

Zestaw opatrunków na oparzenia Cool Therm



Cena: 199,80 PLN

Opis słownikowy

Dostępność	chwilowo niedostępny
Producent	Reliance Medical

Opis produktu

Zestaw opatrunków na oparzenia Cool Therm

Zestaw opatrunków na oparzenia Cool Therm w niebieskim półsztywnym opakowaniu.

W skład zestawu wchodzi:

- 2 opatrunki Cool Therm 5cm x 15cm
- 1 opatrunek Cool Therm 10cm x 10cm
- 1 opatrunek Cool Therm 10cm x 40cm
- 1 opatrunek Cool Therm 30cm x 40cm na twarz
- 3 saszetki 4g z żelem na oparzenia
- 2 bandaże
- para rękawiczek ratowniczych
- instrukcja użycia opatrunków na oparzenia
- nożyczki ratownicze

Podstawowe cechy:

- Łatwe w transporcie, przechowywaniu i użyciu.
- Składają się z żelu chłodzącego, rozpuszczalnego w wodzie i nośnika (nietkanego poliesteru) o przeznaczeniu medycznym.
- Opatrunki Cool therm natychmiast po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzą je, łagodzą ból i chronią przed zanieczyszczeniem ran.

CoolTherm zatrzymuje pieczenie poprzez schładzanie skóry, łagodzi ból poprzez izolowanie uszkodzonych zakończeń nerwowych i chroni poparzenie przed infekcją, zapewniając fizyczną barierę dla zanieczyszczeń.

- Żel, którym nasączone są opatrunki oparty jest na bazie wodnej, przez co z łatwością rozpuszcza się w wodzie.
- Opatrunki hydrożelowe, schładzające Cool Therm nie przyklejają się do i mogą być nakładane bezpośrednio na ranę.
- W przypadku oparzeń o niewielkiej rozległości z powodzeniem można stosować żel na oparzenia w buteleczce lub saszetkach
- Przydatność do użycia wynosi 5 lat

Opakowanie Cool Therm zawiera piktogram z „regułą 9”, pomagające ocenić obszar oparzenia.

Dodatkowo opakowanie Cool Therm jest oznaczone procentami ciała dorosłego i dziecka, które pokryje dany opatrunek.

„Reguła 9” służy do orientacyjnego określenia oparzonej powierzchni ciała. Pozwala przy uwzględnieniu głębokości oparzeń ustalić ciężkość urazu. Powierzchnia głowy, każdej z kończyn górnych stanowi 9% powierzchni ciała. Powierzchnia przednia tułowia to 18% (9% powierzchnia brzucha oraz 9% powierzchnia klatki piersiowej).

Powierzchnia tylna tułowia stanowi również 18% powierzchni ciała. Powierzchnia każdej kończyny dolnej to odpowiednio 18%. Powierzchnia krocza 1%.

Galeria

