

VOLTAREN MAX żel 50 g

Cena: 19,13 PLN



Opis słownikowy

Producent NOVARTIS

Rodzaj rejestracji Lek

**Voltaren
MAX**

**50
g**

Opis produktu

WskazaniaVOLTAREN MAX żel 50 gŁagodzenie bólu oraz redukcja stanów zapalnych i obrzęków w okolicach mięśni i stawów.**Działanie**Voltaren Max jest lekiem w postaci żelu, przeznaczonym do wcierania w skórę, którego substancją czynną jest diklofenak. Diklofenak należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Lek łagodzi ból, redukuje stany zapalne oraz obrzęki występujące w okolicach mięśni i stawów. Voltaren Max stosowany jest w miejscowym leczeniu: pourazowych stanów zapalnych ścięgien, więzadeł, mięśni i stawów, na przykład: powstałych wskutek skręceń, nadwreżeń lub stłuczeń, bólu pleców, ograniczonych stanów zapalnych tkanek miękkich takich, jak: zapalenie ścięgien, łokieć tenisisty, zapalenie torebki stawowej, zapalenie okołostawowe, ograniczonych i łagodnych postaci choroby zwyrodnieniowej stawów. Działa przeciwbólowo aż do 12h. Działa przeciwzapalnie. Poprawia sprawność ruchową i skraca czas powrotu stawu do normalnego funkcjonowania.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza, lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Dorośli i młodzież powyżej 14 lat: stosować 2 razy na dobę (rano i wieczorem) na bolące miejsca. Dorośli i młodzież powyżej 14 lat: nie stosować dłużej niż 14 dni w przypadku nadwreżeń mięśni i stawów oraz zapalenia ścięgien. Dorośli (powyżej 18 lat): nie stosować dłużej niż 21 dni w przypadku bólu związanego z chorobą zwyrodnieniową stawów, o ile lekarz nie zaleci inaczej. W celu otwarcia tuby, przed pierwszym użyciem, należy odkręcić zakrętkę, nałożyć ją odwrotną stroną na zabezpieczenie i przekręcić, co umożliwi zdjęcie zabezpieczenia z tuby. Następnie należy delikatnie wcierać niewielką ilość żelu w bolące lub spuchnięte miejsca. Ilość żelu należy dostosować do rozmiarów miejsca zmienionego chorobowo: wystarczająca jest ilość żelu odpowiadająca wielkości owocu wiśni do rozmiarów orzecha włoskiego. Podczas wcierania żelu odczuwalny jest delikatny efekt chłodzący. Po zastosowaniu leku należy umyć ręce, chyba że to właśnie one są miejscem leczonym. Jeżeli ból i obrzęk nie ustąpią w ciągu 7 dni lub nastąpi pogorszenie, należy skontaktować się z lekarzem. Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki.**Ważne** nadwrażliwość na diklofenak lub na którąkolwiek substancję pomocniczą produktu. u pacjentów, u których napady astmy, pokrzywka, czy ostre nieżyty błony śluzowej nosa są wywoływane przez kwas acetylosalicylowy lub inne niesteroidowe leki przeciwzapalne ostatni trymestr ciąży dzieci i młodzieży poniżej 14 lat Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania Nie można wykluczyć możliwości wystąpienia ogólnoustrojowych działań niepożądanych w przypadku stosowania produktu Voltaren MAX na duże powierzchnie skóry lub podczas stosowania długotrwałego. Voltaren MAX należy stosować tylko na nieuszkodzoną powierzchnię skóry. Należy unikać kontaktu żelu z oczami i błonami śluzowymi, nie połykać. Należy zaprzestać stosowania produktu, jeśli po jego użyciu pojawi się wysypka skórna. Voltaren MAX może być stosowany jednocześnie z nieokluzyjnymi bandażami, ale nie należy stosować go pod opatrunki uniemożliwiające dostęp powietrza. Voltaren Max zawiera glikol propylenowy, który

u niektórych osób, może powodować podrażnienie skóry. Produkt zawiera butylohydroksytoluen, który może powodować miejscową reakcję skórą (np. kontaktowe zapalenie skóry) lub podrażnienie oczu i błon śluzowych. Działania niepożądane obejmują łagodne i przemijające objawy skórne w miejscu zastosowania. W bardzo rzadkich przypadkach mogą wystąpić reakcje alergiczne. **Skład** 1 g leku zawiera: substancję czynną: diklofenak dietyloamoniowy 23,2 mg, substancje pomocnicze: alkohol izopropylowy, alkohol oleinowy, kokozylkaprylokapronian, parafina ciekła, makroglu eter cetostearylowy, karbomer, dietyloamina, kompozycja zapachowa eukaliptusowa, butylohydroksytoluen (E321), woda oczyszczona.

Galeria

