

UniGel

Wyrób medyczny

Żel hydrofilowy
UniGel



Opatrunek foliowy Dermafoil



wytwórca Batist s.r.o.

PIERWSZA POMOC

Zestaw do opatrywania ran w warunkach domowych

Hydrofilowy żel do leczenia powierzchniowych ran skóry.

UniGel PIERWSZA POMOC to kompletny zestaw, zawierający unikalny hydrofilowy żel posiadający zdolność wiązania wolnych rodników tlenowych i 3 szt. opatrunków foliowych. **UniGel** zapewnia optymalne środowisko w ranie, wspomagając w ten sposób proces gojenia. Ponadto działa jako bariera zabezpieczająca ranę przed zakażeniem. Opatrunek foliowy służy do przykrycia rany, na którą wcześniej nałożono **UniGel**. Aby go zastosować, należy oderwać papier zabezpieczający z dolnej strony opatrunku foliowego, umieścić opatrunek na ranie, a następnie zdjąć papier z górnej strony opatrunku. Opatrunek foliowy można przeciąć nożyczkami – dalszy sposób postępowania jest taki sam, jak opisano powyżej.

DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ **UniGel** W LECZENIU RAN?

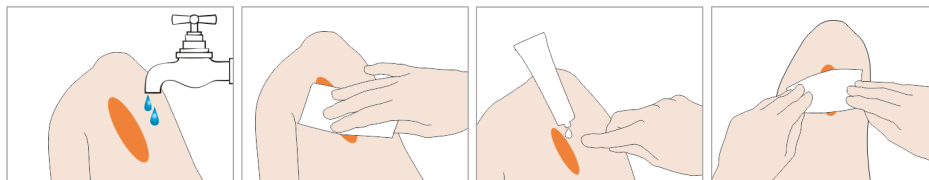
- chemicznie wiąże wolne rodniki tlenowe, powstające w trakcie procesu gojenia ran
- izoluje ranę przed wtórnym zakażeniem z zewnątrz
- wytwarza na ranie elastyczną mechaniczną warstwę ochronną
- tworzy odpowiednie środowisko do procesu ziarninowania i wchłania wysięk z rany

SKŁAD:

UniGel to hydrofilowy żel metakrylowy złożony z usieciowanego kopolimeru 2-hydroksyetylometakrylanu, makroglu i wody destylowanej, który posiada polimerowo wiązane i sterycznie osłaniane grupy aminowe (HEMA-HAS). Jego skład został opracowany przez Instytut Chemii Makromolekularnej Akademii Nauk Republiki Czeskiej.

JAK STOSOWAĆ ŻEL?

- Oczyszczyć ranę z zabrudzeń mechanicznych, np. pyłu, resztek wcześniej stosowanych materiałów leczniczych, które mogłyby podrażniać i uszkadzać ranę.
- 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.
- Ranę przykryć opatrunkiem foliowym. Jeśli rana jest mniejsza, folię można przyciąć. Jeśli rana znajduje się w miejscu nienarażonym na przypadkowe usunięcie żelu **UniGel** (np. na twarzy), przykrywanie jej opatrunkiem foliowym nie jest konieczne.
- Po aplikacji żel pęcznieje. Unikalna struktura żelu zapobiega przywieraniu do rany, co umożliwia jego łatwe, bezbolesne usunięcie poprzez delikatne starcie lub zmycie.
- Opatrunek należy zmienić co 12 do 24 godzin. Zależy to od stanu rany i szczelności opatrunku zewnętrznego, lub od zaleceń lekarza.



UWAGI:

Produkt jest przeznaczony dla dorosłych pacjentów.

Ciąża i laktacja: Ponieważ brak jest badań klinicznych dotyczących stosowania u kobiet w ciąży i kobiet karmiących piersią **UniGel** można stosować wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

Stosowanie u dzieci: Ponieważ brak jest badań klinicznych dotyczących stosowania u dzieci **UniGel** można stosować wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

W przypadku osób o podwyższonej wrażliwości lub po zastosowaniu w miejscach wrażliwych (np. okolica oczu), może wystąpić lekkie podrażnienie skóry (np.: swędzenie lub zaczerwienienie). W takiej sytuacji należy przerwać stosowanie żelu i skonsultować się z lekarzem.

OSTRZEŻENIA:

W razie wystąpienia działań niepożądanych (zwiększony ból, zaczerwienienie itp.) należy przerwać stosowanie żelu i skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi! Nie stosować wewnętrznie. Tylko do użytku zewnętrznego! Nie stosować po upływie terminu ważności podanego na tubie. Przed zastosowaniem u dzieci, kobiet w ciąży i kobiet karmiących należy skonsultować się z lekarzem.

Stosować nie dłużej niż 30 dni. Stosowanie żelu powyżej 30 dni należy skonsultować z lekarzem.

Po każdym użyciu należy dokładnie zamknąć tubę. Niewykorzystany produkt lub produkt przeterminowany należy zwrócić do apteki.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 15–25°C.

OPAKOWANIE ZAWIERA: UniGel Tuba 5 g, 3 szt. opatrunków foliowych

WYTWÓRCA:  VH Pharma a.s., Jakubská 647/2, 110 00 Praha 1, Republika Czeska

DYSTRYBUTOR: Aurovitas Pharma Polska Sp. z o.o., Sokratesa 13D lok. 27, 01-909 Warszawa, Polska