



**CONTACT
SÉCURITÉ**

JUIN 2016

PANTALON ANTI-CHOC Réf. PAC & PACE



Le Jacob est réalisé pour permettre aux secouristes une rapide et facile application sur les patients ayant subi un choc hypovolémique.

- Réglable pour s'adapter à différents patients
- Chambres à air remplaçables séparément
- Construit pour durer longtemps: les trois chambres à air internes sont séparées et réalisées en polyuréthane soudé par HFW
- La pression de chaque chambre à air est contrôlée individuellement
- L'homogénéité de la pression autour des jambes est garantie par la forme de chambres, qui s'adaptent aux différentes tailles des patients
- Fermetures rapides réalisées en scratch de différents coloris pour permettre une fixation rapide
- La large ouverture inguinale permet d'accéder aux vaisseaux du fémur pour appliquer un cathéter ou pour faire une prise de sang, sans réduire la pression
- Le sac de transport, réalisé en matière antiaccroc, peut contenir le pantalon antichoc Jacob et la pompe de gonflage; le sac est surdimensionné pour permettre de transporter en même temps d'autres accessoires
- Les valves d'échappement automatiquement fiables peuvent être repérées facilement. Construites en aluminium, elle sont pré-réglées pour faire échapper l'air entre 135 et 145 mm Hg; quand le pantalon antichoc est utilisé sans le manomètre les valves de surpression assurent un échappement automatique
- Disponibles en version adulte et pédiatrique
- Coloris bleu marine avec symboles jaunes

Caractéristiques techniques

Dimensions	A – 530 mm B – 340 mm C – 780 mm
Poids	3,2 kg
Fermeture	Strap
Chambre à air	3 séparé
Manomètres	0-300 mmHg
NATO STOCK N°	6515-15-152-2922

AK01000A

JACOB PANTALON ANTI-
CHOC AVEC 3
MANOMETRES

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

Email : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : www.contactsecurite.fr

S.A. au CAPITAL DE 110 080 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 3250 A – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

