



Tavola spinale pediatrica e adulto h687_75

Tavola spinale pediatrica e adulto integrate. 14 impugnature. Materiale: polietilene.

Dispositivo con due tavole integrate, una pediatrica e una adulto, che consente di immobilizzare in una stessa situazione di emergenza o scenario di soccorso sia un paziente pediatrico sia un adulto. La sua struttura, inoltre, consente di ottimizzare lo spazio sul mezzo di soccorso. La tavola spinale pediatrica è estraibile facilmente dalla tavola per adulti grazie ad un sistema di blocco/sblocco tramite clip. Inoltre, la tavola spinale pediatrica con zone occipitali differenziate si adatta alle caratteristiche anatomiche dei pazienti pediatrici. Le 14 impugnature rendono il dispositivo facilmente manovrabile e trasportabile, fornendo un gran numero di punti di presa. Realizzato in polietilene e PVC, dal design senza giunzioni è facile da pulire e previene il ristagno di liquidi. Il prodotto è un DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745. Classificazione CND V0804.

Caratteristiche tecniche:

- Tavola spinale per adulto e pediatrica integrate
- Dimensioni tavola spinale adulto: L. 1830 x P. 445 mm
- Spessore tavola spinale adulto: 55 mm
- Portata massima tavola spinale: 150 kg
- Numero di maniglie di trasporto per tavola spinale adulto: 14
- Peso spinale adulto: 8 kg
- Dimensioni tavola spinale pediatrica: L. 1190 x P. 320 mm
- Spessore tavola spinale pediatrica: 45 mm
- Portata massima tavola spinale pediatrica: 30 kg
- Numero di maniglie tavola spinale pediatrica: 10
- Peso spinale pediatrica: 3 kg
- Peso tavola spinale adulto + pediatrica: 11 kg
- Materiale di realizzazione: polietilene
- DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745
- Classificazione CND: V0804
- Radiocompatibile**

*Immagine puramente indicativa.

** Adatta a indagini preliminari quali i raggi ma NON alla risonanza.

- **Tipologia** Tavola spinale
- **portata** 150 kg



Tavola spinale pediatrica e adulto h687_75



Tavola spinale pediatrica e adulto h687_75

Tipologia: Tavola spinale
Portata: 150 kg

