

UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

Cena: 110,69 zł



Opis słownikowy

Marka	Unigel
Postać	żel
Producent	Aurovitas Pharma
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Makrogol

Opis produktu

Informacje podstawowe UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

Żel hydrofilowy do stosowania na powierzchowne rany skóry. Szczególny skład żelu UniGel umożliwia wiązanie wolnych rodników tlenowych powstających wskutek stanu zapalnego. Żel wchłania nadmiar wysięku z rany, co wyraźnie przyspiesza proces gojenia. Zapewnia odpowiednią wilgotność i odczyn, ważne dla właściwego procesu gojenia. Nie przywiera do rany, można bezboleśnie go usunąć.

Skład UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

UniGel to hydrofilowy żel metakrylowy złożony z usieciowanego kopolimeru 2-hydroksyetylometakrylanu, makrogolu i wody destylowanej, który posiada polimerowo wiązane i sterycznie osłaniane grupy aminowe (HEMA-HAS).

Działanie UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

Żel UniGel zapewnia odpowiednie środowisko, sprzyjające procesowi gojenia, zarówno ran ostrych, jak i przewlekłych.

UniGel wiąże wolne rodniki tlenowe, powstające w wyniku stanu zapalnego i w procesie gojenia ran,
Izoluje ranę przed wtórnym zakażeniem z zewnątrz,
Wytwarza na ranie mechaniczną warstwę ochronną,
Tworzy odpowiednie środowisko do procesu ziarninowania i wchłania wysięk z rany.

Wskazania UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

UniGel to unikalny wyrób medyczny dla dorosłych, przeznaczony do leczenia drobnych trudno gojących się ran.

Dawkowanie UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

Przed zastosowaniem wyrobu medycznego UniGel należy dokładnie zapoznać się z treścią ulotki dołączonej do opakowania.

Oczyścić ranę z zabrudzeń lub resztek materiałów leczniczych, stosowanych wcześniej.

Za pomocą nakrętki przebić górną część tuby.

Niewielką ilość żelu (warstwę o grubości około 1 mm) nałożyć na całą powierzchnię rany. Żel przylgnie do rany, a następnie wchłonie wysięk i inne płyny z rany.

Przykryć ranę sterylnym gazikiem i umocować go za pomocą bandaża lub plastra. Drobne rany po zastosowaniu żelu można zabezpieczyć plastrem z opatrunkiem. Stosując materiały zabezpieczające, należy zachować ok. 1 cm margines wokół rany.

Pacjenci przyjmujący antybiotyki lub inne leki z powodu stwierdzonego zakażenia powinni kontynuować leczenie według wskazań lekarza.

U pacjentów, u których konieczna jest terapia uciskowa, należy zastosować bandaż elastyczny o małej rozciągliwości.

Po aplikacji żel pęcznieje. Unikalna struktura żelu zapobiega przywieraniu do rany, co umożliwia jego łatwe, bezbolesne usunięcie poprzez delikatne starcie.

Opatrunek należy zmieniać co 12 do 24 godzin. Zależy to od stanu rany i szczelności opatrunku zewnętrznego, lub od zaleceń lekarza.

Informacje dodatkowe UniGel, żel do leczenia ran, 30 g

U osób o zwiększonej wrażliwości może wystąpić nieznaczne podrażnienie skóry np. lekki świąd, zaczerwienienie. W takiej sytuacji należy przerwać stosowanie wyrobu i skontaktować się z lekarzem.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Nie stosować dłużej, niż 30 dni. Dłuższe stosowanie należy skonsultować z lekarzem.

Tylko do użytku zewnętrznego.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.

Przechowywać w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu.

Galeria



UniGel
Wyrób medyczny

Wyjątkowy sposób leczenia powierzchniowych ran skóry

UniGel
Wyrób medyczny

Dlaczego warto go stosować w leczeniu ran?

- Chemicznie wiąże wolne rodniki tlenowe, powstające w trakcie procesu gojenia ran
- Izoluje ranę przed wtórnym zakażeniem z zewnątrz
- Wytwarza na ranie elastyczną, mechaniczną warstwę ochronną
- Tworzy odpowiednie środowisko do procesu ziarninowania i wchłania wysięk z rany

UniGel
Wyrób medyczny

Wielgote leczenie ran

UniGel® to żel hydrofilowy ze strukturą wiążącą wolne rodniki tlenowe.

Jak wiadomo, wolne rodniki tlenowe hamują proces gojenia ran poprzez intensyfikację reakcji zapalnej i niszczenie żywych komórek, tym samym opóźniają proces leczenia. Mechanizm działania preparatu oparty jest na wiązaniu wolnych rodników tlenowych na cząsteczce w żelu UniGel®. Dzięki temu hamowany jest stan zapalny w ranie.

UniGel® is a hydrophilic gel with a structure that binds free radicals. As is known, free radicals inhibit the wound healing process by intensifying the inflammatory reaction and destroying living cells, thus delaying the healing process. The mechanism of action of the preparation is based on the binding of free radicals to the UniGel® gel particles. This inhibits the inflammatory state in the wound.

UniGel
Wyrób medyczny

Wyjątkowy sposób leczenia powierzchniowych ran skóry

Dostępne 3 wielkości opakowań