

Maak van Prontosan® uw partner in wondbedvoorbereiding voor een aantoonbaar snellere wondgenezing, met minder complicaties.

Een pro-actieve aanpak met Prontosan® Debridement Pad, Solution en Gel X helpt bij uw patient om:

- debris te verwijderen uit de wonde (Prontosan® Debridement Pad)
- de biofilm te reduceren (Prontosan® Solution)
- de heropbouw van de biofilm te voorkomen (Prontosan® Gel X)



	Omschrijving	Referentie	CNK Code
	Vloeibaar		
	Prontosan® Oplossing		
	▪ Ampoule (24 x 40 ml)	400484	3010-204
	▪ Fles (1 x 350 ml)	400403	2265-296
	▪ Fles (1 x 1000 ml)	400446	2859-759
	Half-vloeibaar		
	Prontosan® Gel		
	▪ Fles (1 x 30 ml)	400505	2265-312
	Gel		
	Prontosan® Wound Gel X		
	▪ Tube (1 x 50 gram)	400517	2994-770
	▪ Tube (1 x 250 gram)	400508	2859-767
	Soft debridement		
	Prontosan® Debridement Pad		
	▪ Doos (3 stuks)	3908456	3909-496
	▪ Doos (10 stuks)	3908457	3909-488
	Spray		
	Prontosan® Wound Spray		
	▪ Flacon (1 x 75 ml)	400565	3909-504

Daarom Prontosan®!

- 1 Behandelt biofilm. 90% van de chronische wonden bevat een biofilm. ^{1,2,10}
- 2 Remt bacteriegroei. 80% van alle wonden met biofilm is al geïnfecteerd. ^{1,2}
- 3 Voorkomt biofilm bij wonden die nog geen biofilm hebben (10%). Naarmate de wond langer bestaat zal de kans op biofilm toenemen. ^{1,2,3}
- 4 Vermindert de kans op een infectie van 40% naar 3%. ⁸
- 5 Effectief tegen schimmels, bacteriën en gisten. ⁴
- 6 Is zelfs effectief tegen MRSA, pseudomonas aeruginosa en VRE (Vancomycine Resistente Enterokok). ^{4,9}
- 7 Wondgeur verdwijnt binnen 72 uur. ^{5,7}
- 8 Door wonden te reinigen met Prontosan® geneest een wond gemiddeld 4 weken sneller. ⁸
- 9 Een positief neveneffect van het gebruik van Prontosan® is pijnvermindering. ⁶
Ook vastgekleefde verbanden komen pijnloos los door het verband nat te maken met Prontosan®. ⁵
- 10 Kant en klaar, eenvoudig in gebruik met grootste resultaten voor slechts € 0,40 per verbandwissel.

* Studieverwijzing

- 1) James GA et al. Biofilms in chronic wounds. Wound Repair Regen 2008; 16(1): 37-44
- 2) Biofilm made easy. Vol. 1 Issue 3, May 2010 (http://www.woundsinternational.com/pdf/content_8851.pdf)
- 3) Phillips P, Sampson E, Yang Q, et al. Bacterial biofilms in wounds. Wound Healing Southern Africa 2008; 1(2): 10-12.
- 4) Efficacy of various wound irrigation solutions against biofilms. Seipp HM, Hofmann S, Hack A, Skowronsky A, Hauri A., ZfW 2005; 4(5): 160-163.
- 5) The effectiveness of a 0.1% polyhexanide gel. Valenzuela AR, Perucho NS. Rev ROL Enf 2008; 31(4):247-252
- 6) Evaluation of the efficacy and tolerability of a solution containing propyl betaine and polihexanide. Romanelli M, Dini V, Barbanera S, Bertone MS. Skin Pharmacol Physiol 2010; 23 (Suppl 1): 41-44.
- 7) Experiences in using polyhexanide containing wound products in the management of chronic wounds – results of a methodical and retrospective analysis of 953 cases. Moeller A, Nolte A, Kaehn K. Wundmanagement 2008; 3: 112-117.
- 8) Andriessen A, Eberlein T, (2008) Assessment of a wound cleansing solution in the treatment of problem wounds
- 9) Davis S, (2007). Determination of the effects of Prontosan® Irrigation Solution on MRSA and biofilms in a partial thickness porcine wound model
- 10) Attinger C, Wolcott R. Clinically Addressing Biofilm in Chronic Wounds. Advances in Wound Care 2012; 1(3): 127-132.

B. Braun Medical N.V. | +32 (0)2 712 86 50 | customercare.be@bbraun.com | www.bbraun.be

V01/2020

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaarmaking of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn.



Prontosan®, uw partner
in wondbedvoorbereiding

Alleen een schone wonde kan genezen

Prontosan®

Uw partner in wondbedvoorbereiding

Waarom wondbedvoorbereiding?

90%

van alle chronische wonden bevat een biofilm. Daarvan raakt een groot deel geïnfecteerd als je niets doet.

Waarom met Prontosan®?

Prontosan® bevat 2 unieke ingrediënten die een dubbel effect hebben op het wondbed.

Dit leidt tot een schoon wondbed, een vereiste voor genezing.

Betaïne verwijdert biofilm



Betaïne is een zachte effectieve oppervlaktespanningsbreker die in staat is om in de biofilm in te dringen, te verstoren, schoon te maken en te verwijderen.

Polyhexanide gaat bacteriegroei tegen



Polyhexanide is een effectief, breedspectrum, antimicrobieel middel dat bacteriegroei tegengaat.

NIEUW Prontosan® Debridement Pad



Wond debridement is een cruciale stap in moderne wondzorg. Prontosan® is wereldwijd erkend als merk in wondbedvoorbereiding en bestrijding van biofilm.

Met Prontosan® Debridement Pad breiden we de Prontosan® familie uit met een innovatieve optie voor het verbeteren van het resultaat van de wondzorg. Hierbij vervolledigen we het concept 'moderne wondbedvoorbereiding'.



Unieke vorm
De unieke druppelvorm zorgt dat ook moeilijk te bereiken oppervlakten gereinigd worden.

Handige verpakking
De verpakking maakt het veilig en aseptisch inweten van de pad mogelijk.

Effectieve resultaten
De pad verwijdert o.a. verweekte necrose en fibrine en absorbeert overtollig exsudaat. Kortom, patientvriendelijk en effectief debridement zonder weefselschadiging.

Geavanceerde technologie
Microvezels kunnen zich hechten aan zelfs de kleinste, microscopische deeltjes. Hierdoor kan men de wonde goed reinigen en debrideren.

De geschikte behandeltijd voor elke wonde

OMSCHRIJVING WONDE	DOEL	ROUTINE VAN WONDBEDVOORBEREIDING		
		REINIGEN	WONDBEBRIDEMENT	LANGE TERMIJN
ACUTE WONDE - CHIRURGISCH <ul style="list-style-type: none"> Patiënt met een hoog risico* Geen fibrineus beslag Weinig exsudaat 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Voorkomt biofilm en complicaties 	Spoelen met solution 		
ACUTE WONDE - NIET-CHIRURGISCH <ul style="list-style-type: none"> Debris Hematoom 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Voorkomt biofilm en complicaties 	Solution laten inwerken 		
CHRONISCHE WONDE - GRANULEREND <ul style="list-style-type: none"> Patiënt met een hoog risico* Weinig exsudaat 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Voorkomt biofilm en complicaties 	Solution laten inwerken 	Debrideren met pad en solution 	Overweeg Gel X
CHRONISCHE WONDE <ul style="list-style-type: none"> Matig fibrineus beslag Weinig exsudaat 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Voorkomt biofilm en complicaties 	Solution laten inwerken 	Debrideren met pad en solution 	Gebruik Gel X
CHRONISCH WONDE - KRITISCH GEKOLONISEERD / GEÏNFECTEERD <ul style="list-style-type: none"> Matig tot veel exsudaat Niet-helende wonde Fibrineus beslag 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Voorkomt biofilm en complicaties 	Solution laten inwerken 	Debrideren met pad en solution 	Gebruik Gel X

* Patiënt met een hoog risico: comorbiditeiten zoals diabetes, immunosuppressie, cortisonen gebruik, patiënten met eerdere wondinfecties.
 • Compatibel met andere verbanden
 • Na opening kunnen Prontosan® Solution en Prontosan® Gel X tot 8 weken worden gebruikt