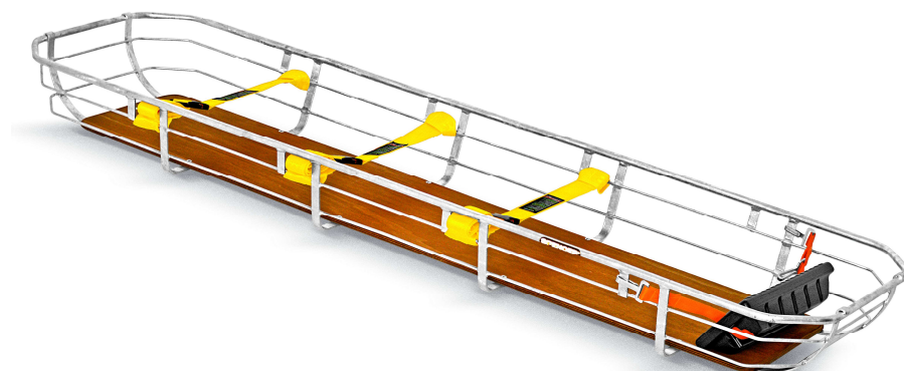


DAKOTA

Camilla nido en acero



Spencer Dakota es una camilla nido destinada a la recuperación de los pacientes donde otros dispositivos serían difíciles de utilizar. Las aplicaciones típicas son la recuperación y elevación dal suelo, los rescates rápidos y las transferencias que requieren protección contra impactos laterales.

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

Equipamiento estandar

ST04011A	Apoyapiés
ST00598A	STX 598 – Cinturón de sujeción 2 piezas DERLIN (se suministran 3 cinturones)

Datos técnicos

Longitud	2050 ± 10 mm
Ancho	570 ± 10 mm
Altura	190 ± 10 mm
Materiales	Acero, madera, PE, Nylon
Peso (sin equipamiento estandar)	16,5 ± 0,5 kg
Capacidad	290 kg

Accesorios

ST04519C	STX 519 – Tracción regulabel
ST04522B	STX 540 – Tracción fija
ST04523B	STX 542 – Cinturones de arrastre
ST04600B	STX 580 – Trolley para camillas nido
ST04601B	STX 581 – Trolley para camillas nido con ruedas grandes

DM de clase I de acuerdo con la Dir. 93/42/CEE

DAKOTA CAMILLA NIDO

ST04005A

Clasificación CND

ID de registro



V0899

172171

Rev.2 (18/07/2017)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it