

# Traumon 0,1 g/ml aerozol na skórę 50 ml

Cena: 29,75 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/ml
Opakowanie	50 ml
Postać	aer.na skórę, roztwór
Producent	MEDA AKTIEBOLAG
Rejestracja	
Substancja czynna	Etofenamatum

## Opis produktu

**RODZAJ REJESTRACJI:** Lek

**PRODUCENT:** MYLAN

**ILOŚĆ:** 50 ml

### OPIS:

Traumon to lek w postaci aerozolu o działaniu przeciwbólowym i przeciwzapalnym.

### DZIAŁANIE:

Traumon aroerzol to preparat przeznaczony do stosowania miejscowo, zawierający niesteroidowy lek przeciwzapalny. Stosowanie preparatu jest wskazane, jeżeli występują: tępe urazy, takie jak stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia mięśni, ścięgien i stawów, choroba zwyrodnieniowa stawów kręgosłupa, stawów kolanowych, stawów barkowych, reumatyzm pozastawowy: bóle okolicy krzyżowo-lędźzwiowej, zmiany chorobowe w obrębie tkanek miękkich okołostawowych, tj. zapalenie kaletki maziowej, ścięgien, pochewek ścięgnistych, torebek stawowych oraz zapalenie nadkłykci.

### WSKAZANIA:

Tępe urazy takie jak: stłuczenia, skręcenia, naciągnięcia mięśni, ścięgien i stawów; choroba zwyrodnieniowa stawów kręgosłupa, kolanowych, barkowych; reumatyzm pozastawowy.

#### DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

Traumon arerozol należy stosować zewnętrznie. Miejscowo, należy nanosić go na bolące miejsca kilkakrotnie w ciągu doby. Leczenie trwa zwykle 2-4 tygodni. Nie powinno się stosować na skórę uszkodzoną lub zmienioną zapalnie, ani na błony śluzowe. Nie stosować u dzieci do 14. roku życia.

#### SKŁAD:

Substancja czynna Traumon arerozol: etofenamat 100 mg/ml. Substancje pomocnicze: adypinian diizopropylu, eter makrogolu oleinocetylowy, makrogol 400, alkohol izopropylowy, glikol propylenowy, woda oczyszczona.

#### OSTRZEŻENIA:

Nie stosować leku Traumon, jeśli pacjent ma uczulenie (nadwrażliwość) na etofenamat, kwas flufenamowy, inne niesteroidowe leki przeciwzapalne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku, w trzecim trymestrze ciąży, u dzieci i młodzieży.

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25 stopni C.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.