

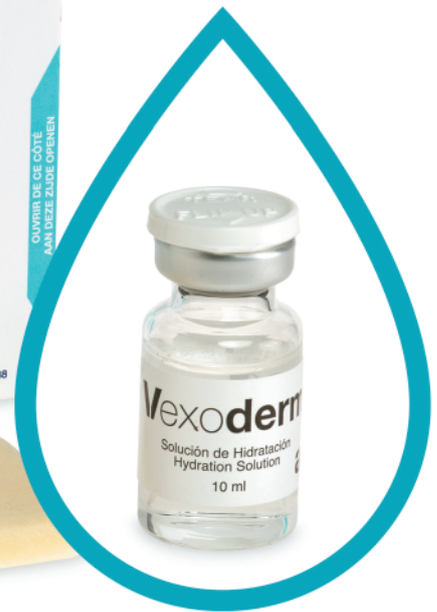


LABORATOIRE  
DESTAING

# Vexoderm®

Pansement antioxydant en milieu humide

Matrice lyophilisée végétale  
Solution d'hydratation antioxydante



**artinvet**  
Innovative Therapies

2 tailles : 9x4 cm / 10x7 cm  
Stérile

## Quand utiliser Vexoderm® ?

Vexoderm est recommandé pour les **plaies compliquées** à cicatrisation difficile :

Coupures  
Écorchures  
Brûlures

Morsures  
Nécroses  
Ulcères

Perte de tissu après chirurgies tumorales.

Plaies chirurgicales et points de sutures.

## Quelle est la composition de Vexoderm® ?

Vexoderm est constitué de **2 composants** qui lui confèrent des caractéristiques uniques :

Une **matrice lyophilisée** de grande capacité d'absorption composée de galactomananes.

Une **solution d'hydratation** aux propriétés antioxydantes à base de N-acétylcystéine et de curcumine.

## Comment agit Vexoderm® ?

Vexoderm agit sur tous les **types de plaie** en étant efficace sur toutes les étapes de la cicatrisation :

Stimule l'élimination naturelle des tissus nécrosés.

Favorise la formation d'un tissu de granulation sain.

Aide à obtenir une bonne ré-épithélialisation.

## Quels sont les avantages de l'utilisation de Vexoderm® ?

Vexoderm **nettoie et détoxifie** le lit de la plaie en neutralisant les excès de radicaux libres.



Vexoderm est basé sur le principe de la cicatrisation en milieu humide qui crée les conditions idéales d'humidité, de température et de protection du lit de la plaie.

Vexoderm permet un débridement autolytique lorsque un débridement chirurgical n'est pas possible.

Permet d'espacer le changement des pansements jusqu'à 7 jours en fonction de la phase de cicatrisation.



# Comment utiliser Vexoderm® ?

Vexoderm est un pansement très malléable, adaptable aux différentes formes de plaies.

## 5 étapes simples pour une utilisation optimale :

1



### HYDRATATION DE LA MATRICE :

Verser la totalité de la solution hydratante contenue dans le flacon. Il faut 1-2 minutes à la matrice pour absorber toute la solution.

2



### NETTOYER LA PLAIE :

Avec un sérum physiologique ou une solution de Ringer Lactate. Ne pas utiliser d'autres traitements topiques (antiseptique, antibiotique) sur la plaie.

3



### PLACER LE VEXODERM DIRECTEMENT SUR LA PLAIE :

Vexoderm doit être en contact direct avec la plaie, couvrant la totalité de la zone à traiter.

4



### COUVRIR AVEC UN PANSEMENT SECONDAIRE\* :

Pour fixer Vexoderm à la plaie et conserver ses propriétés hydratantes, il est nécessaire d'appliquer sur le Vexoderm un pansement secondaire comme une gaze imprégnée de paraffine ou un film transparent.

5



### PROTÉGER AVEC DU COTON ET UN BANDAGE\*\* :

Un bandage est nécessaire (coton, sparadrap, bandage) pour éviter le dessèchement de la plaie et apporter une protection physique.

\*Un bandage de protection est essentiel pour maintenir une bonne humidité et une température adéquate.

\*\* La plaie peut sentir mauvais. C'est quelque chose de normal dans le processus de cicatrisation en milieu humide et n'indique pas que la plaie est infectée. Toutefois, il est recommandé de prévenir le propriétaire pour ne pas l'inquiéter.

# Vexoderm® Cas cliniques

## PERTE DE TISSU



JOUR 0



JOUR 7



JOUR 17



JOUR 23



JOUR 39

**Patient** : Chat européen (femelle, 1 an)

**Lésion** : traumatisme

**Traitement préalable** : Amoxicilline, acide clavulanique.

**Vexoderm** : Tissu de granulation et cicatrisation.

## TRAUMATISME DES EXTRÉMITÉS



JOUR 0



JOUR 6



JOUR 14



JOUR 21



JOUR 28



JOUR 35



JOUR 44

**Patient** : Chien Border Collie (femelle, 11 mois)

**Lésion** : traumatisme avec dégradation de tissus

**Traitement préalable** : aucun.

**Vexoderm** : tissu de granulation et cicatrisation.

## ULCÈRE NÉCROTIQUE SUPPURATIF



JOUR -1



JOUR 0



JOUR 3



JOUR 10



JOUR 14



JOUR 22



JOUR 38



JOUR 51

**Patient** : Chien Staffordshire (femelle, 2 ans)

**Lésion** : ulcère nécrotique suppuratif, infection.

**Traitement préalable** : Céfalexine, enrofloxacin, AINS, débridage chirurgical.

**Vexoderm** : activation du lit de la plaie, tissu de granulation et ré-épithélialisation.



**artinet**  
Innovative Therapies

LABORATOIRE  
**DESTAING**

45 bd Marcel Pagnol - 06130 Grasse  
Tel 04 93 42 02 00 - Fax 04 93 42 03 00  
email: [contact@destaing.com](mailto:contact@destaing.com)  
[www.destaing.com](http://www.destaing.com)