

## Wskazówki stosowania

Hydrosorb Gel jest przezroczystym, lepkim, sterylnym żelem, składającym się z wody z elektrolitycznym składem na bazie roztworu Ringera, gliceryny, hydroksyetylocelulozy, celulozy i carbomeru. Hydrosorb Gel nie zawiera glikolu polietylenowego.

## Właściwości i działanie

Hydrosorb Gel utrzymuje odpowiednią wilgotność rany i dzięki temu sprzyja procesowi gojenia.

W zależności od stanu rany Hydrosorb Gel nawilża suchą tkankę martwiczą, ułatwia odrywanie się obumarłej tkanki i wchłania strupy oraz wydzielinę ze słabo sączących ran.

Hydrosorb Gel można zmyć sterylnym roztworem Ringera albo innym sterylnym roztworem nadającym się do tego celu. Nie powoduje to urazu rany, ani nie uszkadza nowo zbudowanej tkanki.

Na początku terapii z wykorzystaniem żelu Hydrosorb Gel, rana może ulec powiększeniu na skutek usuwania nieodwracalnie uszkodzonej tkanki. Zjawisko to jest najczęściej oznaką rozpoczynającego się procesu gojenia się rany.

## Wskazania

Hydrosorb Gel jest zalecany w większości przypadków leczenia ran powierzchniowych i głębokich, takich jak owrzodzenia, odleżyny oraz rany innego pochodzenia z niewielkim wysiękiem.

Żel może być stosowany w celu zmiękczenia i nawilżenia tkanek martwiczych. Hydrosorb Gel tworząc wilgotne środowisko na powierzchni rany wspomaga jej oczyszczenie oraz usuwanie zniszczonej, obumarłej tkanki.

## Sposób wykorzystania

### 1. Zastosowanie żelu Hydrosorb Gel

- Ranę należy przemyć sterylnym roztworem Ringera lub innym sterylnym roztworem nadającym się do tego celu. Następnie należy dokładnie osuszyć skórę wokół rany.
- Z opakowania blistrowego należy wyciągnąć sterylną strzykawkę i usunąć kołpak ochronny.
- Trzymając końcówkę strzykawki w pewnej odległości od rany pokryć ranę około 5-milimetrową warstwą żelu.
- Na ranę nałożyć odpowiedni opatrunek wtórny.
- Zawartość strzykawki nie może być wykorzystana w leczeniu kilku pacjentów jednocześnie.
- Nie zużyty żel należy wyrzucić.

### 2. Usuwanie żelu Hydrosorb Gel

- Aby usunąć Hydrosorb Gel należy przepłukać ranę sterylnym roztworem Ringera lub innym sterylnym roztworem nadającym się do tego celu.
- Częstotliwość zmieniania opatrunku zależy od stanu rany.
- Hydrosorb Gel może pozostać na ranie maksymalnie przez 3 dni.
- Należy zmienić Hydrosorb Gel w przypadku nasiąknięcia opatrunku wtórnego wydzieliną z rany.

## Przeciwwskazania

- Opatrunku Hydrosorb Gel nie należy stosować przy nadwrażliwości na któryś ze składników.
- Nie stosować przy oparzeniach III stopnia.

## Ostrzeżenia i zalecane środki ostrożności

- Żel jest przeznaczony jedynie do użytku zewnętrznego.
- W przypadku infekcji rany pacjent powinien codziennie poddawać się kontroli lekarskiej oraz odpowiedniemu systematycznemu leczeniu. Opatrunek należy zmieniać zgodnie z zaleceniami lekarza. Leczenie rany zainfekowanej z wykorzystaniem Hydrosorb Gel może być kontynuowane pod nadzorem lekarza, stosownie do jego zaleceń.

## Warunki przechowywania

Żel przechowywać w suchym otoczeniu, w temperaturze od 5 °C do 40 °C. Chronić przed światłem słonecznym. Nie zamrażać. Nie używać gdy strzykawką jest uszkodzona. Nie poddawać ponownej sterylizacji. Chronić przed dziećmi.

Data zatwierdzenia lub częściowej zmiany tekstu: 2011-03

