



KIT DE RÉASSORT ÉCOLE

Réf. KIT 5116 EC

- [Couverture de survie](#)
- [Écharpe triangulaire](#)
- [Thermomètre frontal](#)
- [Pansements adhésifs](#)
- [Pansement compressif stérile](#)
- [Compresse de gaze stérile](#)
- [Bandes extensibles](#)
- [Sparadrap](#)
- [Paire de ciseaux](#)
- [Pince à échardes](#)
- [Paire de gants jetables](#)
- [Pulvérisateur de 50 ml d'une solution à base de chlorhexidine](#)
- [Gel hydro alcoolique](#)
- [Filet tubulaire](#)
- [Pack de froid instantané](#)
- [Sac plastique](#)
- [Livret 1^{ers} soins](#)



COUVERTURE DE SURVIE

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Emballée individuellement, cette couverture, réalisée en polyester métallisé, protège de la chaleur (coté argenté à l'extérieur) et du froid (coté doré à l'extérieur).

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

Sortir la couverture de son emballage et envelopper la personne :

- Dans le coté doré (argenté vers l'extérieur) pour la protéger de la chaleur
- Dans le coté argenté (doré vers l'extérieur) pour la protéger du froid



ÉCHARPE TRIANGULAIRE

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Emballée individuellement, elle permet de soutenir un bras blessé, ou d'emballer toute partie du corps.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

Sortir l'écharpe de son emballage et la déplier

1. Glisser l'écharpe entre l'avant bras et le coude tout en laissant un bout sur l'épaule
2. Relever l'autre bout de l'écharpe sur l'autre épaule
3. Rassembler par un nœud plat autour du cou ou fixer la avec une épingle de sûreté



THERMOMÈTRE FRONTAL

Ce thermomètre frontal est fabriqué à partir de cristaux liquides. Il est gradué en degré Celsius et en Fahrenheit.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage, et attraper le thermomètre
2. Appliquer sur la partie haute du front. Le front doit être sec
3. La température s'inscrit dès l'application



PANSEMENTS ADHÉSIFS

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Existent en 20 x 72 mm, 53 x 70 mm, 10 x 6 cm,
1 m x 6 cm, "Bouts de doigts"

Sous emballage individuel, ils contiennent une compresse non adhérente à la plaie fixée sur une base non tissé multi extensible. Ils permettent la protection des petites plaies, préalablement nettoyées ou désinfectées.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage pelable
2. Saisir le pansement
3. Enlever les protections plastiques
4. Apposer la compresse sur la partie à protéger
5. Fixer les 2 cotés adhésifs



PANSEMENT COMPRESSIF STÉRILE

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Vérifier l'intégralité du protecteur individuel de stérilité.

Conditionné individuellement sous emballage stérile, ce pansement se compose d'une compresse non adhérente de 8 cm x 10 cm, cousue sur une bande extensible.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage pelable
2. Saisir le pansement compressif
3. Le dérouler jusqu'à l'apparition de la compresse
4. Poser la compresse sur la zone à protéger
5. Enrouler la bande autour du membre concerné
6. Accrocher la bande à l'aide d'un sparadrap, d'une épingle de sûreté, ou en la glissant sous elle-même



COMPRESSES DE GAZE STÉRILES

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Existent en 20 x 20 cm, 30 x 30 cm, 40 x 40 cm

Vérifier l'intégralité du protecteur individuel de stérilité.

Sous emballage individuel stérile, elles sont destinées à nettoyer ou à désinfecter une peau lésée. Elles sont à utiliser en complément d'un nettoyant et assainissant cutané de type chlorhexidine.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage pelable
2. Saisir la compresse et :

Pour une protection : poser la sur la partie à protéger.
Fixer la à l'aide d'un sparadrap

Pour un nettoyage : pulvériser le produit sur l'endroit à nettoyer, ou sur la compresse, puis tamponner



BANDES EXTENSIBLES

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

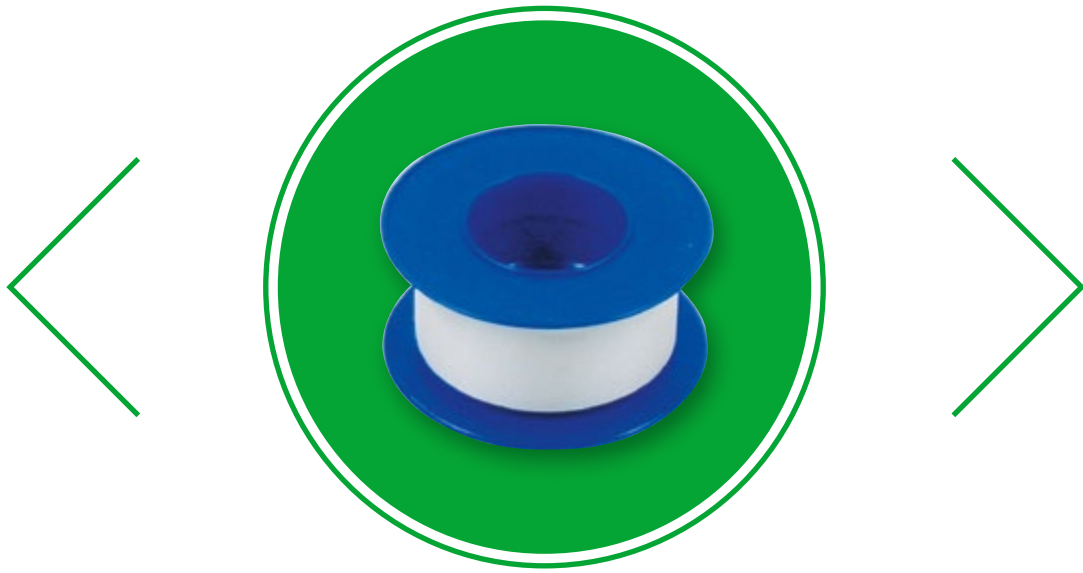
Existent en 3 m x 5 cm, 3 m x 7 cm, 3 m x 10 cm

Sous emballage individuel, ces bandes permettent le maintien des compresses, des pansements. Elles permettent également de protéger les articulations.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage
2. Saisir la bande et poser la sur la partie à protéger
3. Fixer la à l'aide d'un sparadrap



SPARADRAP

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Rouleau de sparadrap hypoallergénique de 5 m x 2 cm.

Sécable, il se découpe sans ciseaux.

MODE D'EMPLOI :

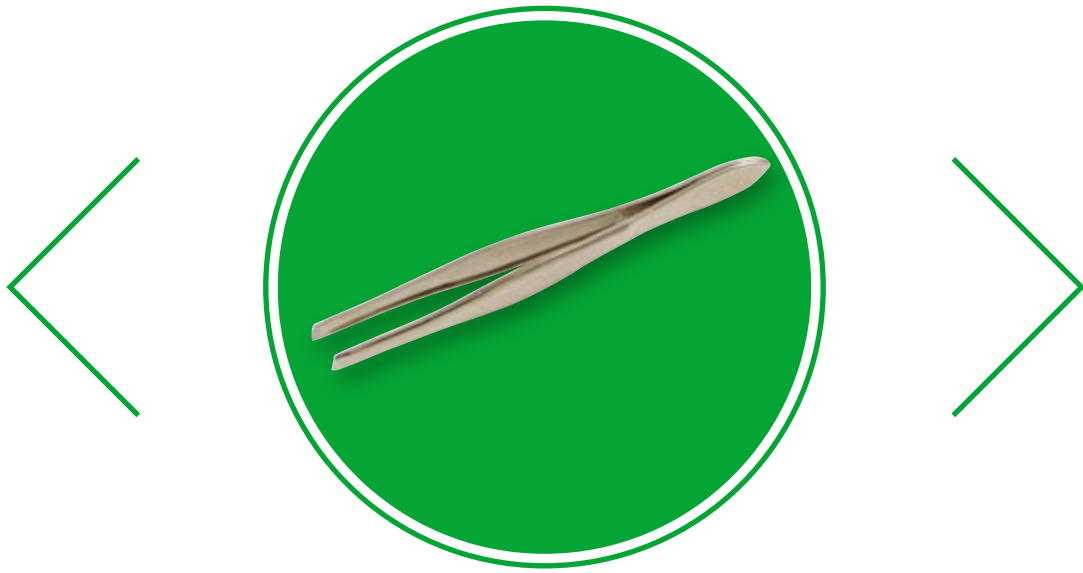
1. Dérouler la longueur nécessaire
2. Couper la aux ciseaux, ou à la main
3. Apposer à l'endroit désiré



PAIRE DE CISEAUX

Existent en 12 cm, en 15 cm

Ils permettent de découper les pansements, compresses, bandes. Ils peuvent être nettoyé et désinfecté avec une solution alcoolisée.



PINCE À ÉCHARDES

Permet d'enlever tous types de corps étrangers : écharde, petits copeaux de verre, de métal, qui se seraient introduit sous la peau. Elle peut être nettoyée et désinfectée avec une solution alcoolisée.



PAIRE DE GANTS JETABLES

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

En sachet individuel et de taille unique, il permet la protection du soigneur.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage
2. Saisir les gants
3. Les enfiler sur mains préalablement nettoyées



PULVÉRISATEUR DE 50 ML D'UNE SOLUTION À BASE DE CHLORHEXIDINE

(produit biocide: utilisez les produits biocides avec précaution)

Solution nettoyante et assainissante cutanée à action immédiate. Inodore, incolore, et sans alcool, elle ne pique pas.

Contenu pouvant réaliser jusqu'à 300 applications.

MODE D'EMPLOI :

1. Enlever le capuchon
2. Pulvériser directement sur l'endroit à traiter
3. Enlever l'excédent avec une compresse



GEL HYDRO ALCOOLIQUE

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Existe en flacon de 100 ml et en 300 ml avec pompe

Ce gel hydroalcoolique est conçu pour le traitement hygiénique sans eau des mains saines par simple friction. Activité bactéricide, fongicide et virucide

Il contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine et élimine jusqu'à 99.999% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs

Bonne tolérance cutanée - Non sensibilisant - Sans colorant, sans parfum

MODE D'EMPLOI

1. Sur mains propres et sèches, appliquer la dose requise pour la friction
2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet
3. Ne pas rincer, laisser sécher



FILET TUBULAIRE

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

**Existe en format pour doigts
et en format pour poignet ou cheville**

Le filet tubulaire est une maille élastique destinée au maintien des pansements et des compresses

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir l'emballage
2. Enfiler le filet sur l'endroit à protéger



PACK DE FROID INSTANTANÉ

(produit CE soumis à obligation de traçabilité)

Ce pack de froid permet d'obtenir très rapidement (par simple pression) une compresse froide pour soulager les douleurs dues aux coups. Il permet également de procurer le froid nécessaire à la conservation dans les meilleures conditions, un membre sectionné. (en complément de la pochette isotherme à 3 compartiments).

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Presser le sachet en son milieu afin de casser la bulle incluse
2. Agiter le sachet afin de mélanger le contenu
3. Utilisation pour :
 - Cryothérapie cutanée : Appliquer sur la partie intéressée
 - Maintien au froid d'un membre coupé : Insérer le pack dans un des 2 compartiments extérieurs de la pochette isotherme



SAC PLASTIQUE

Permet de récupérer le matériel souillé.

Produit à usage unique, à jeter après usage.

MODE D'EMPLOI :

1. Ouvrir le sac et y déposer le matériel souillé
2. Refermer le sachet en le zippant



LIVRET 1^{ers} SOINS

Ce livret, en 10 langues, permet de savoir ce qu'il faut faire en cas d'urgence, et contient tous les numéros utiles.