

# Peroxygel 3.0 żel 15 g

Cena: 9,88 zł



## Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	GEMI
Opakowanie	15 g (tuba)
Postać	Żel
Producent	GEMI P.P.F. GRZEGORZ NOWAKOWSKI
Przeznaczenie	Odkażanie
Rodzaj produktu	Lek
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

## Opis produktu

### Opis

**Peroxygel 3,0** żel zawierający nadtlenek wodoru w stężeniu 3%. Lek polecany do stosowania miejscowego, do odkażania zadrapań skóry, drobnych ran i otarć.

### Wskazania

Peroxygel 3,0 wskazany jest do odkażania ran, otarć i zadrapań skóry.

### Działanie

Lek zawiera jako substancję czynną nadtlenek wodoru w stężeniu 3%. Nadtlenek wodoru pod wpływem enzymów znajdujących się w tkankach i wielu bakteriach rozpada się na wodę i aktywne tlen atomowy. Reakcja ta zachodzi szybko w obecności krwi, ropy i tkanki martwiczej. Wydzielający się tlen tworzy pianę i usuwa drobnoustroje z miejsca odkażanego, niszczy komórki krwi wypływającej z rany, oraz oczyszcza mechanicznie komórki odśluszone wskutek uszkodzenia skóry ze szczątków uszkodzonej tkanki.

### Składniki

Substancją czynną leku jest Wodoru nadtlenek. 1 g żelu zawiera 30 mg Wodoru nadtlenku. Pozostałe składniki to: Edytynian disodu, Poloksamer 407, Etanol 96 %, Kwas fosforowy stężony, Woda oczyszczona.

### Stosowanie

Podanie na skórę. Nałożyć 0,5-1 cm żelu bezpośrednio na ranę, otarcie lub zdrapanie. Po wyschnięciu powstanie delikatna błona chroniąca uszkodzoną skórę.

### Przeciwwskazania

- W przypadku uczulenia na substancję czynną lub substancje pomocnicze leku
- Nie stosować żelu na błony śluzowe i w okolicach oczu
- Kobiety w ciąży i karmiące piersią: przed zastosowaniem należy poradzić się lekarza



#### Ostrzeżenia

- Żel wyłącznie do stosowania na skórę
- W przypadku dostania się żelu na błony śluzowe lub okolice oczu, natychmiast przemyć dużą ilością wody
- Nie stosować w razie głębokich i rozległych uszkodzeń skóry, wymagających dorażnej pomocy chirurgicznej
- Lek nie wpływa na dolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie urządzeń mechanicznych w ruchu