

JACOB

Pantalon antichoc pédiatrique



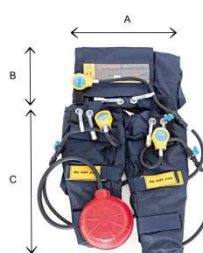
Dispositif dédié à l'utilisation avec patient pédiatriques présentant des lésions pelviennes.

Caractéristiques spécifiques

- Équipé de fermetures scratch pour simplifier les opérations de mise en place et le réglage
- 3 chambres à air indépendantes pour permettre un réglage spécifique de la pression de gonflage
- La pompe permet ainsi de gonfler les 3 chambres à air en même temps
- Large ouverture de la zone inguinale pour permettre d'accéder aux artères fémorales
- Sac de transport permettant de ranger et transporter aisément le dispositif avec ses accessoires
- 4 poignées permettant d'améliorer le déplacement du patient
- Valves de surpression pré-calibrées empêchant un gonflage supérieur aux limites considérées dangereuses pour le patient

Données techniques

Dimensions	A: 410 ± 20mm B: 250 ± 20mm C: 550 ± 20mm
Dimensions sac	540x350x150 ± 10mm
Poids pantalon	1,7 ± 0,3 kg
Poids pompe et sac	1,5 ± 0,3 kg
Échelle graduée manomètres	0-300 mmHg
Longueur tube pompe ^{Principal}	120 ± 2cm
Matériaux	Nylon, PU, PVC



Standard de référence

Aucun

DM de classe I selon la Dir. 93/42/CEE

JACOB PANTALON ANTICHOC
PEDIATRIQUE (3 MANOMETRES)



Classification CND	V9099
Identifiant d'enregistrement	195483

Rev.2 (18/07/2017)

COPIE NON CONTRÔLÉE - des révisions ultérieures seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it