

VULNAMIN

NA CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS

VULNAMIN®

MODULA A
RESPOSTA
INFLAMATÓRIA

ATIVA A
PROLIFERAÇÃO DE
FIBROBLASTOS

PROMOVE A
FORMAÇÃO DE
NOVOS VASOS
SANGUÍNEOS

ESTIMULA A
PRODUÇÃO DE
FIBRAS DE
NEOCOLAGÊNIO

VULNAMIN contém a fórmula HY4AA, uma composição composta por Ácido Hialurónico, um dos principais constituintes do tecido conjuntivo, e aminoácidos selecionados para a produção de Colagéneo.

VULNAMIN® SPRAY
Dispositivo Médico Classe IIb
30ml

- A formulação em spray é particularmente eficaz na prevenção de Lesões Por Pressão (LPP).

No tratamento de LPP de primeiro grau (fase pré-ulcerativa) apresenta um efeito preventivo na sua evolução, auxiliando na manutenção de um ambiente protetor para manter a integridade da pele.

- Pode ser utilizado em lesões de outras etiologias com cicatrização retardada, lesões com exsudado moderado ou escasso, limpas ou colonizadas, planas ou cavitárias.



VULNAMIN® PWD
Dispositivo Médico Classe IIb
Pacote de palitos de 1g

- Vulnamin em Pó é indicado no tratamento de úlceras de diversas etiologias, de cicatrização lenta, com exsudado moderado ou abundante, tanto limpas quanto colonizadas, sejam elas planas ou cavitárias.
- Nas lesões colonizadas é eficaz quando combinado com penso antibacteriano secundário.

VULNAMIN® GEL
Dispositivo Médico Classe IIb
Tubo de 50g

- A formulação em gel (hidrogel) permite hidratar o tecido necrótico e tecido desvitalizado e induzi-lo à autólise.
- Permitindo o desbridamento autolítico, ao mesmo tempo que estimula a produção de tecido de granulação auxiliando na reparação tecidular.



VULNAMIN® CREAM
Dispositivo Médico Classe IIb
50g

- A formulação em creme é usada como co-adjuvante para facilitar a cicatrização de feridas, até mesmo em casos de perda profunda de tecidos (feridas ulcerativas crónicas), uma vez que promove a reconstrução do tecido conjuntivo.
- Facilita a regeneração tecidular e mantém as condições ideais de humidade para promover a epitelização de lesões cutâneas.

Vantagens da utilização do VULNAMIN



Aumento de TGF-β1

Modulação do processo inflamatório



Estimula a actividade dos fibroblastos

que leva à produção de colagéneo e à sínteses de MEC



Favorece a transferência de aminoácidos

diretamente na ferida (quimiotaxia)



Aumento de VEGF

promove a formação de novos vasos



Melhora a atividade dos queratinócitos

acelerando o processo de cicatrização

VULNAMIN®



daylife
The future, closer

www.daylife.pt

+351 220 966 031
(CHAMADA REDE FIXA NACIONAL)