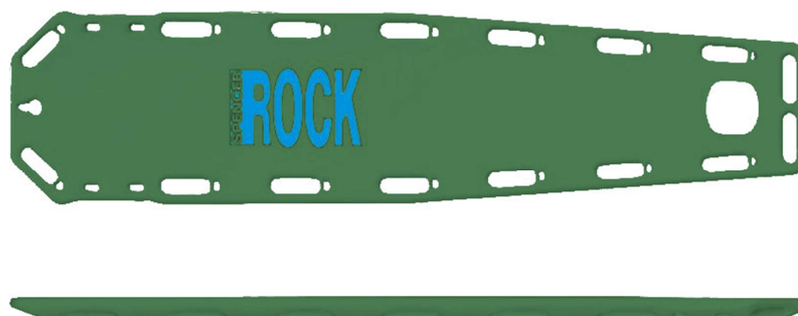


Rock Pin Max

Tavola spinale con pin



Le tavole spinali Rock Pin Max sono dispositivi destinati a sollevare e immobilizzare pazienti con sospette lesioni alla colonna vertebrale.

Caratteristiche specifiche

Il numero elevato di maniglie, il loro posizionamento e la loro conformazione, agevola la presa anche in condizioni difficili
 La forma rastremata consente di minimizzare gli ingombri e di alloggiarla all'interno delle barelle basket Spencer
 Asole dedicate al fissaggio di cinture e fermacapo Spencer
 Superfici lisce e raccordate per garantire efficace igienizzazione
 Struttura robusta e leggera per garantire elevata resistenza agli urti
 Permette l'esecuzione delle indagini diagnostiche preliminari ai raggi X

Dati tecnici

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dimensioni | 1840 x 445 x 50 mm |
| Materiale | Polietilene |
| Numero di maniglie | 16 |
| Numero di pin | 14 |
| Capacità di carico | 350 kg |
| Peso | 7,3 ± 0,1 kg |

Accessori opzionali

| | |
|----------|--|
| ST02105A | Fix board – fissaggio verticale tavole spinali 10g |
| ST02108A | Fix board – fissaggio orizz. tavole spinali 10g |
| ST02015A | Pin Straps – Sistema di cinture con ganci |
| ST02035A | Rock Straps – Sistema di cinture universali per tavola spinale |
| ST02106A | Mark-Up – Sistema di personalizzazione permanente |
| SH00201A | Spencer Contour – Fermacapo universale anatomico |

DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745

ROCK PIN MAX - TAVOLA SPINALE
 MILITARY CON PIN

ST02114B

Classificazione CND



V0804

Rev.0 (14/06/2021)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

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

spencer.it