

B-BAK PIN

Tabla espinal



La tabla espinal Spencer B-Bak Pin es un dispositivo para la recuperación, la inmovilización y el traslado hacia la camilla, de los pacientes con sospechosas lesiones de la columna vertebral.

Características específicas

Superficies lisas y conectadas a garantizar un saneamiento (limpieza) eficaz

El material de fabricación no absorbe fluidos

El alto número de asas, su posicionamiento y su diseño, facilita el agarre, incluso en condiciones difíciles

La forma cónica permite reducir al mínimo los requisitos de espacio y de alojarla en las camillas nido Spencer

Superficies lisas y conectadas a garantizar un saneamiento eficaz

Estructura fuerte y ligera para garantizar alta resistencia a los impactos

Patines en el lado inferior del bastidor para minimizar la fricción durante las operaciones de aplicación

El espesor extremadamente reducido facilita la aplicación y el almacenamiento

Los Pin que la caracterizan permiten una fácil fijación de los cinturones opcionales, mediante un mosquetón.

Permite la realización de exámenes de diagnóstico preliminares a los rayos X

Detalles técnicos

Dimensiones	1840x405x45 mm
Materiales	PE
N° asas	14
N° Pin	8
Capacidad	180 kg
Peso	6 ± 0,3 kg

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

B-BAK PIN - TABLERO ESPINAL

ULTRAPLANO CON PERNOS AMARILLO

ST02061B



Clasificación CND

V0804

ID de registro

101249

Accesorios Opcionales

ST02105A	Fix board – anclaje vertical 10g
ST02108A	Fix board – anclaje horizontal 10g
ST02035A	Rock straps – correas araña para table espinal
ST00494B	STX 494 - cinturón a dos piezas, metal/mosqu.
ST02106A	MARK UP - Sistema de personaliz. permanente
SH00200A	Spencer contour – Inmovilizador de cabeza azul

Rev.2 (07/08/2018)

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

spencer.it