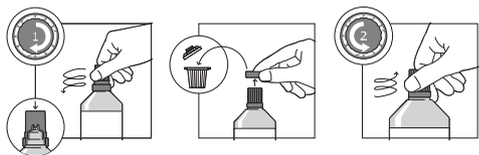


Prontosan® Solução

Produtos para Tratamento de Feridas

Para limpeza, descontaminação, tratamento e hidratação de feridas contaminadas agudas e crônicas. Para prevenção e tratamento do biofilme.



1. Comentário prévio: As feridas cutâneas encontram-se, de regra geral, cobertas com restos residuais de exsudado, com camadas espessas de fibrina, ou com tecido necrosado, ou seja, com os denominados detritos celulares. Esta crosta constitui um ambiente favorável para o desenvolvimento da flora patogênica, da flora transitória, ou da flora residente, prejudicando substancialmente o processo de cicatrização natural da ferida. É aconselhável uma limpeza protetora da ferida e, simultaneamente, uma hidratação permanente do leito da mesma com Prontosan® Solução. Prontosan® Solução possui uma capacidade de limpeza tecidual muito boa, mesmo em locais de difícil acesso, como fissuras e feridas cavitárias. É aconselhável a utilização do Prontosan Solução para a prevenção e remoção do biofilme.

2. Perfil do produto e áreas de aplicação: O Prontosan® Solução pode ser aplicado, nos seguintes casos:

- Para a limpeza, descontaminação e umidificação de feridas cutâneas agudas (traumáticas ou de pós-operatório) e crônicas (inclusive as feridas profundas);
- Queimaduras;
- Este produto é utilizado para preservar a umidade dos curativos, tais como: compressas, gazes, curativos secundários, esponjas, geles, hidrofibras, alginatos, hidrocolóides, entre outros; em caso de curativos aderidos à crosta da ferida Prontosan Solução pode ser aplicado para auxiliar a troca dos curativos prevenindo a destruição do tecido em formação e conseqüentemente diminuindo a dor durante a retirada dos mesmos;
- Na prevenção e tratamento da camada de biofilme na ferida; A aplicação do produto Prontosan® Solução é indolor e é igualmente bem tolerado por indivíduos alérgicos. Os odores desagradáveis da ferida são rapidamente eliminados.

3. Utilização em geral: As feridas devem irrigadas e limpas com Prontosan® Solução de forma a retirar as crostas de difícil remoção.

Para efeito de limpeza pode-se utilizar, conforme a necessidade, compressas embebidas em Prontosan® Solução. Para que a ferida fique devidamente hidratada, deve-se efetuar a troca das gazes pelo menos diariamente. A aplicação deve ser freqüente, até que todo tecido necrosado possa ser removido com facilidade, e a ferida esteja aparentemente limpa. Trata-se de um bom princípio para a reconstrução natural da ferida.

4. Limpeza da região circundante: Aconselha-se uma boa e cuidadosa limpeza de todo o campo que rodeia a ferida, com Prontosan® Solução, a fim de minimizar o risco de disseminação de microorganismos.

Em superfícies grandes ou de difícil acesso, aconselha-se a deixar toda a área do corpo afetada imersa em Prontosan® Solução, durante pelo menos 15 minutos. Deve-se usar a solução não diluída.

Indicação: Os indivíduos com feridas crônicas são freqüentemente sensíveis à temperatura. Prontosan® Solução pode ser aquecida à temperatura corporal imediatamente antes da utilização.

5. Utilização em curativos sobre zonas necrosadas ou em curativos difíceis de mudar: É freqüente haver curativos sobre crostas e também curativos colados à superfície da ferida. Se estes curativos forem retirados secos da superfície da ferida (por pressão de tempo), originam-se freqüentemente novas lesões, as quais vão, por sua vez, atrasar o processo de cicatrização.

Nos casos de curativos difíceis de remover, aconselha-se umedecer as compressas com Prontosan® Solução até que seja possível remover suavemente o curativo, sem traumatizar a superfície da ferida. Nas crostas grosseiras e difíceis de remover deve-se impregnar muito bem, com Prontosan® Solução, toda a área afetada até que seja fácil proceder à remoção do curativo.

6. Tolerância dos tecidos e biocompatibilidade: Não citotóxico; não irritante, não sensibilizador; indolor; não provoca a inibição da granulação e a epitelização; dermatologicamente inofensivo.

Da sua utilização prática há vários anos pôde ser comprovada a boa tolerância apresentada pelos tecidos a polihexanida e à undecilenamidopropilbetaína, mesmo em indivíduos com feridas crônicas extremamente desenvolvidas.

7. Reações adversas: Prontosan Solução pode causar reações alérgicas como urticária e exantema. Em raros casos (menos que 1 em 10.000), choque anafilático tem sido reportado.

8. Contra-indicações: Uma vez que não pode ser excluída a possibilidade de alergia, não se deve utilizar Prontosan® Solução em caso de alergias conhecidas, ou de suspeita de alergia, a qualquer um dos seus componentes. Não utilizar em cartilagem hialina.

Não utilizar em associação com tensoativos aniônicos, por estes poderem afetar a conservação. Prontosan® Solução não deve também ser misturado com outros produtos de limpeza de feridas, tais como: sabonetes, pomadas, óleos ou enzimas, entre outros. Deve-se assegurar a completa remoção dessas substâncias do leito da ferida com Prontosan® Solução.

9. Indicações gerais de segurança: Não serve para perfusão ou injeção! Não deglutir. Utilizar exclusivamente produtos íntegros e não danificados. Não expor os frascos à luz solar direta. Dispositivo médico – Manter fora do alcance das crianças! Proibido reprocessar.

10. Composição / Dados técnicos: Prontosan® Solução: Água purificada, Hidróxido de Sódio, 0,1% undecilenamidopropilbetaína, 0,1% poliaminopropil biguanida (polihexanida).

Aspecto e odor: solução aquosa, límpida, incolor e quase inodora.

Conservação: À temperatura ambiente, de acordo com o prazo de validade.

Características: A – Esterilizado (Esterilizado usando Técnicas assépticas de processamento), selado de origem.

Prazo de validade: 8 semanas após a abertura do frasco.

Ampolas: de uso único!

Conservação e prazo de validade: Prontosan® Solução é acondicionada para que se encontre consideravelmente reduzido o risco de contaminação microbiana em redor da área de aplicação.

Prontosan® Solução, se empregue de acordo com a sua finalidade, oferece uma barreira antibacteriana eficaz entre a ferida e o indivíduo em causa. Apesar da esterilidade terminar com a abertura da embalagem, mantém-se – condicionada pela conservação – um prazo de consumo de 8 semanas após a abertura, desde que o frasco seja fechado imediatamente após cada utilização, e o bico do frasco seja protegido de contaminação, isto é, de contato direto. Os frascos que tenham tocado na ferida devem ser descartados dos após a utilização.

Fabricado por:
B.Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
Suíça

Distribuído por:
B.Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
Suíça

Importado por:
Laboratórios B.Braun S.A.
Av. Eugênio Borges, 1092 e Av. Jequitibá, 09
Arsenal – CEP: 24751-000.
São Gonçalo – RJ – Brasil
Farm. Responsável: **Rosane G.R. da Costa**
CRF-RJ n° 3213
Registro ANVISA n°.: 8.01369.90551
CNPJ: 31.673.254/0001-02
Indústria Brasileira
SAC: 0800-0227286

B | BRAUN

880293 - 2017-05-02