



TenderWet® active:
aktywne oczyszczanie rany



Nowy opatrunek TenderWet® active do aktywnego oczyszczania i gotowy do natychmiastowego użyciu



W jakich sytuacjach przydatne są opatrunki TenderWet® 24 active i TenderWet® active cavity?

TenderWet® active cavity

- Do zaopatrywania ran głębokich lub jamistych
- Jest aktywny i może pozostawać na ranie: samodzielnie do 12 godzin lub z opatrunkiem wtórnym do 24 godzin

TenderWet® 24 active

- Do oczyszczania ran powierzchniowych
- Jako opatrunek wtórny do zaopatrywania ran głębokich
- Jest aktywny i może pozostawać na ranie do 24 godzin

Co to jest P-A-T?

Power Activation Technology (Technologia silnej aktywacji)

- P-A-T aktywuje proces "wypłukiwania i wchłaniania" prowadzący do oczyszczenia rany
- Wkład chłonny opatrunku otrzymuje optymalną ilość roztworu Ringera
- Zwiększa się pojemność chłonna i zdolność zatrzymywania (retencji) płynów
- Opatrunek staje się bardziej miękki i elastyczny

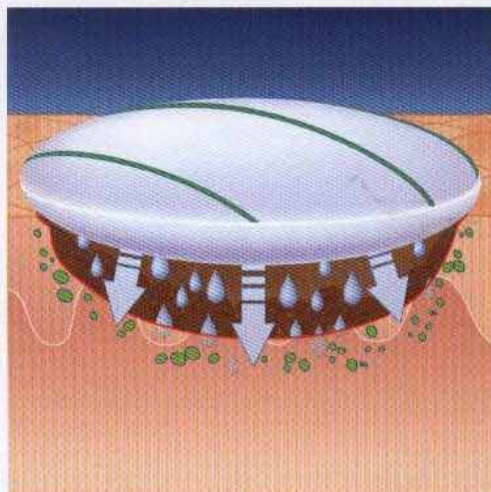


ny: preaktywowany roztworem Ringera

W jaki sposób działa TenderWet® 24 active?

Aktywne oczyszczanie rany:

W okresie 24 godzin, opatrunek TenderWet® 24 active w sposób ciągły dostarcza roztwór Ringera do obszaru rany.



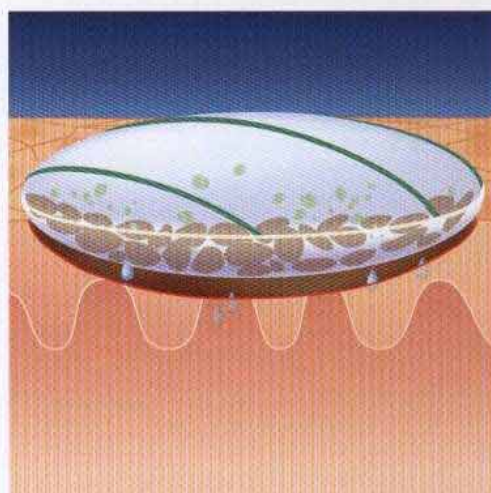
Ograniczenie ilości bakterii:

W efekcie procesu "wyplukiwania i wchłaniania" tkanka martwicza ulega zmiękczeniu i odwarstwieniu od zdrowego podłoża. Jednocześnie wydzielina z rany wraz ze znajdującymi się w niej drobnoustrojami i szczątkami martwych komórek zostaje wypłukana z rany, wchłonięta i bezpiecznie zamknięta w warstwie chłonnej opatrunku. W ten sposób zarazki tracą podłoże do rozwoju.



Spotęgowanie procesu ziarninowania:

Aktywny proces oczyszczania pobudza ziarninowanie, komórki mogą się przemieszczać, naczynia regenerują się, odbudowuje się nowa tkanka.



TenderWet® active szybko, łagodnie i bezpiecznie oczyszcza trudne do wygojenia rany

Jak skuteczny jest opatrunek TenderWet® active w praktyce ?

Badanie wstępne

Postępowanie uprzednie: owrzodzenie kończyny dolnej, nie gojące się od 4 lat, leczone nieskutecznie szeregiem metod zaopatrywania ran. Nie stosowano terapii uciskowej.

Nowy plan terapeutyczny: przejście na stosowanie opatrunków TenderWet® 24 active o wymiarach 7,5 x 7,5 cm, zastosowanie terapii uciskowej, sączkowanie chłonki i fizjoterapia.

Stan rany po upływie jednego tygodnia

Sucha tkanka martwicza i złoży włókniaka uległy zmiękczeniu i oderwały się od zdrowego podłoża.

Stan rany po upływie trzech tygodni

Całkowite oderwanie się i eliminacja suchej tkanki martwiczej, tworzenie się nowej tkanki ziarninowej i świeżego naskórka.

Zmniejszenie obszaru rany więcej niż o jedną trzecią, a także ograniczenie wydzielania z rany i zmniejszenie bólu

Przejdźcie na zaopatrywanie rany opatrunkami piankowymi PermaFoam, które są szczególnie przydatne do stosowania pod opaskami uciskowymi.

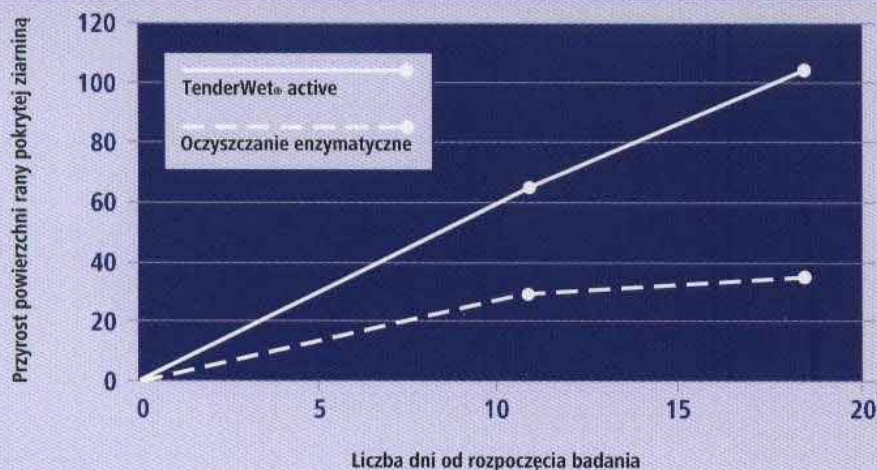


Korzyści ze stosowania opatrunków TenderWet® active:

- Opatrunki są preaktywowane roztworem Ringera już w procesie produkcji - gotowe do użytku natychmiast po wyjęciu z opakowania
- Skuteczne oczyszczanie dzięki aktywnemu procesowi "wyplukiwania i wchłaniania" zanieczyszczeń rany
- Oderwanie się i eliminacja suchej tkanki martwiczej
- Zachowanie dużej chłonności także w przypadku jednoczesnego zastosowania terapii uciskowej

Korzyści ze stosowania opatrunków TenderWet® active: Klinicznie przetestowane i sprawdzone w praktyce.

Porównanie skuteczności działania opatrunków TenderWet® active z oczyszczaniem enzymatycznym



Opisywane tu badanie dotyczy trwającego trzy tygodnie zaopatrywania rany w warunkach ambulatoryjnych, mającego na celu przygotowanie łóżyska rany do przeszczepu skóry. 42 pacjentów objętych obserwacją, zostało poddane oczyszczaniu enzymatycznemu lub oczyszczaniu za pomocą opatrunków TenderWet® active. Następnie rany zostały ocenione przez lekarzy w odniesieniu do przyrostu powierzchni rany pokrytej ziarniną.

Wzrost obszarów rany, wykazujących widoczny proces ziarninowania, był zdecydowanie szybszy w przypadkach, gdy do oczyszczania zastosowano opatrunki TenderWet® active niż przy oczyszczaniu enzymatycznym.

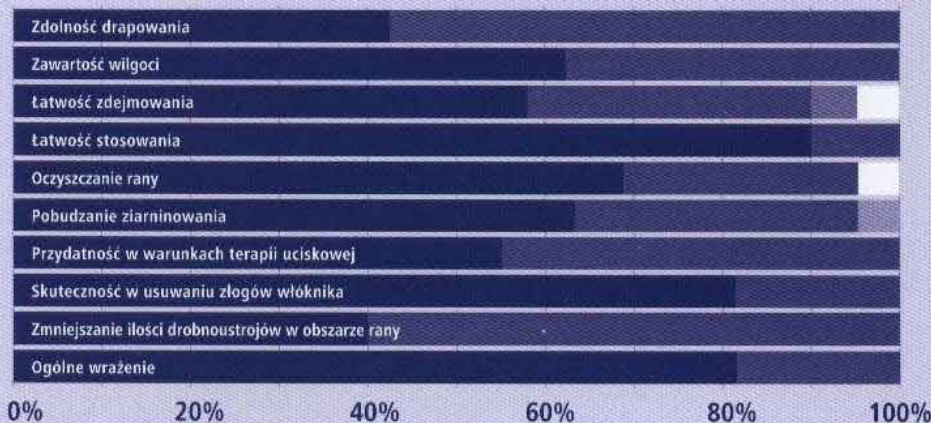
Zaledwie po 18 dniach, widoczna tkanka ziarninowa uległa bardziej niż podwojeniu w przypadkach stosowania opatrunków TenderWet® active.

Jakie są opinie użytkowników na temat opatrunków TenderWet® active?

Ocena produktu

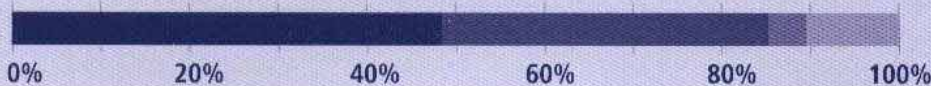
Ocena opatrunków TenderWet® active wystawiona przez lekarzy

■ bardzo dobra ■ dobra ■ zadowalająca ■ dostateczna ■ zła



Oczekiwania lekarzy w odniesieniu do opatrunków TenderWet® active

■ przekroczone ■ spełnione ■ w dużym stopniu spełnione ■ raczej nie spełnione ■ nie spełnione



(Źródło: Test kliniczny, przeprowadzony z użyciem opatrunków TenderWet® 24 active PAUL HARTMANN AG, 2004, n = 23)

Przeprowadzone badanie obserwacyjne z użyciem opatrunków TenderWet® 24 active wykazało, że oczekiwania użytkowników zostały przekroczone lub spełnione w 88% przypadków.

Szczególnie godny uwagi jest fakt, że zarówno zawartość wilgoci w obszarze rany jak i ogólne wrażenie na temat stosowania tych opatrunków zostało w każdym przypadku ocenione jako bardzo dobre lub dobre.



PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
 95 - 200 Pabianice
 Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)

Zalecenia stosowania

- Rany przewlekłe, takie jak owrzodzenia odleżynowe i owrzodzenia kończyn dolnych, a także rany o etiologii cukrzycowej
- Rany zakażone
- Rany z suchymi powłokami



Dostępne w sprzedaży	Rozmiar	Zawartość opakowania	Nr artykułu	Liczba opakowań w kartonie
TenderWet® 24 active (aktywny przez 24 godziny)	śr. 4 cm okrągły	8 opatrunków	609 823	6
	śr. 5,5 cm okrągły	8 opatrunków	609 824	6
	4 x 7 cm owalny	8 opatrunków	609 827	6
	7,5 x 7,5 cm	8 opatrunków	609 817	6
	7,5 x 20 cm owalny	8 opatrunków	609 818	6
	10 x 10 cm	8 opatrunków	609 819	6
TenderWet® active cavity (aktywny przez 12 godzin lub 24 godziny, gdy zastosowany z odpowiednim opatrunkiem wtórnym)	śr. 4 cm okrągły	8 opatrunków	609 807	6
	śr. 5,5 cm okrągły	8 opatrunków	609 808	6
	4 x 7 cm owalny	8 opatrunków	609 811	6
	7,5 x 7,5 cm	8 opatrunków	609 801	6
	7,5 x 20 cm owalny	8 opatrunków	609 802	6
	10 x 10 cm	8 opatrunków	609 803	6

Wszystkie opatrunki są jałowe, w opakowaniach zgrzewanych po 1 szt.