

## ETODAL żel 0,1 g/g 50 g ZIAJA



Cena: 14,70 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/g
Opakowanie	50 g (tuba)
Postać	żel
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Etofenamat

### Opis produktu

**Wskazania** ETODAL żel 0,1 g/g 50 g ZIAJA Etodal jest produktem leczniczym wskazanym w leczeniu: tępych urazów, takich jak: stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia mięśni, ścięgien i stawów; chorób zwyrodnieniowych stawów kręgosłupa, kolanowych, barkowych; reumatyzmu pozastawowego; bóle okolicy krzyżowo-łędźwiowej, zmiany chorobowe w obrębie tkanek miękkich okołostawowych, tj. zapalenie kaletki maziowej, ścięgien, pochewek ścięgniastych, torebek stawowych (tzw. staw zamrożony), zapalenie nadkłykci. Etodal jest wskazany do stosowania u dorosłych. **Działanie** Etodal jest lekiem zawierającym substancję czynną etofenamatu. Etofenamat należy do grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ). Stosowany miejscowo wchłania się przez skórę i gromadzi w zmienionych zapalnie tkankach. **Sposób użycia** Żel należy nałożyć na obszar dotknięty bólem i delikatnie wcierać aż do całkowitego wchłonięcia się produktu leczniczego. W zależności od wielkości obszaru objętego bólem, należy zastosować pasek produktu leczniczego Etodal długości 5 do 10 cm (co odpowiada około 1,7 do 3,3 g). Etodal należy stosować maksymalnie 3 do 4 razy na dobę. Leczenie dolegliwości reumatycznych trwa zazwyczaj 3 do 4 tygodni, zaś tępych urazów (np. urazów sportowych) - do 2 tygodni. Jeśli objawy utrzymują się lub nasilają w dowolnym momencie, należy skontaktować się z lekarzem. Dzieci i młodzież Nie zaleca się stosowania u dzieci i młodzieży. **Sposób podawania** Podanie na skórę. **Ważne** Produktu leczniczego Etodal nie należy stosować: • w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne lub na którąkolwiek substancję pomocniczą wymienioną w punkcie 6.1; • w trzecim trymestrze ciąży **Skład** 1 g żelu zawiera 100 mg etofenamatu. Substancja pomocnicza o znanym działaniu: glikol propylenowy.