

## Traumon 100 mg/g żel 150g



Cena: 63,30 PLN

### Opis słownikowy

Miejsce stosowania	ciało
Opakowanie	150g
Podmiot odpowiedzialny	Mylan Healthcare
Postać	żel
Substancja czynna	etofenamat
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 14 roku życia

### Opis produktu

Traumon to lek przeciwbólowy i przeciwzapalny w postaci żelu. Traumon stosuje się w przypadku kontuzji sportowych (np.: stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia), bólach stawów, reumatyzmie. Żel wykazuje działanie łagodzące obrzęk towarzyszący urazowi.

### Skład

Substancją czynną jest etofenamat (Etofenamatum).

- 1 g żelu zawiera 100 mg etofenamatu.
- Substancje pomocnicze: karbomer, eter makroglu oleinocetylowy (Emulgin M8 Deo), sodu wodorotlenek, alkohol izopropylowy, makrogol 400, glikol propylenowy, woda oczyszczona.

### 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.
- Żel Traumon nakłada się w postaci paska długości około 5 - 10 cm na bolące miejsce. Żel wciera się w bolące miejsce do momentu wchłonięcia. Czynność powtarza się 3 do 4 razy na dobę.
- Leczenie dolegliwości reumatycznych trwa zazwyczaj 3 do 4 tygodni.
- Leczenie tępych urazów (np. urazy sportowe) do 2 tygodni.

### Działanie

Etofenamat (substancja czynna żelu Traumon) należy do grupy leków nazywanej NLPZ (niesteroidowe leki przeciwzapalne). Traumon działa przeciwbólowo i przeciwzapalnie. Zmniejsza również uwalnianie histaminy i stabilizuje błony komórkowe. Prowadzi do zahamowania procesów wysiękowych i zmniejszenia obrzęków.

## Wskazania

Traumon stosuje się w przypadku:

- tępych urazów, takich jak: stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia mięśni, ścięgien i stawów,
- chorobie zwyrodnieniowej stawów kręgosłupa, kolanowych, barkowych, reumatyzm pozastawowy (ból okolicy krzyżowo-lędźwiowej, zmiany chorobowe w obrębie tkanek miękkich okołostawowych: zapalenie kaletki maziowej, ścięgien, pochewek ścięgniastych, torebek stawowych (tzw. staw zamrożony); zapalenie nadkłykci)