



[Fiche technique]

Aspi venin

Réf. 970480

Pompe aspirante de venin

Mini-pompe faisant resurgir de façon indolore tous les venins injectés par les insectes (guêpes, abeilles, taons, frelons...), arachnides (araignées, scorpions, aoûtats...), poissons (poisson pierre...) ainsi que certaines plantes urticantes.

Système de double chambre avec un blocage du piston en fin de course provoquant une dépression instantanée et permanente d'environ 800 millibars, l'équivalent de dix fois la succion buccale.

Informations complémentaires

Peut être utilisé avec une seule main.

Caractéristiques techniques

Livré avec

3 embouts de tailles différentes et un coffret plastique de rangement

Instructions d'utilisation

Placez sans forcer l'embout le mieux adapté au type et à l'emplacement de la piqûre ou morsure puis armez la pompe en tirant le piston à fond (à moitié pour un enfant).

Placez la pompe ASPIVENIN® muni de son embout sur la blessure en le tenant d'une seule main. Enfoncez le piston bien à fond et en fin de course vous ressentirez une aspiration puissante.

Vous laissez alors la pompe ASPIVENIN® agir pendant 20 secondes à 3 minutes (adapter le temps d'aspiration selon les piqûres ou morsures, se reporter à la notice d'utilisation).

Cette durée peut-être prolongée ou renouvelée sans inconvénient surtout dans les cas graves.

Soulevez ensuite le bouton du piston de la pointe du pouce pour retirer la pompe ASPIVENIN®.

Nous vous conseillons de manipuler votre pompe anti-venin avant d'en avoir l'utilité en consultant la notice. Nous vous conseillons également de la conserver à portée de main si vous vous trouvez dans un environnement à risque.

Pour une efficacité maximum de la pompe anti-venin ASPIVENIN®, il est recommandé de l'utiliser dans les 3 minutes qui suivent la piqûre / morsure et de respecter les temps d'aspirations indiqués.

Entretien

Les ventouses se lavent à l'eau savonneuse.

Classification

Dispositif médical de Classe 1

Photos



Aspi venin avec plusieurs embouts



Pompe a venin



Aspi venin