

Link do produktu: <http://eaglemed.pl/opatrunek-hydrozelowy-na-twarz-25x25-cm-burntec-1szt-p-46.html>



Opatrunek Hydrożelowy na twarz 25x25 cm BurnTec 1szt.

Cena brutto	48,00 zł
Cena netto	44,44 zł
Cena poprzednia	55,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

BurnTec Hydrożelowe opatrunki ratunkowe

Opatrunek ten, spośród rodziny opatrunków hydrożelowych wyróżnia się tym, że na całej swojej powierzchni został wzmocniony zatopioną wewnątrz włókniną, która zapewnia mu odpowiednią wytrzymałość i umożliwia jego błyskawiczne wyjęcie z foremki bez niebezpieczeństwa rozerwania hydrożelu.

BurnTec stanowi jedyny opatrunek hydrożelowy dostępny na rynku ratownictwa medycznego w postaci stabilnego hydrożelu (nie jest płynny), który wykorzystywany jest nie tylko w trakcie pierwszej pomocy w przypadku oparzeń. Znajduje on zastosowanie jako opatrunek ratunkowy również w przypadku głębokich otarć, otwartych złamań oraz wszelkich innych urazów skóry wymagających natychmiastowego zaopatrzenia. Opatrunek BurnTec wykorzystywany jest także w późniejszej fazie leczenia pacjentów szczególnie na szpitalnych oddziałach ratunkowych czy oddziałach chirurgicznych.

Właściwości opatrunku BurnTec

Opatrunki hydrożelowe są elastyczne i plastyczne, dobrze przylegają do ciała, a dzięki dodanej włókninie są wytrzymałe na rozerwanie i wygodne w trakcie aplikacji. Hydrożelowa budowa opatrunku zapewnia utrzymanie optymalnego wilgotnego środowiska dzięki czemu procesy epitelializacji (naskórkowania) ulegają przyspieszeniu. W przypadku powierzchownych oparzeń (np. oparzeń słonecznych) opatrunek doskonale nawilża podrażniony naskórek, natomiast w przypadku ran sączących wysięk wraz z toksynami jest absorbowany i zatrzymywany w strukturze hydrożelu. Dodatkowo opatrunki są przepuszczalne dla powietrza i stanowią barierę dla bakterii z zewnątrz chroniąc ranę przed jej kontaminacją.

Zastosowanie

BURNTEC jest nowoczesnym wyrobem medycznym stosowanym w następujących przypadkach:

- oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne)
- oparzenia słoneczne
- otarcia i podrażnienia naskórka
- stłuczenia i opuchlizny (ukąszenia)

- inne urazy skóry, w których pożądanym jest wilgotne środowisko

Opatrunek hydrożelowy zapewnia równowagę wilgoci na powierzchni rany. Absorbując wysięk z rany lub nawadnia ranę w przypadku ran suchych.

Stosując BURNTEC stwierdzono, że:

- opatrunek bardzo dobrze odbiera ciepło chłodząc miejsce urazu jednocześnie dając uczucie kojącego działania, co znacznie poprawia komfort pacjenta
- podczas zmiany opatrunku wszelkie zanieczyszczenia z rany usuwane są wraz z opatrunkiem
- opatrunek zapobiega wysychaniu rany oraz tworzeniu się strupa na jej powierzchni, a jednocześnie chroni ją przed zanieczyszczeniem i ewentualnym zakażeniem zewnętrznym
- natychmiastowe zastosowanie opatrunku zmniejsza ryzyko powstawania blizn przerostowych
- zmiana opatrunku jest bezbolesna – delikatny hydrożel nie uszkadza ziarniny, ani nowego naskórka nie dla bakterii – chroni przed kontaminacją
- Hydrożel zapewnia optymalne wilgotne środowisko – przyspiesza naskórkowanie
- Jest elastyczny i miękki – dobrze przylega oraz dopasowuje się do kształtów ciała
- Nie przywiera do rany dzięki czemu zmiana opatrunku jest bezbolesna dla pacjenta
- Jest biozgodny, nie powoduje uczuleń

Aplikacja

W przypadku oparzeń pierwszego stopnia (oparzeń powierzchniowych) miejsce urazu powinno być jak najszybciej zaopatrzone opatrunkiem hydrożelowym BURNTEC. Odpowiednie chłodzenie jakie zapewnia opatrunek zapobiega dalszej termicznej destrukcji tkanek i w efekcie powstaniu pęcherzy. Ponieważ opatrunek BURNTEC zbudowany jest z masy hydrożelowej posiada on doskonałe współczynniki wnikania i przewodzenia ciepła oraz dużą pojemność cieplną. Dzięki tym właściwościom ciepło z powierzchni skóry jest szybko odprowadzane do opatrunku i poprzez zjawisko konwekcji cieplnej rozprowadzane w całej objętości opatrunku i transportowane na zewnątrz. Opatrunek zapewnia nie tylko właściwą równowagę termiczną, ale także odpowiednią równowagę wilgoci na powierzchni rany, co z kolei, jak wykazały badania kliniczne, przyspiesza procesy naskórkowania i gojenia się tkanek.

Przed użyciem opatrunku należy sprawdzić, czy opakowanie opatrunku nie jest uszkodzone lub otwarte, w takim przypadku opatrunek nie jest już sterylny i nie powinien być użyty.

Sposób użycia opatrunku:

- rozerwać ochronną zewnętrzną i foliową wewnętrzną torebkę
- złapać za margines włókniny i wyjąć opatrunek z foremki – cienki listek foliowy przykrywający opatrunek ułatwia jego wyjęcie i dlatego nie powinien być od razu usuwany
- położyć opatrunek na ranie i usunąć listek foliowy
- dodatkowo umocować opatrunek bandażem, przylepcem lub siatką elastyczną
- opatrunek utrzymywać na ranie do 24 godzin