

# OLFEN HYDROŻEL 10 mg/g, 100 g



cena: 14,99 PLN

## Opis słownikowy

Główny składnik	diklofenak
Postać	hydrożel
Producent	MEPHA
Rodzaj rejestracji	wyrób medyczny
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwobrzękowe, przeciwzapalne

## Opis produktu

### OLFEN HYDROŻEL - działanie:

przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwobrzękowe

### OLFEN HYDROŻEL - wskazania:

dorośli i młodzież powyżej 14 lat: w miejscowym leczeniu pourazowych stanów zapalnych ścięgien, więzadeł, mięśni i stawów (np. powstałych wskutek skręceń, nadwyrężeń lub stłuczeń), bólu pleców, ograniczonych stanów zapalnych tkanek miękkich takich, jak: zapalenie ścięgien, łokieć tenisisty, zapalenie torebki stawowej, zapalenie okołostawowe; dorośli (powyżej 18 lat): w miejscowym leczeniu ograniczonych i łagodnych postaci choroby zwyrodnieniowej stawów

### OLFEN HYDROŻEL - skład:

1 g żelu zawiera 10 mg diklofenaku sodowego; pozostałe składniki leku: adypanin izopropylu, kwas mlekowy, alkohol izopropylowy, sodu pirosiarczyn, hydroksypropyloceluloza, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona

### OLFEN HYDROŻEL - sposób użycia:

miejscowo na skórę trzy lub cztery razy na dobę. Ilość żelu należy dostosować do rozmiarów miejsca zmienionego chorobowo: 2 g do 4 g leku Olfen hydrożel (ilość odpowiadająca wielkości od owocu wiśni do orzecha włoskiego) są wystarczające do leczenia obszaru o powierzchni około 400 cm<sup>2</sup> do 800 cm<sup>2</sup>

### OLFEN HYDROŻEL - przeciwwskazania:

uczulenie na diklofenak lub którykolwiek z pozostałych składników leku, trzeci trymestr ciąży, wiek poniżej 14 lat; nie stosować u pacjentów, u których kiedykolwiek w przeszłości wystąpiła reakcja uczuleniowa (np. wysypka, trudności w oddychaniu lub napad kaszlu) po zastosowaniu leków zawierających kwas acetylosalicylowy, ibuprofen, lub po innych lekach używanych w leczeniu bólu stawów i mięśni

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.