

## Water-Jel - opatrunek schładzający na oparzenia 10x10cm



Cena: 43,80 pln

### Opis słownikowy

Producent	Water-Jel
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

Rozmiar: 10 x 10 cm

Opatrunek Water-Jel natychmiast po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzi je, łagodzi ból i chroni przed zanieczyszczeniem ran jednocześnie zatrzymując proces oparzenia.

Składa się z bezzapachowego żeluchładzącego i nośnika (nietkanego poliestru) o przeznaczeniu medycznym. Żel, zawierający kwas hialuronowy, oparty jest na bazie wodnej, przez co z łatwością rozpuszcza się w niej. Nie przykleja się do ran i może być nakładany bezpośrednio na nią. Posiada szerokie spektrum działania antybakteryjnego, przeciwgrzybicznego, przeciw drożdżom i pleśni. Nie zawiera benzenu. Konsystencja żelu jest przezroczysta co pozwala w łatwy sposób ocenić stan oparzenia, bez konieczności usuwania go z rany. Łatwy w transporcie, przechowywaniu i użyciu. Posiada nadany numer NSN i jako jedyny opatrunek na świecie nadaje się do stosowania na wszystkie rodzaje oparzeń termicznych nie powodując hipotermii. Na opakowaniu widnieje informacja o % TBSA/CPC.

### Właściwości:

- Składowanie w temperaturze -5 do 35 stopni C.
- Użycie opatrunku w temperaturze od 0 do 40 stopni C.
- Opatrunek w formie nośnika poliestrowego nasączonego żelem, zawierający dodatkową ilość żelu umożliwiającego zabezpieczenie większej powierzchni oparzeń.
- Idealne przyleganie opatrunku do rany.
- Duże opatrunki (jak np. opatrunek na twarz) zapewniają zabezpieczenie większego obszaru oparzenia obejmującego nawet uszy, miejsca za uszami oraz część szyjną.
- Konstrukcja nośnika opatrunku uniemożliwia jego rozerwanie, przez co łatwiejszy jest on do aplikacji i usunięcia z rany.
- Ze względu na dużą śliskość opatrunku - jest mniej bolesny dla pacjenta moment przesuwania na ranie.
- Możliwość aplikacji na ubranie, dzięki m.in. formy żelowej "płynnej" opatrunku.

**Działanie:**

- Zatrzymanie chłodzenia na poziomie temperatury ciała, tym samym brak możliwości doprowadzenia do hipotermii.
- Badania potwierdzające czas chłodzenia z 80 stopni C w czasie do 4 minut.
- Wysokie działanie antybakteryjne.

Opatrunki Water-Jel posiadają następującą certyfikację: znak CE potwierdzający stosowanie opatrunków w Pierwszej Pomocy w przypadku oparzeń, ocena kliniczna PL, CZ, Ohio, Chicago, dopuszczenie do oparzeń białym fosforem (wojsko), U.K., raport AHT, raport Castnera, klasa medyczna IIB.