	650 ± 10 mm
Altura	200 ± 10 mm
Número de asas laterales	12
Materiales	PE, PP, Al
Peso ^(sin accesorios)	12,5 ± 0,5 kg
Capacidad de carga	280 kg

DM de clase I de acuerdo con el Reg. UE 2017/745

SPENCER SHELL NARANJA CAMILLA
NIDO CON 3 STX592



ST04000A

Clasificación CND V0899

ID de registro 171960

Rev.0 (27/11/2020)

COPIA NO CONTROLADA– revisiones posteriores estarán 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