

DAKOTA

Camilla nido en acero



Las camillas tipo cesta Spencer Dakota 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

- La estructura de acero galvanizado hace que sea especialmente robusta y resistente a la corrosión
- La estructura del marco, confiere una amplia gama de elección de los puntos de agarre
- El plano de madera aumenta el aislamiento térmico y la comodidad para el paciente
- El reposapiés ajustable y los cinturones permiten reducir al mínimo los movimientos del paciente durante el rescate

Accesorios

ST04519C	STX 519 – Tracción regulabel
ST04522B	STX 540 – Tracción fija

Equipamiento estandar

STX 592 – Cinturones de sujeción 2 piezas gancho de metal (se suministran 3 cinturones)
Apoyapiés

Datos técnicos

Longitud	2050 mm
Ancho	566 mm
Altura	190 mm
Materiales	Acero, madera, PE, Nylon
Peso ^(sin accesorios)	16,5 kg
Capacidad	290 kg

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

DAKOTA CAMILLA NIDO CON CINTURONES

ST04005A

Clasificación CND

ID de registro



V0899

172171

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