

JACOB

Pantalone antishock pediatrico



Dispositivo dedicato all'uso con pazienti pediatrici che presentino lesioni pelviche.

Caratteristiche specifiche

Dotato di fasce strap per agevolare l'applicazione e la regolazione

3 camere d'aria separate per consentire una regolazione indipendente della pressione di gonfiaggio

La pompa consente di gonfiare contemporaneamente tutte le camere

Larga apertura inguinale per permettere l'accesso ai vasi femorali

Sacca di trasporto in grado di contenere facilmente il dispositivo assieme ai relativi accessori

4 maniglie di sollevamento per rendere più agevole la movimentazione del paziente

Valvole di sovrappressione preparate per impedire il gonfiaggio del pantalone a livelli pericolosi

Dati tecnici

Dimensioni	A: 410 ± 20mm B: 250 ± 20mm C: 550 ± 20mm
Dimensioni sacca	540x350x150 ± 10mm
Peso pantaloni	1,7 ± 0,3 kg
Peso pompa e sacca	1,5 ± 0,3 kg
Scala manometri	0-300 mmHg
Lunghezza tubo pompa ^{Principale}	120 ± 2cm
Materiali	Nylon, PU, PVC



Standard di riferimento

NA

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

JACOB PANTALONE ANTISHOCK
BAMBINO (3 MANOMETRI)



Classificazione CND V9099

Identificativo registrazione 195483

Rev.1 (29/08/2016)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it