

ZIAJA Ibument żel 50mg/g + 30mg/g 100 g



Cena: 25,61 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Lek
Marka Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Opakowanie	100 g
Postać	żel
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

ZIAJA Ibument żel 50mg/g + 30mg/g 100 g To żel zawierający dwie substancje czynne ibuprofen o działaniu przeciwzapalnym i przeciwbólowym oraz lewomentol o działaniu miejscowo znieczulającym. Przeznaczony dla dzieci powyżej 12 roku życia i dorosłych.

Dawkowanie Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Lek stosuje się miejscowo na skórę. **Zalecana dawka** Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: Żel nałożyć na bolące miejsce i delikatnie wmasować aż do wchłonięcia leku. Należy jednorazowo stosować od 1 do 4 cm żelu. W razie konieczności powtarzać, maksymalnie do 3 razy na dobę. Nie stosować żelu częściej niż co 4 godziny. Po użyciu żelu należy umyć ręce, chyba że są one miejscem leczonym. Nie przykrywać opatrunkami, takimi jak bandaże czy plastry, miejsc nałożenia żelu. Maksymalny czas trwania leczenia to dwa tygodnie. Jeśli po upływie 7 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem. **Działanie** Żel Ibument jest lekiem o działaniu przeciwzapalnym i przeciwbólowym. Wywiera skojarzone działanie zawartych w nim substancji czynnych: ibuprofenu i lewomentolu. Ibuprofen (niesteroidowy lek przeciwzapalny), którego działanie polega na hamowaniu syntezy prostaglandyn, wykazuje właściwości przeciwbólowe i przeciwzapalne. Jednocześnie lewomentol zawarty w leku wywołuje uczucie chłodu w miejscu zastosowania oraz działa lekko znieczulająco. **Wskazania** Ibument to żel przeznaczony do leczenia: bólu i obrzęków wskutek uszkodzeń powysiłkowych, urazów stawów z naderwaniem więzadeł (skręceń stawów), kontuzji sportowych; bólów reumatycznych, w tym bólu stawów spowodowanych zmianami zapalnymi i zwyrodnieniowymi; bólu pleców, lumbago, bólów mięśniowych, bólów w tkance włóknistej, ścięgnach i więzadłach. **Ciąża i karmienie piersią** Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.