

OLFEN MAX 20 mg/g żel, 100 g

cena: 22,99 PLN



Opis słownikowy

Główny składnik	diklofenak
Postać	żel
Producent	TEVA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk leczniczy
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwobrzękowe, przeciwzapalne

Opis produktu

OLFEN MAX 20 mg/g - działanie:

przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwobrzękowe

OLFEN MAX 20 mg/g - wskazania:

miejscowe leczenie objawowe bólu u dorosłych i młodzieży od 14 lat - w ostrych nadwyrężeniach, skręceniach lub stłuczeniach wywołanych tępyimi urazami

OLFEN MAX 20 mg/g - skład:

1 gram żelu zawiera 23,2 mg diklofenaku dietyloamoniowego (Diclofenacum diethylammonium), co odpowiada 20 mg diklofenaku sodowego; substancje pomocnicze o znanym działaniu: 1 gram żelu zawiera 54 mg glikolu propylenowego (E 1520), 0,2 mg butylohydroksytoluenu (E 321) oraz 1 mg substancji zapachowej (zawierającej 0,15 mg/g alkoholu benzylowego, cytral, cytronelol, kumarynę, eugenol, farnesol, geraniol, d-limonen i linalol)

OLFEN MAX 20 mg/g - dawkowanie:

dorośli i młodzież w wieku od 14 lat - 2 razy na dobę (optymalnie rano i wieczorem). W zależności od powierzchni leczonego miejsca, wymagana jest ilość od 1g do 4 g żelu (co odpowiada od 23,2 mg do 92,8 mg diklofenaku dietyloamoniowego, co z kolei odpowiada od 20 mg do 80 mg diklofenaku sodowego), czyli w ilość odpowiadającej wielkości od owocu wiśni do orzecha włoskiego. Jest to ilość wystarczająca do posmarowania powierzchni ciała od około 400 cm do 800 cm. Maksymalna dawka dobową wynosi 8 g żelu, co odpowiada 185,6 mg soli dietyloamoniowej diklofenaku (160 mg diklofenaku sodowego)

OLFEN MAX 20 mg/g - przeciwwskazania:

- nadwrażliwość na substancję czynną lub którąkolwiek substancję pomocniczą
- ostatni trymestr ciąży
- wieku poniżej 14 lat
- nie stosować, jeśli w wywiadzie wystąpiły reakcje nadwrażliwości, takie jak astma, skurcz oskrzeli, pokrzywka, ostre zapalenie błony śluzowej nosa po nie stosować na otwarte rany, stany zapalne lub infekcje skórne, a także na skórę z egzemą i błonę śluzową

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.