



Perfetto per la
farmacia da
viaggio e di casa



Prontosan[®] Spray per ferite Prontosan[®] acute Gel cicatrizzante

L'aiuto rapido per le piccole ferite acute

Prontosan®

Per il trattamento di ferite lacero-contuse, da taglio e ustioni lievi



Prontosan® Spray per ferite

La sostanza antimicrobica poliesanide riduce i batteri e il tensioattivo betaina scioglie lo sporco detergendo così la ferita.

Prontosan® acute Gel cicatrizzante

L'effetto rinfrescante dell'idrogel lenisce rapidamente il dolore. Inoltre accelera la guarigione e previene la formazione di cicatrici. La poliesanide è antimicrobica e la betaina favorisce l'autolisi.

Con Prontosan® Spray per ferite e Prontosan® acute Gel cicatrizzante sono disponibili due presidi medico-chirurgici per il trattamento delle piccole ferite acute, la cui efficacia è dimostrata anche nella quotidianità clinica. Studi clinici, rapporti sulle esperienze cliniche e altri dati scientifici dimostrano l'efficacia e la superiorità dei prodotti per la detersione delle ferite contenenti tensioattivi con poliesanide rispetto a quelli convenzionali:

- Detergono efficacemente^{1,2,3}
- Favoriscono e accelerano la guarigione della ferita^{1,4}
- Riducono la durata del trattamento⁵
- Alleviano il dolore^{1,5}

Prontosan®

L'innovativa combinazione del tensioattivo betaina e la sostanza antimicrobica poliesanide

Prontosan® per il trattamento delle ferite acute contiene l'esclusiva combinazione del tensioattivo betaina e la sostanza antimicrobica poliesanide. Studi clinici e dati scientifici dimostrano l'efficacia dei prodotti per detersione delle ferite a base di tensioattivi con poliesanide.

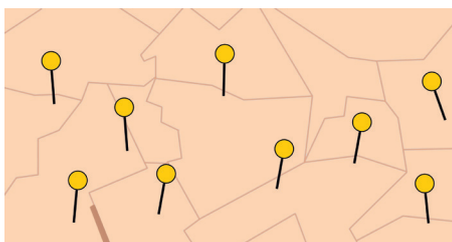
BETAINA

La betaina è un tensioattivo efficace e particolarmente ben tollerato che disgrega le patine delle ferite e scioglie lo sporco, riducendo così la contaminazione della superficie della ferita da parte di batteri e detriti cellulari.

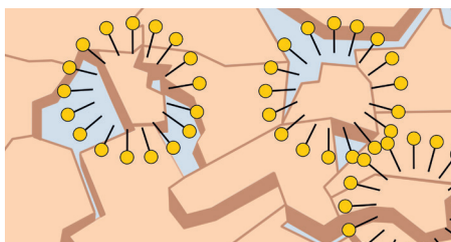
POLIESANIDE (PHMB)

La PHMB è una sostanza antimicrobica efficace e straordinariamente ben tollerata che inibisce la crescita dei microorganismi e riduce la patina. La PHMB si contraddistingue per la sua interazione elettrostatica specifica con le pareti cellulari dei batteri. Ciò rende possibile una compatibilità elevata senza formazione di resistenze. La guarigione della ferita è favorita e accelerata.

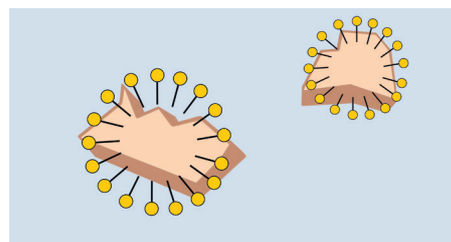
BETAIN – GLI INNOVATIVI AIUTANTI



La **betaina** riduce la tensione superficiale dell'acqua...



...scioglie lo sporco...

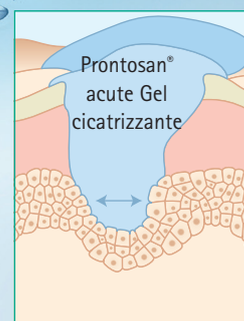


...e lo racchiude in modo da prevenire ricontaminazioni.

La medicazione delle ferite in ambiente umido è la norma

Croste ed escare appartengono al passato. Il trattamento convenzionale con unguenti, creme o polveri è ormai sorpassato. La formazione della crosta può rallentare la guarigione della ferita e lasciare antiestetiche cicatrici.

Diversamente dagli unguenti, gli idrogel, come Prontosan® acute Gel cicatrizzante, permettono il deflusso dell'essudato della ferita e non offrono terreni di coltura per i microorganismi. Grazie all'effetto autolitico le patine vengono sciolte. La superficie della ferita è pulita e rinfrescata!



Prontosan® Spray per ferite

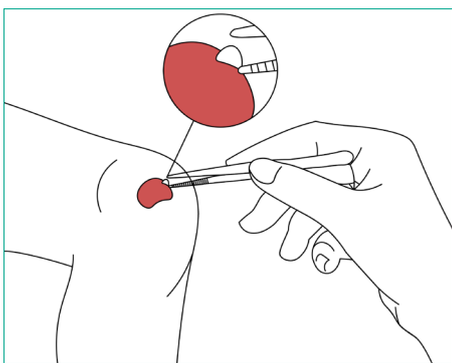
Per la detersione della ferita – previene le infezioni alle ferite

Gran parte delle ferite acute sono piccole e superficiali. Prima di trattare la lesione occorre minimizzare la carica di batteri e detriti cellulari. Una guarigione rapida si ottiene soltanto se la ferita è pulita. Prontosan® Spray per ferite è perfettamente adatto per questo scopo.

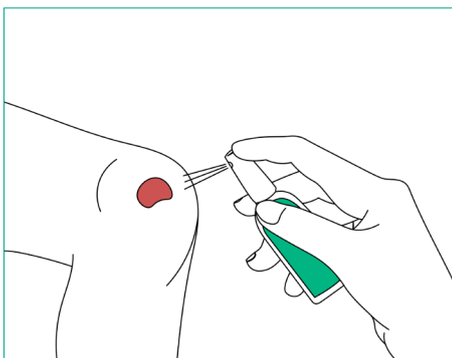
Caratteristiche del prodotto	Benefici del prodotto
Spray pronto all'uso con poliesanide e betaina	→ Deterge la ferita e ne favorisce la guarigione
La poliesanide riduce la colonizzazione batterica	→ Svolge un'azione antimicrobica
La betaina scioglie lo sporco in maniera indolore	→ Libera la ferita da sporco e corpi estranei
Ottima tollerabilità	→ Applicazione igienica e indolore
Uso semplice e sicuro	→ Estremamente sicuro da prescrivere

USO

Per la detersione e l'umettamento di ferite superficiali



Rimuovere i corpi estranei con una pinzetta sterile. Eventualmente tamponare con una compressa imbevuta con Prontosan® Spray per ferite.



Spruzzare Prontosan® Spray per ferite direttamente sulla superficie della ferita finché risulta pulita.



Prontosan® acute Gel cicatrizzante

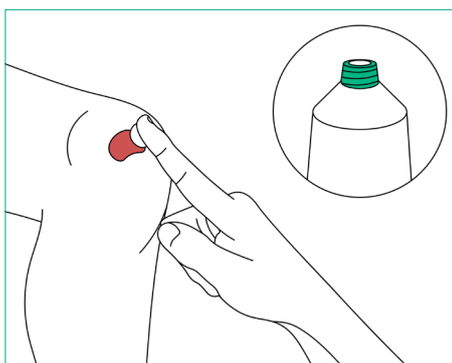
Per il trattamento delle ferite in ambiente umido – deterge, umidifica e rinfresca

Prontosan® acute Gel cicatrizzante è un idrogel che crea un ambiente della ferita umido favorendo così la guarigione. Infatti in ambiente umido l'attività cellulare è potenziata, il che determina una rapida progressione dell'epitelizzazione, favorisce l'autolisi della ferita e riduce la probabilità che si formino cicatrici. Prontosan® acute Gel cicatrizzante è adatto per il trattamento di ustioni lievi e di ferite acute.

Caratteristiche del prodotto	Benefici del prodotto
Idrogel pronto all'uso con poliesanide e betaina	→ Deterge la ferita e ne favorisce la guarigione in ambiente umido
La poliesanide riduce la colonizzazione batterica	→ Ha effetto antimicrobico
Rinfresca e umidifica	→ Riduce il dolore e previene la formazione di cicatrici Impedisce adesioni alla medicazione
Uso semplice e sicuro	→ Estremamente sicuro da prescrivere

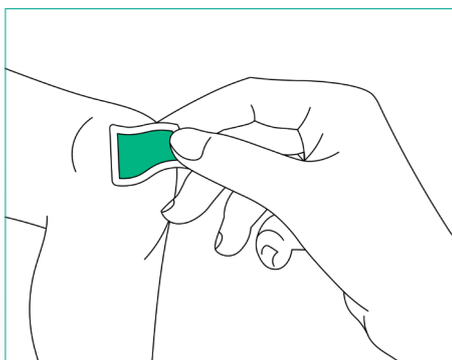
USO

Per la detersione, l'umettamento e il rinfrescamento di ferite superficiali e ustioni



Dopo la detersione della ferita con Prontosan® Spray per ferite applicare Prontosan® acute Gel cicatrizzante direttamente sulla superficie della ferita stessa.

L'idrogel umetta la ferita, ne regola l'umidità e svolge un'azione antimicrobica. In questo modo si crea un ambiente della ferita ottimale!



Coprire la ferita con una medicazione secondaria semiocclusiva. Prontosan® acute Gel cicatrizzante rimane sulla ferita fino al successivo cambio di medicazione.



Trattamento professionale delle ferite acute

Un'accurata pulizia delle ferite è indispensabile e la medicazione delle ferite in ambiente umido è lo standard!

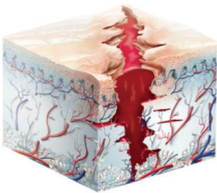
Basta un attimo per procurarsi piccole ferite acute!

Per trattare correttamente le ferite è fondamentale un'anamnesi esatta. Questa fornisce informazioni importanti sull'insorgenza, il tipo, la profondità, le dimensioni della ferita, la possibile colonizzazione batterica, il rischio di infezioni e le eventuali patologie pregresse del paziente. Sulla base di queste informazioni è quindi possibile trattare le ferite in maniera ottimale.

Solo una ferita pulita può guarire!

Un'accurata detersione e il trattamento in ambiente umido sono i passaggi decisivi della medicazione delle ferite acute. In questo modo si minimizza la carica batterica, si mantiene umida la ferita e si prevengono possibili infezioni.

TRATTAMENTO DELLE FERITE



Ferita lacero-contusa

- Fermare l'emorragia
- Se necessario, detergere con Prontosan® Spray per ferite
- Applicare sulla ferita Prontosan® acute Gel cicatrizzante
- Coprire con una compressa e una medicazione
- Le ferite lacero-contuse grandi e profonde devono essere trattate dal medico



Escoriazione

- Rimuovere meccanicamente i corpi estranei
- Detergere accuratamente la ferita con Prontosan® Spray per ferite
- Applicare sulla ferita Prontosan® acute Gel cicatrizzante
- Coprire con medicazione per ferite traspirante



Ferita da taglio

- In presenza di forti contaminazioni batteriche detergere la ferita con Prontosan® Spray per ferite
- Applicare un'abbondante quantità di Prontosan® acute Gel cicatrizzante
- Coprire la ferita con medicazione semiocclusiva
- Eventualmente giustapporre i margini della ferita con strisce adesive per sutura



Ustione

- Raffreddare sotto acqua corrente tiepida per max. 15 minuti
- Se possibile, non far scoppiare le vesciche delle ustioni, altrimenti asportare i lembi di pelle che non aderiscono più
- Applicare sulla ferita un'abbondante quantità di Prontosan® acute Gel cicatrizzante
- Coprire con una medicazione per ferite traspirante
- Coprire le scottature aperte con una medicazione sterile



Prontosan® Spray per ferite

Prontosan® acute Gel cicatrizzante

L'aiuto rapido per le piccole ferite acute



Prontosan® Spray per ferite
Per la detersione delle ferite
Per il primo soccorso

Formato: 75 ml
Cod. art.: 400566
Pharmacode: 5439261

Prontosan® acute Gel cicatrizzante
Per il trattamento delle ferite in ambiente umido
Successivo trattamento

Formato: 30 g
Cod. art.: 400512
Pharmacode: 5439278

Componenti: poliesanide (PHMB) e betaina

Nota

Per il trattamento delle ferite croniche da oltre 10 anni, in ospedale e in ambito ambulatoriale, si utilizzano Prontosan® soluzione detergente per ferite, Prontosan® Wound Gel X e Prontosan® Wound Gel.

B. Braun Medical SA | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch

Credenziali:

- 1 Phillips PL, Wolcott RD, Fletcher J, Schultz GS. Biofilms made easy. Wounds International. 1/3, May 2010.
- 2 Hübner N-O, Matthes R, Koban I, Rändler C, Müller G, Bender C, Kindel E, Kocher T, Kramer A. Efficacy of Chlorhexidine, Polihexanide and Tissue-Tolerable Plasma against Pseudomonas aeruginosa Biofilms Grown on Polystyrene and Silicone Materials. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 28 - 34, 2010.
- 3 Roth C, Beule AK, Kramer A, Hosemann W, Kohlmann T, Scharf C. Response Analysis of Stimulating Efficacy of Polihexanide in an in vitro Wound Model with Respiratory Ciliary Epithelial Cells. Skin Pharmacol Physiol 23 (suppl 1): 35-40, 2010.
- 4 Romanelli M, Dini V, Barbanera S, Bertone MS. Evaluation of the Efficacy and Tolerability of a Solution Containing Propyl Betain and Polihexanide for Wound Irrigation. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 41-44, 2010.
- 5 Eberlein T, Assadian O. Clinical Use of Polihexanide on Acute and Chronic Wounds for Antisepsis and Decontamination. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 45-51, 2010.