

JACOB

Pantalone antishock



Dispositivo dedicato all'uso con pazienti 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 pretrate per impedire il gonfiaggio del pantalone a livelli pericolosi

Dati tecnici

Dimensioni	A: 530 ± 20mm B: 340 ± 20mm C: 780 ± 20mm
Dimensioni sacca	550x330x160 ± 10mm
Peso pantaloni	2,35 ± 0,3 kg
Peso pompa	0,68 ± 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
ADULTO (3 MANOMETRI)



Classificazione CND V9099
Identificativo registrazione 195452

Rev.1 (10/11/2017)

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

www.spencer.it