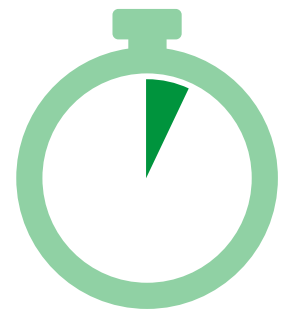


Rychle viditelné výsledky¹ Debrisoft® šetří čas, a tím i náklady



Vyčištění rány za

2–4 minuty

Snadná manipulace¹ Debrisoft® lze používat intuitivně



95 % dobrý až vynikající

Téměř bezbolestný při použití¹ Debrisoft® – pro vyšší akceptaci pacienta



97,4 % bez bolesti
či nežádoucích účinků

Literatura

- 1) Bahr S, Mustafi N, Hättig P, Piatkowski A, Mosti G, Reimann K, Abel M, Dini V, Restelli J, Babadagi-Hardt Z, Abbritti F, Eberlein T, Wild T, Bandl K, Schmitz M. Clinical efficacy of a new monofilament fibre-containing wound debridement product. *Journal of Wound Care* (2011) 20 (5): 242–248 (deutsche Übersetzung in: *Wundmanagement* (2011) 5: 260–266)
- 2) Westgate S. A novel treatment method for the removal of biofilm material. Poster, Annual congress of the European Wound Management Association (EWMA), Vienna, Austria, 23–25 May 2012; *EWMA Journal* (2012) 12 (2): 182 (P 121)
- 3) Wiegand C, Reddersen K, Abel M, Muldoon J, Ruth P, Hipler U-C. In vitro evaluation of the capacity of a debrider to remove biofilm and the efficacy of different wound dressings to prevent biofilm regrowth. Annual congress of the European Wound Management Association (EWMA), Madrid, Spain, 14–16 May 2014

Údaje pro objednávání

Debrisoft®

sterilní, zatažené balení po jednom kusu

| Velikost (cm) | REF | Kód VZP | Bal. jedn. (ks.) |
|---------------|--------|---------|------------------|
| 10 x 10 | 31 222 | 7509215 | 5/50 |

Dodržujte návod k použití



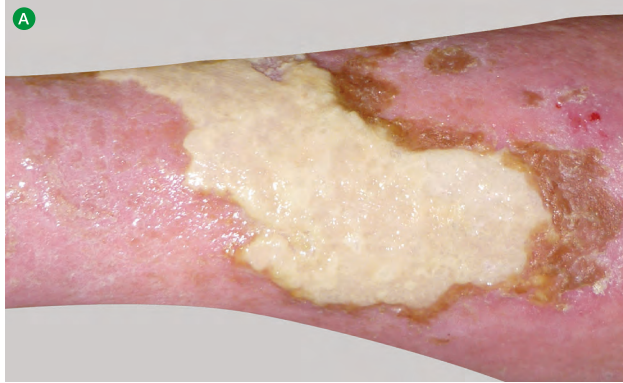
Debrisoft® – Kompresa z monofilních vláken Preparace spodiny rány – rychlá, jednoduchá, téměř bezbolestná.



Debrisoft®

Přesvědčivé argumenty

před debridementem

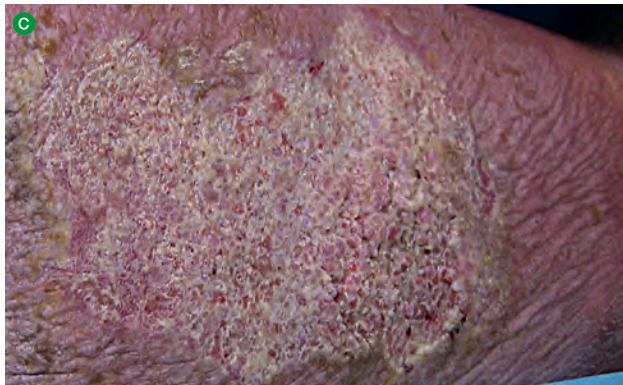


rychlý

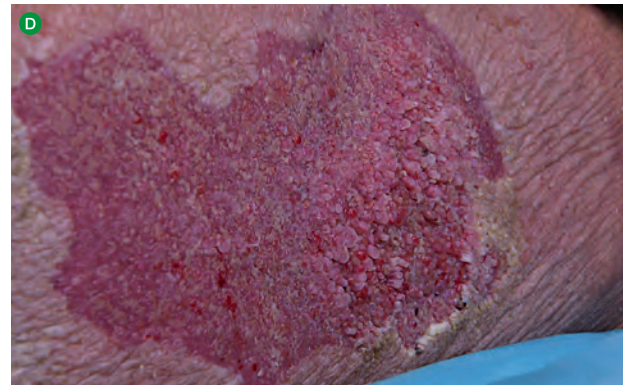
po debridementu pomocí Debrisoftu



Debrisoft umožňuje **rychlou** preparaci spodiny rány



jednoduchý



Debrisoft lze bez **komplikací** používat se všemi běžnými roztoky k oplachu ran



méně bolestivý



Debrisoft – **šetrný** debridement pro vyšší kvalitu života

Obr. **A, B** Barbara Pritchard, Wrexham Maelor Hospital, Wales, UK

Obr. **C, D** Gabriele Stern, ATZ-Stern, Bocholt, Německo

Obr. **E, F** Nesat Mustafa, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt, Německo

Debrisoft®

Zahájení hojení rány

Kompresa z monofilních vláken¹

Debrisoft představuje rychlou, snadnou, efektivní a méně bolestivou metodu debridementu, která přesvědčuje rychle viditelnými výsledky.

To činí Debrisoft jedinečným:

- zkosené špičky vláken pro vysoce efektivní výsledky
- hustý, měkký svazek vláken s 18 miliony vlákeny pro šetrné použití
- sešitý okraj a zesílená zadní strana pro jednoduché použití

Debrisoftem chráníte nově vytvořenou granulační tkáň i nově vytvořené epitelové buňky.

Preparace spodiny rány^{2,3*}

Preparace spodiny rány (debridement) je nevyhnutelný první krok úspěšného ošetření rány a:

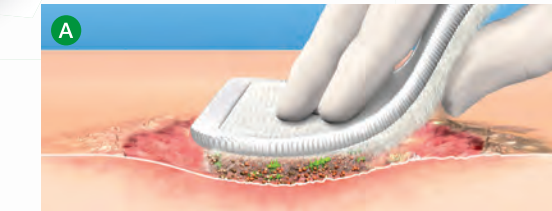
- snižuje počet choroboplodných zárodků ulpívajících na ráně
- odstraňuje z rány povlaky a zbytky odumřelých buněk (debris)
- pohlcuje přebytečný exsudát

Preparace spodiny rány je pevnou součástí každého převazu. Volba správné metody čištění je proto rozhodující pro akceptaci ze strany pacienta a úspěch ošetření.

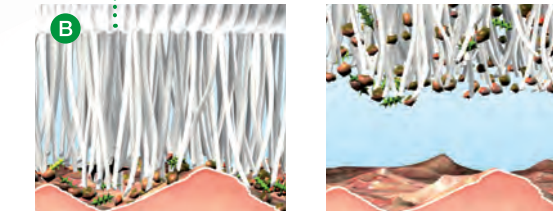
* Výše uvedené vlastnosti se vztahují na doposud známé údaje in vitro.



Použití



A Měkká strana s vlákny se důkladně zvlhčí roztokem k oplachu ran a mírným tlakem se kruživým pohybem otírá rána, resp. kůže v okolí rány.



B Zkosené špičky vláken uvolňují debris a exsudát z rány i šupinky a keratózy z kůže v okolí rány.

Před použitím důkladně navlhčete roztokem k oplachu ran!

Oblasti použití

Debridement povrchových ran i kůže v okolí rány, např. u:

- diabetických vředů
- arteriálních a venózních vředů
- dekubitálních vředů
- pooperačních sekundárně se hojících ran

Dále lze Debrisoft použít k absorpci exsudátu, odumřelé tkáně a kožních keratóz během debridementu. Intaktní tkáň je chráněna.