

SutriSept Hydrożel na rany 100 ml

Cena: 99,53 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	VERCO
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

SutriSept, hydrożel na rany to wyrób medyczny stosowany do mechanicznego oczyszczania, odkażania i nawilżania ran przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia. Hydrożel na rany SutriSept: Ułatwia i przyspiesza proces gojenia się ran poprzez fizyczne oddziaływanie w miejscu zastosowania oraz utrzymywanie odpowiedniej wilgotności rany. Oczyszcza i nawilża powierzchnię rany. Tworzy warstwę ochronną, która oddziela ranę od środowiska zewnętrznego. Pomaga skrócić proces gojenia. Nie powoduje bólu ani podrażnień. Nie uszkadza powierzchni rany, ponieważ nie zawiera alkoholu. SutriSept Żel na rany został zbadany dermatologicznie. Wskazania Zastosowanie przed nałożeniem opatrunku lub wraz z nim. Najważniejszym czynnikiem wspomagającym proces gojenia się rany jest utrzymanie jej w czystości i odpowiednie nawilżenie. SutriSept Żel na rany, dzięki zawartym w nim składnikom, usuwa z powierzchni rany brud, resztki wysięku, suchą tkankę i strupy. Utrzymuje czystość i odpowiednią wilgotność rany. SutriSept Żel na rany tworzy cienką warstwę ochronną na powierzchni rany i chroni ją przed czynnikami zewnętrznymi. Wypełnia przestrzeń między powierzchnią rany a opatrunkiem, a tym samym zapobiega przywieraniu opatrunku do powierzchni rany. W przypadku mniejszych ran wystarczy zastosowanie samego produktu SutriSept Żel na rany. Zastosowanie podczas zmiany opatrunku. Materiały opatrunkowe, takie jak bandaże, gazy, materiały chłonne, kompresy mogą przywierać do powierzchni rany. Ich usunięcie podczas zmiany może spowodować zerwanie strupów i ponowne otwarcie rany. Przedłuża to proces gojenia się rany. Przed zmianą opatrunku i bandaże zwilża się SutriSept Żel na rany. Umożliwia to zmianę opatrunku bez powodowania uszkodzenia tkanek. Stosowanie w okresie ciąży i u małych dzieci: Ze względu na brak wystarczających danych dotyczących bezpieczeństwa stosowania związków chemicznych zawartych w produkcie SutriSept Żel na rany u dzieci poniżej 2. roku życia i u kobiet w ciąży nie zaleca się jego stosowania w tych grupach pacjentów bez nadzoru lekarza. **Działanie** SutriSept Żel na rany tworzy na powierzchni rany cienką warstwę, która chroni przed czynnikami zewnętrznymi. Poloksamer zapewnia skuteczne mechaniczne oczyszczanie. Tworzy warstwę ochronną na powierzchni rany chroniąc ją przed zanieczyszczeniami organicznymi i mikrobiologicznymi, dzięki czemu przyspiesza wtórne gojenie się rany. Przeciwdrobnoustrojowe właściwości wynikające z unikalnej kombinacji składników (poliheksanidu i poloksameru) sprawiają, że żel zapobiega tworzeniu się biofilmu. **Skład** 1% poloksamer, 0,1% biguanid poliaminopropylu (poliheksanid) i substancje pomocnicze. **Sposób użycia** Przed założeniem opatrunku – metoda aseptyczna. Dokładnie przemyć ranę roztworem SutriSept Żel na rany. Rany z głęboką i rozległą tkanką martwiczą należy przemywać przez 10 do 15 minut (przez założenie mokrego opatrunku). Nie słuکیwać roztworu po

aplikacji. Przy zmianie opatrunku – metoda aseptyczna. Nasączyć opatrunek i bandaż odpowiednią ilością SutriSept Żel na rany. Aby utrzymać odpowiednie nawilżenie rany i zapobiec przywieraniu do jej powierzchni materiału opatrunkowego, który pozostawał na ranie przez dłuższy czas, procedurę zwilżania powtarzać co 2 dni. Po takim zwilżeniu można łatwo zmienić opatrunek nie powodując uszkodzenia powierzchni rany. **Przeciwwskazania** Nie stosować do infuzji ani w iniekcjach. Nie stosować u pacjentów z nadwrażliwością na którykolwiek ze składników produktu. **Ostrzeżenia** Przed użyciem należy przeczytać instrukcję używania. Nie pić roztworu! Nie połykać roztworu! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie używać roztworu, jeśli nakrętka jest pęknięta lub warstwa ochronna pod nią rozdarta. Okres trwałości tego produktu przechowywanego w temperaturze pokojowej wynosi 3 lata. Produkt należy zużyć w ciągu 8 tygodni od pierwszego otwarcia opakowania. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.