

# Prontosan®

Mantenha a ferida limpa e cicatrize!



- Remoção rápida e eficaz de crostas presentes na ferida.
- Redução dos odores da ferida.
- Após aberto pode ser usado por até 8 semanas.
- Excelente relação custo-benefício - comprovação clínica de redução no tempo de cicatrização.

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

...cicatrizem!

Controle de Infecção

## LIMPEZA DA FERIDA

### Uso de solução salina:

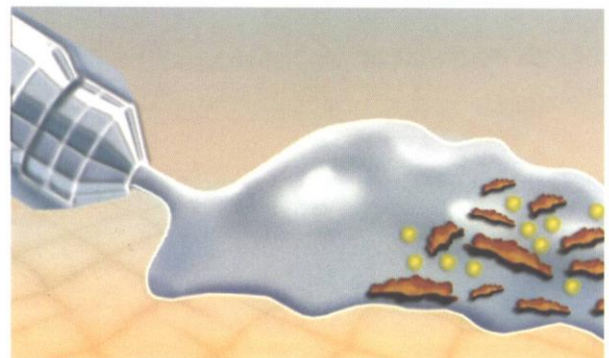


- Esfacelos, crostas de fibrina e bactérias criam uma barreira estável sobre o leito da ferida - biofilme.
- As soluções salinas (Ringer, NaCl) não conseguem remover o biofilme do leito da ferida.



**Maior tempo de cicatrização.**

### Uso de Prontosan®:



- Prontosan® proporciona uma excelente limpeza da ferida, fragmentando e removendo as crostas presentes (biofilme).
- Proporciona ao leito da ferida umidade ideal para o processo de cicatrização.



**Redução no tempo de cicatrização.**

### Polihexanida (Agente conservante)

- Excelente compatibilidade tecidual.
- Não causa ressecamento da pele ou de mucosas.
- Não é irritante.
- Não é tóxico.
- Excelente tolerância local.
- Baixo potencial alergênico.

### Undecilaminopropil Betaina (Substância ativa de superfície = surfactante)

- Tensoativo de alta qualidade.
- Eficiente rinsagem da ferida.
- Excelente compatibilidade tecidual.
- Ausência total de componentes gordurosos.
- Pele e mucosas não são afetadas e não se ressecam.

A combinação especial e eficiente destes dois componentes proporcionam uma excelente limpeza da ferida, o que leva a uma **significativa redução no tempo de cicatrização**

# Prontosan® - Mantenha a ferida limpa e...

Somente feridas limpas podem cicatrizar – entretanto a maior parte das feridas crônicas são cobertas com resíduos de exsudato da ferida, descamações, camadas enrijecidas de fibrina, tecido necrótico e resíduos celulares (biofilme).

Estas camadas oferecem uma ótima condição de crescimento para bactérias patogênicas facultativas, transitórias e residentes, retardando assim o processo cicatricial normal.

## Prontosan® é a solução ideal para:

- Limpar e hidratar feridas.
- Proporcionar ao leito da ferida umidade ideal para o processo de cicatrização.
- Realizar a remoção segura de crostas de fibrina do leito da ferida.

*Obs.: Prontosan® pode ser submetido a aquecimento (banho-maria), evitando-se assim o resfriamento da ferida.*

**LIVRE DE  
ENDOTOXINAS**

Produzido em  
**Sistema  
Fechado  
Estéril**



## Testado e Aprovado

- Para uso repetido e contínuo.
- Não inibe ou retarda os processos de granulação ou de epitelização.
- Alta tolerância tecidual mesmo para pacientes com histórico de alergias.
- Reduz os odores da ferida.
- Pode ser usado até 8 semanas após aberto.
- Aplicação indolor.

**Prontosan®**  
Mantenha a ferida limpa e cicatrize

# Prontosan® ... uso simples e confiável!

## Formas de aplicação do Prontosan®

1. Aplicação direta no leito da ferida (irrigação) através da garrafa de 350ml ou do frasco de 40ml.



2. Umidificar uma compressa com Prontosan® e mantê-la em contato com a ferida por um período de 10 a 15 minutos.



3. Irrigar intensamente curativos que estejam aderidos em contato com a ferida para uma remoção sem traumas.

## A solução aquosa Prontosan® é estéril e composta de:

- 0,1 % undecilaminopropil betaina;
- 0,1 % polihexanida; e
- 99,8 % água purificada.

Código de venda	Apresentação	Unid. de Venda
400 403	Prontosan® 350 ml	1
400 412	Prontosan® 40 ml	6

Registro M.S.: 8.01369.90551

## Sistema de abertura do frasco de 350ml:



Após a abertura, o frasco mantém-se viável por até 8 semanas.

Trabalhar utilizando técnica asséptica.

Indicações: vide instruções de uso.

**B** BRAUN  
SHARING EXPERTISE

Laboratórios B. Braun S.A.

Av. Eugênio Borges, 1092 - Arsenal  
24751-000 - São Gonçalo - RJ - Brasil  
S.A.C: 0800 227286

www.bbraun.com.br