

Mode d'emploi

Description

RespoSorb Silicone est un pansement destiné au soin des plaies modérément à abondamment exsudatives, aiguës et chroniques.

La couche siliconée au contact de la plaie permet une application facilitée et un retrait atraumatique et indolore.

Le coussin absorbant capture et retient les exsudats.

Composition

RespoSorb Silicone est un pansement composé d'un coussin absorbant à base de cellulose et de polyacrylate superabsorbant, permettant l'absorption et la rétention des exsudats. Il est recouvert côté plaie d'une interface siliconée à mailles fines pour faciliter l'application du pansement et favoriser la non-adhérence à la plaie. Le côté du pansement opposé à la plaie est recouvert d'un nontissé en polypropylène de couleur verte, hydrophobe mais perméable à l'air et aux échanges gazeux.

Propriétés et mode d'action

RespoSorb Silicone absorbe les exsudats et les retient dans le coussin absorbant. L'interface siliconée, micro-adhérente, évite au pansement de glisser et facilite son application. Les renouvellements de pansement s'effectuent de manière atraumatique et indolore.

Indications

RespoSorb Silicone est indiqué pour le traitement des plaies présentant des exsudats modérés à abondants : plaies aiguës (plaies traumatiques, brûlures, plaies postopératoires) et plaies chroniques (ulcères, escarres, plaies tumorales, pieds diabétiques).

Mode d'utilisation et renouvellement de pansement

- Nettoyer la plaie à l'aide d'une solution physiologique ou selon la prescription médicale.
- Choisir la taille du pansement adaptée à la plaie en veillant à ce que le coussin central dépasse d'environ 1 à 2 cm les berges de la plaie. Ne pas découper le pansement.
- Avant de poser le pansement, après rinçage de la plaie, veiller à bien sécher le pourtour de la plaie à l'aide de compresses afin de pouvoir garantir l'adhérence du pansement.
- Retirer les feuillets protecteurs. Poser le pansement face adhérente côté plaie, de manière à ce que la face verte soit opposée à la plaie.
- Finaliser la fixation du pansement à l'aide d'une bande type Peha-haft ou tout autre système de fixation adapté, ou le cas échéant avec des bandes de compression selon la prescription médicale.
- Le pansement peut rester plusieurs jours en place sur la plaie en fonction de l'état de la plaie et du protocole clinique instauré.
- Le renouvellement du pansement doit s'effectuer si des signes cliniques l'imposent ou lorsque les exsudats apparaissent au niveau des bords du pansement.

Précautions particulières

- Ne pas découper le pansement.
- Avant tout traitement d'une plaie présentant des problèmes de cicatrisation, il est nécessaire de consulter un médecin afin qu'il établisse un diagnostic clinique. Le traitement avec RespoSorb Silicone ne remplace pas un traitement étiologique du retard de cicatrisation. En présence de signes cliniques d'infection, l'utilisation de ce pansement nécessite la maîtrise préalable de l'infection par un traitement approprié.
- Dans tous les cas, suivre le protocole clinique instauré.
- En l'absence de données disponibles supportant l'utilisation de ce pansement sur des populations sensibles telles que les nourrissons, les enfants et les femmes enceintes ou allaitantes et en l'absence de données contraires, l'utilisation de ce pansement sur ces populations doit se faire avec précaution et en suivant les recommandations d'un médecin.

Contre-indication

Hypersensibilité à l'un des composants.

Effets indésirables

Augmentation des exsudats, macération, augmentation de la douleur, adhérence du pansement à la plaie, démangeaison, brûlure, œdème, ulcération multiple, avulsion de la peau, phlyctène, érythème. En cas d'apparition d'un de ces effets indésirables, consulter un médecin.

Mises en garde particulières

Conserver dans un endroit sec, à plat, et à l'abri de la lumière. Ne pas restériliser.

Date de dernière révision de la notice : 2017-07



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



0 1 2 3



Le scellage (bande bleue) du sachet pelable de ce produit contient du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques !

La réutilisation d'un dispositif médical à usage unique est dangereuse. Le traitement des dispositifs en vue de leur réutilisation peut gravement nuire à leur intégrité et à leurs performances. Informations sur demande.