



Nanogen Aktiv et Aktigel sont des solutions avancées de cicatrisation à base de collagène végétal et de cellules souches de la forêt tropicale brésilienne, conçues pour traiter efficacement les plaies chroniques à tous les stades. Cette membrane nano-biotechnologique antimicrobienne stimule la régénération cellulaire naturelle et s'applique facilement sous tout pansement secondaire pour accélérer la guérison.

Caractéristiques principales

- Membrane nano-biotechnologique créée à partir d'extraits de plantes et de cellules souches de la forêt tropicale brésilienne.
- Membrane de bio-cellulose à base de collagène d'origine végétale.
- Produit fabriqué dans un bioréacteur pendant 20 jours.
- Libère des fibres de Nanogen dans une plaie d'une longueur de seulement 2 nanomètres.
- Gamme disponible : Nanogen Aktiv (membranes 3 x 3cm à 10x 20 cm) et Nanogen Aktigel (15 ml, 90 ml).
- Traitement naturel avancé des plaies.
- Options de traitement complet :
 - Capable d'imiter la matrice extra-cellulaire (MEC) de la plaie.
 - Crée une matrice extra-cellulaire «mimétique du collagène».
 - 1+1 = 3 - L'utilisation conjointe de Nanogen Aktiv et Nanogen Aktigel améliore les performances
 - Aktigel peut être utilisé avec n'importe quel autre produit.
 - Gel accélérateur de cicatrisation des plaies pour la stimulation des plaies chroniques.
 - Peut être utilisé sur toutes les plaies et à tous les stades.
 - Crée un échafaudage et facilite la migration des cellules épithéliales à travers le lit de la plaie.

Description

UTILISATION SÉCURISÉE

- Produit antimicrobien efficace - crée un environnement bactéricide dans la plaie.
- Active les voies de signalisation intracellulaires qui régulent les différentes étapes de la plaie.
- Augmente l'activité des cellules NK (cellules tueuses naturelles), des cellules T et des cellules B du système immunitaire.
- Stimule le corps à produire davantage de collagène.
- Les cellules souches régénèrent les cellules sénescents.
- Contient des nutriments essentiels : vitamines (B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, K), acides (folique, acétique, lactique, glucuronique et usinique), enzymes.

- Impact au niveau quantique avec les mêmes particules de taille, fréquence et résonance que les matériaux moléculaires du corps

OPÉRATIONS CONVIVIALES POUR LES CLINIENS

- Absorption rapide dans le lit de la plaie (2-3 minutes) avant l'application d'un pansement secondaire.
- Rentable - Le prix moyen par application est similaire à celui d'un Hydrogel de base.
- Application simple : le gel doit être absorbé par la blessure avant application du pansement secondaire.
- Solution très efficace pour les plaies chroniques «difficiles à guérir».
- Permet au système de santé d'économiser des sommes considérables.

