



Prontovet®

LIMPIA Y DESCONTAMINA CON LA SOLUCIÓN MÁS SEGURA

El problema

- Heridas infectadas y heridas crónicas
- Infección posterior de una herida por contaminación
- Presencia de biofilm

El biofilm son aglomerados de bacterias en un lecho de polisacáridos, proteínas y ADN.

La matriz extracelular ayuda a las bacterias a adherirse a las superficies y a sobrevivir en condiciones ambientales extremas.



El biofilm se encuentra en

- Heridas cronicadas
- Superficie de materia inorgánica: catéteres, sondas, suturas, implantes de osteosíntesis, etc.

Prontovet®

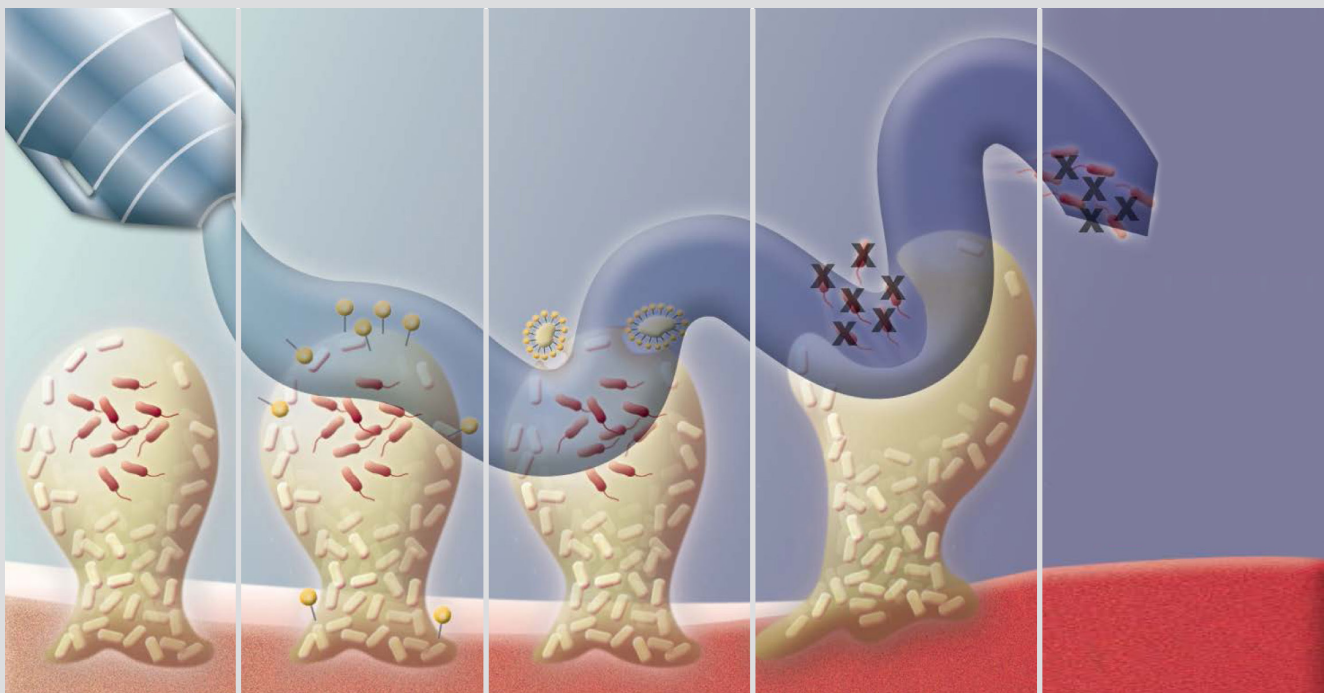
LA SOLUCIÓN

Prontovet® es una solución para la prevención y eliminación del biofilm que contiene:

Betaína: surfactante capaz de penetrar en el biofilm para aislarlo y eliminarlo.

Polihexanida: elimina microorganismos gracias a un efecto fisicoquímico selectivo.

Mecanismo de acción:



Presencia de biofilm	Limpieza e irrigación con Prontovet® solución	La betaína entra en el biofilm y elimina suciedad y tejido muerto	Acción de la Polihexanida como adyuvante antimicrobiano	Herida limpia, desbridada, descontaminada y libre de biofilm
----------------------	---	---	---	--

- Elimina y previene el biofilm
- Previene la infección bacteriana
- Reduce el tiempo de cicatrización
- Facilita el cambio de vendaje
- Uso compatible con apósitos de curas
- Mínimamente citotóxico

Indicaciones:

- Lavado, descontaminación y mantenimiento de las condiciones óptimas para la correcta cicatrización.
- Sospecha de colonización crítica o infección.
- Para limpiar, irrigar y humedecer los siguientes tipos de heridas:
 - Heridas superficiales agudas y crónicas (lesiones cutáneas, mordiscos, laceraciones, abrasiones, lesiones por aplastamiento).
 - Quemaduras superficiales.
- Limpieza de orificios de entrada de catéteres, tubos, sondas, etc.



También en gel como
apósito primario

Referencia	Descripción
400600	ProntoVet® Gel 30ml 1 ud
400601	ProntoVet® Solución 350ml 10 uds

1. Swanson, Elisabeth A. Biofilm-infected wounds in a dog, 2014
2. Loeffler, A. Infection's biology: biofilms, 2013
3. Loeffler, A. Multi-resistant infections: current knowledge and strategies. 2013
4. König, L. Prevalence of Biofilms on Surgical Suture Segments in wounds of dogs, cats and Horses. 2014
5. Hübner, N. O. Review on the efficacy, safety and clinical applications of polihexanida. 2010.
6. Lee, William R. In vitro efficacy of a polyhexamethylene Biguanide-Impregnated Dressing. 2004
7. Banovic, F. In vitro comparison of the effectiveness of polihexanide and chlorhexidine. 2013

B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Tel. 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es