



KIT SECOURS COMPLET

Conforme à votre activité selon le code du travail

Composé de 3 Kits d'Urgence :

- Kit KIT HÉMORRAGIQUE
- KIT ANTI-BRÛLURE
- KIT MEMBRE SECTIONNÉ



Ces trois kits couvrent les urgences vitales les plus fréquentes : hémorragie massive, brûlure grave, et section de membre.

Ils permettent une intervention immédiate et ciblée, en attendant les secours. Simples à utiliser, ces solutions sont pensées pour sauver des vies en situation critique.



🩸 KIT HÉMORRAGIQUE 🩸

À utiliser en cas de :

- Plaie ouverte profonde avec saignement abondant
- Amputation partielle ou blessure pénétrante d'un membre
- Accident avec outil tranchant, machine rotative ou éclat métallique
- Trauma en attente de secours médicalisé

Contenu :

- 2 paires de gants nitrile (non poudrés)
- 1 pansement compressif israélien
- 1 pansement compressif classique
- 1 garrot tourniquet tactique (type CAT)
- 2 compresses stériles absorbantes (10 × 20 cm)
- 1 bande extensible cohésive (type Co-Flex)
- 1 couverture de survie isothermique
- 1 paire de ciseaux médicaux (type Jesco)
- 1 marqueur permanent (pour l'heure d'application du garrot)
- 1 rouleau de ruban adhésif médical hypoallergénique
- 1 livret de secourisme

GUIDE D'UTILISATION :

1. Mettre les gants.
2. Identifier la plaie et la source du saignement.
3. Si possible, appliquer immédiatement une compresse dans la plaie.
4. Poser le pansement compressif israélien en effectuant une compression directe.
5. Si le saignement persiste, poser le garrot tourniquet au-dessus de la blessure (jamais sur une articulation).
6. Notez l'heure de pose du garrot avec le marqueur.
7. Protéger la victime avec la couverture de survie.
8. Surveiller la victime et transmettre toutes les informations aux secours.



🔥 KIT ANTI-BRÛLURE 🔥

À utiliser en cas de :

- Contact avec une surface ou un liquide très chaud
- Projection de flamme, vapeur ou métal en fusion
- Éclaboussure de produit chimique corrosif
- Exposition directe à une source de chaleur intense ou électrique

Contenu :

- 2 paires de gants nitrile (non poudrés)
- 2 pochettes de gel d'hydrogel anti-brûlure (10×10 ou 20×20 cm)
- 4 compresses stériles imprégnées de gel anti-brûlure (10×10 cm)
- 2 pansements stériles non adhérents (type tulle gras)
- 2 flacons de sérum physiologique stérile (250 ml)
- 1 couverture de survie isothermique
- 1 paire de ciseaux médicaux (type Jesco)
- 1 rouleau de sparadrap hypoallergénique
- 1 fiche mémo plastifiée sur la conduite à tenir

GUIDE D'UTILISATION :

1. Mettre les gants.
2. Éloigner la victime de la source de chaleur ou du produit chimique.
3. Appliquer immédiatement la compresse hydrogel sur la brûlure (15 à 20 minutes).
4. En cas de brûlure chimique, rincer abondamment au sérum physiologique.
5. Poser une compresse imprégnée de gel ou un pansement non adhérent pour protéger la zone.
6. Fixer délicatement avec le sparadrap ou la bande.
7. Installer la couverture de survie pour prévenir l'hypothermie.
8. Remettre la fiche mémo aux secours si besoin.



KIT MEMBRE SECTIONNÉ



À utiliser en cas de :

- Amputation traumatique par machine ou outil industriel
- Section nette d'un membre suite à un accident grave
- Écrasement sévère ayant entraîné une séparation partielle ou complète
- Situations nécessitant un transport du segment amputé avec la victime

Contenu :

- 6 paquets de 5 compresses stériles 7,5 × 7,5 cm
- 1 rouleau de sparadrap 5 m × 2,5 cm
- 2 bandes extensibles 10 cm
- 2 paires de gants vinyle sous sachet individuel
- 10 flacons de chlorhexidine aqueuse stérile 0,5 %
- 4 poches de froid instantané
- 1 sac isotherme à trois compartiments (20 × 37 cm)
- 1 garrot artériel en tissu
- 1 pansement compressif CHUT (coussin hémostatique)
- 1 fiche d'information « membre sectionné »

GUIDE D'UTILISATION :

1. Mettre les gants.
2. Appliquer une compression immédiate avec une compresse stérile.
3. Poser le pansement compressif CHUT ou utiliser un garrot si nécessaire.
4. Récupérer le membre sectionné sans le laver.
5. Envelopper le membre dans une compresse, puis dans un sac plastique.
6. Placer ce sac dans la poche isotherme avec les poches de froid (sans contact direct avec la glace).
7. Noter les informations utiles sur la fiche membre sectionné.
8. Transmettre la victime et le membre emballé aux secours.