

Premiers soins lors de brûlures



VESTA est un hydrogel spécialement conçu pour les premiers soins et les lésions dues aux brûlures par le feu, la chaleur, la vapeur, les produits chimiques, l'électricité, les gaz, les irritations et les expositions exagérées aux rayonnements solaires. Selon l'étendue de la blessure, VESTA sera appliqué sous formes différentes.

Pour les brûlures légères

VESTAGEL: Un hydrogel conservé en Sticks. Convient parfaitement pour être emporté sur son lieu de travail, par exemple à la cuisine et dans les usines.



Utile comme pansement

VESTASAN: En pansements stériles, imbibés d'hydrogel. **VESTASAN** est disponible en plusieurs grandeurs et il est le pansement idéal pour la pharmacie de ménage.



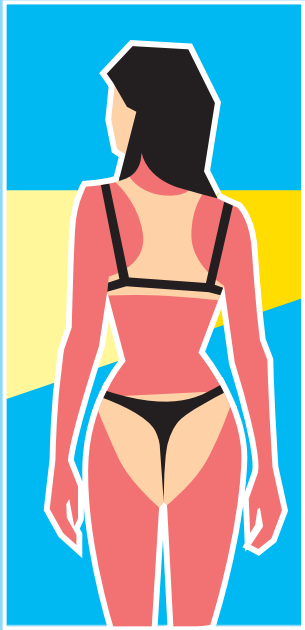
Votre spécialiste:

LE COUP DE SOLEIL LE COUP DE SOLEIL

VESTASOL peut cependant refroidir et soulager!

VESTASOL ne peut pas l'éviter ...





Le coup de soleil ... qu'est-ce que c'est?

La peau réagit à la surexposition au rayonnement solaire par un coup de soleil. Cela peut aller des brûlures aux rougeurs douloureuses de la peau jusqu'à la congestion voire la formation d'ampoules. Lorsqu'on exerce rapidement une légère pression du doigt, les zones touchées présentent un espace blanchâtre autour de la rougeur. Un gros coup de soleil peut causer des problèmes circulatoires, de la fièvre et des malaises (insolation).

Le coup de soleil ... pourquoi une telle réaction?

La peau s'adapte au soleil, c'est pourquoi elle s'épaissit en produisant un pigment producteur, la mélanine qui se traduit par le bronzage. Un bronzage lent est plus uniforme et tient plus longtemps. Les rayonnements UV à ondes courtes et énergétiques sont responsables du bronzage et du coup de soleil. On distingue les rayonnements UV-A à plus longues ondes qui sont responsables du bronzage mais aussi des allergies au soleil, du vieillissement prématuré de la peau et qui augmentent le risque du cancer de la peau, et, les rayonnements UV-B énergétiques qui provoquent les dommages de la peau lors de coup de soleil.

Le coup de soleil ... où se passe-t-il?

Le soleil est particulièrement fort sur la neige, à la plage et dans l'eau car la réflexion des rayonnements solaires est renforcée par les surfaces claires. L'exposition au soleil est aussi plus active à haute altitude et sur les versants exposés au sud.

Le coup de soleil ... que se passe-t-il?

Les principales causes sont:

- Les baignades prolongées.
- La sous-estimation des rayonnements solaires les jours nuageux.
- L'application de crème solaire à trop bas facteur de protection.

Le coup de soleil ... quelles en sont les conséquences?

Le coup de soleil n'est pas seulement une désagréable sensation passagère sans conséquences notables comme on le considérait autrefois. Ce n'est pas non plus le début inévitable d'un rapide et beau bronzage. Il est vrai que la peau se remet bien d'un coup de soleil superficiel, cependant les dommages dans la profondeur de la peau persistent. A long terme les coups de soleil fréquents et les baignades régulières entraînent le vieillissement précoce de la peau et augmentent le risque du cancer de la peau.

Le coup de soleil ... comment l'éviter?

- Si possible ne pas prendre de baignades prolongées. Mieux vaut s'exposer au soleil à l'ombre et jamais aux heures de midi.
- La durée de l'exposition au soleil doit être adaptée au type de peau et à la région. Le bain de soleil peut être augmenté chaque jour un peu. Avec la crème solaire, on peut prolonger la durée du bain de soleil. Le facteur de protection (LSF) indique de combien on peut prolonger l'exposition au soleil avec une telle crème en comparaison avec une crème sans facteur de protection. Les personnes à la peau claire ne devraient pas s'exposer au soleil plus de 10 minutes au début. Avec le facteur de protection LSF 6 cette période peut être augmentée à 60 minutes.
- Les bébés ainsi que les petits enfants ne devraient pas être exposés au soleil sans vêtements (T-shirt et protection pour la tête).
- La prise de certains médicaments interdit de s'exposer au soleil.

Le coup de soleil ... comment le soulager?

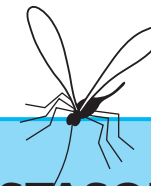
- Refroidir les zones touchées avec VESTASOL Hydrogel ou avec des compresses de VESTASOL.
- Boire abondamment car le corps comme chaque brûlure nécessite un besoin élevé de liquide.
- Jusqu'à la guérison complète, éviter une autre exposition au rayonnement solaire ainsi que le soleil.

Le coup de soleil ... quand doit-on consulter un médecin?

- Lors de brûlures graves (formation d'ampoules, douleurs).
- Lorsqu'apparaissent en plus les symptômes généraux d'insolation ou de coup de chaleur tels que maux de tête, étourdissements, vomissements, haute fièvre ou frissons.
- Quand il s'agit d'enfants en bas âge.

Le coup de soleil ... pourquoi VESTASOL?

- VESTASOL refroidit et maintient physiologiquement et durablement son effet de refroidissement.
- VESTASOL est de l'eau fraîche sous forme portable et ainsi disponible partout.
- VESTASOL est de l'eau fraîche sous forme solide et il a un effet de longue durée sur la peau endommagée.
- VESTASOL est un produit naturel apaisant les douleurs.
- VESTASOL est facile d'application, n'adhère pas à la peau et peut être enlevé sans processus douloureux.
- VESTASOL peut aussi être appliqué pour les premiers soins des brûlures et des lésions de toutes sortes.
- VESTASOL dispense aussitôt à la peau lésée l'humidité nécessaire.



VESTASOL refroidit et apaise aussi efficacement les piqûres d'insectes et de méduses.

D'autres informations:
www.vestatec.ch