

Couverture Water Jel® pour brûlure thermique, réf. 101FEA



- ✓ Petite et polyvalente
- ✓ Couvre les blessures au torse, aux jambes ou au dos
- ✓ Pour agir dans l'urgence
- ✓ Capable d'absorber jusqu'à 13 fois son propre poids
- ✓ Gel biodégradable, bactériostatique et hydrosoluble
- ✓ Eteint la flamme, refroidit la brûlure
- ✓ Aide à arrêter la progression des brûlures
- ✓ Diminution instantanée de la douleur
- ✓ Stabilise le patient et aide à préparer le transport



Description

- La plus petite et la plus polyvalente des couvertures anti-feu.
- Peut être utilisée pour éteindre les flammes par dessus les vêtements, ou le phosphore blanc dangereux.
- Idéal pour couvrir les blessures au torse, aux jambes ou au dos entier.
- Idéalement emballée dans une pochette en aluminium plate et durable pour une utilisation dans les trousse de premiers soins, les sacs d'urgence et les véhicules d'intervention.
- Dans une urgence de brûlure, chaque seconde est critique. En économisant un temps précieux, vous pourriez sauver une vie. Les couvertures anti-feu Water-Jel sont 100 % laine peignée, avec un tissage intercellulaire capable d'absorber jusqu'à 13 fois son propre poids du gel de refroidissement scientifiquement formulé dans lequel il est trempé.
- Ce gel biodégradable, bactériostatique et hydrosoluble, dès le contact, commence à éteindre la flamme, refroidit la brûlure et aide à arrêter la progression des brûlures et la douleur.
- Il stabilise le patient et aide à préparer le transport vers un centre de brûlure ou les Urgences.
- Utilisé par les EMS, les pompiers, les entreprises de services publics, les institutions industrielles et les militaires du monde entier.
- Le refroidissement provoque instantanément une diminution de la douleur, évitant dans de nombreux cas d'avoir recours à des calmants.
- D'autre part le Water-Jel® évite la douleur mécanique causée par le jet d'eau.
- Il faut appliquer le gel sur les vêtements, les tissus incrustés dans la plaie seront ensuite plus faciles à enlever pour le médecin.



Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - 100 % laine peignée, avec un tissage intercellulaire ;
- Ne contient aucun médicament ou autre ingrédient actif.
- **Capacité d'absorption** : capable d'absorber jusqu'à 13 fois son propre poids du gel.
- **Dimensions** : H 91,4 x la 76,2 cm (3 x 2,5 pi).
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I.
- **Conditionnement** : unitaire, emballé dans une pochette en aluminium plate.
- **Durée de conservation** : 5 ans à compter de la date de fabrication.
- **Origine** : fabriqué aux USA.
- **Conformité** : CE.