



Idealne, wilgotne otoczenie
dla gojącej się rany

octenilin® żel na rany

Zalety preparatu

- efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę
- ułatwia zmianę opatrunków na ranach
- tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze
- jedyny na rynku żel zawierający octenidynę – substancję inaktywującą patogeny
- bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez ranę, błony śluzowe i skórę
- bezbarwny oraz bezwonny

Skład

Oktenidyny dichlorowodorek, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona.

Zastosowanie preparatu

- do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran przewlekłych z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach
- do utrzymania odpowiedniego stopnia nawilżenia w ranie przy równoczesnym stosowaniu wszystkich rodzajów opatrunków
- polecany szczególnie do ran z martwicą suchą i rozplywną
- do utrzymania idealnego bilansu wilgoci w ranie
- zalecany w ranach ziarninujących i pokrywających się nabłonkiem
- rekomendowany do stosowania w ranach oparzeniowych
- stosowany do wilgotnej terapii ran chronicznych – głębokich i powierzchniowych, o małym wysięku lub prawie suchych
- zalecany podczas terapii w leczeniu ran przewlekłych, aby wytworzyć idealne warunki do gojenia się rany

Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparatu **octenilin® żel na rany** zalecane jest wstępne przepłukanie i oczyszczenie rany lekiem octenisept®, co pozwala na skuteczne działanie antyseptyczne oraz na usunięcie resztek tkanki martwiczej, pozostałości po opatrunkach, biofilmu bakteryjnego, a tym samym na zminimalizowanie ryzyka zakażenia rany lub likwidację istniejącej infekcji.

Preparat należy stosować tak często, aż wszystkie naloty i warstwy martwicze dadzą się bez trudu usunąć, a rana będzie optycznie czysta.

octenilin® żel na rany może być stosowany pod wszelkiego rodzaju dostępne opatrunki. Opatrunki wykonane z gazy, kompresy lub inne łatwo wchłaniane opatrunki należy nasączyć preparatem **octenilin® żel na rany** a następnie ranę zabezpieczyć bandażem lub

odpowiednim opatrunkiem.

octenilin® żel na rany może pozostawać na ranie do kolejnej zmiany opatrunku.

W zależności od tego, kiedy planuje się kolejną zmianę opatrunku, nanosi się odpowiednią ilość żelu:

- **większa ilość:** gdy zamiana opatrunku za kilka dni (do pięciu dni)
- **mniejsza ilość:** w razie zamiany opatrunku tego samego dnia albo następnego.

Pacjenci z przewlekłymi ranami bardzo często są wrażliwi na zmiany temperatur. **octenilin® żel na rany** bezpośrednio przed użyciem można podgrzać do temperatury ciała.

- może być używany po otwarciu do 6 tygodni.

Profil produktu

Inaktywacja patogenów. **octenilin® żel na rany** wykazuje doskonałą inaktywację patogenów już po upływie minuty od zastosowania. Efekt został zaobserwowany w teście z użyciem roztworu zawierającego wysoką zawartość protein, tzw. „brudne warunki”. Wynik testu wykazał, że inaktywacja patogenów przez **octenilin® żel na rany** była wystarczająca wobec wszystkich organizmów testowych po upływie minuty.

Dr. P. Goroncy-Bermes
Schulke & Mayr Research and Development
Norderstedt, 2 Marca 2007

Zastosowanie octenilin® żel na rany w oparzeniach II stopnia

octenilin® żel na rany został użyty w badaniu na grupie 107 pacjentów z oparzeniami skóry stopnia IIa. Nawilżony okład był łatwy w użyciu, mógł być pozostawiony na ranie do pięciu dni – dzięki przeciwbakteryjnemu składnikowi preparatu. Ból został zminimalizowany, a liczba wymaganych zmian opatrunków zmalała.

45% badanych zgłosiło uczucie komfortu lub braku bólu przy pierwszej aplikacji. Nie zanotowano reakcji nietolerancji na którykolwiek ze składników preparatu (np. alergii skórnych, podrażnień lub zacerwieńień skóry).

C. Ottomann i B. Hartmann
Emergency Hospital Berlin
Berlin, 9 Maja 2005

Tolerancja tkankowa oraz biokompatybilność

Nie podrażnia, hipoalergiczny, bezbolesny, nie wywołuje toksyczności tkankowej, nie wpływa negatywnie na procesy ziarninowania i epitelializacji.

octenilin® żel na rany

Dobra tolerancja na octenidynę została potwierdzona doświadczeniami klinicznymi na przestrzeni wielu lat, również w leczeniu ran przewlekłych.

Efekty uboczne

- dotychczas nie stwierdzono

Przeciwwskazania

- nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu
- nie stosować na chrząstce szklistej

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- stosować tylko zewnętrznie na rany
- upewnić się, że preparat nie jest podawany pod ciśnieniem
- nie stosować do infuzji i iniekcji
- nie połykać
- nie spożywać
- używać produkt tylko z nieuszkodzonego opakowania
- nie wystawiać preparatu na działanie promieni słonecznych
- chronić przed dziećmi
- wyrób medyczny klasy IIb

Informacja środowiskowa

Firma Schulke & Mayr produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Postać, właściwości fizykochemiczne

Przezroczysty do opalizującego, bez zapachu

Przechowywanie

Preparat sterylny, zamknięty, stabilny w temperaturze pokojowej

Opakowania

Rozmiar pojemnika – 20ml, 20 pojemników w kartonie zbiorczym

Podmiot odpowiedzialny

Schülke and Mayr GmbH,
Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji należy zwrócić się do przedstawiciela podmiotu odpowiedzialnego:

Schulke Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel. 022-568-22-02 (03), fax. 022-568-22-04
www.schulke.com.pl

Deklaracja zgodności EC

Certyfikat  0297