

## PEDICETAMOL 100 mg/ml, 60 ml



cena: 25,99 PLN

### Opis słownikowy

Główny składnik	paracetamol
Postać	płyn
Producent	SEQUOIA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe

### Opis produktu

#### PEDICETAMOL 100 mg/ml - działanie:

przeciwbólowe, przeciwgorączkowe

#### PEDICETAMOL 100 mg/ml - wskazania:

leczenie objawowe gorączki trwającej nie dłużej niż 3 dni oraz bólu o nasileniu łagodnym do umiarkowanego

#### PEDICETAMOL 100 mg/ml - skład:

1 ml roztworu zawiera 100 mg paracetamolu; pozostałe składniki: makrogol 600, glicerol, aromat malinowy (glikol propylenowy, alkohol etylowy i alkohol benzylowy), sacharyna sodowa, azorubina (E 122) i woda oczyszczona

#### PEDICETAMOL 100 mg/ml - dawkowanie:

dla dzieci o masie ciała do 32 kg (w przybliżeniu od 0 miesięcy do 10 lat) zalecana dawka dobową paracetamolu wynosi około 60 mg/kg mc./dobę, która podawana jest w 4 dawkach (15 mg/kg mc.) na dobę co 6 godzin. Gdy przy dawkowaniu co 6 godzin pożądane działanie nie zostanie osiągnięte po 3-4 godzinach, lek należy podawać co 4 godziny w 6 dawkach (10 mg/kg mc.) na dobę. Dawka jednorazowa: waga ciała do 4 kg 0,6 ml, do 7 kg 1 ml, do 8 kg 1,2 ml, do 10,5 kg 1,6 ml, do 13 kg 2 ml, do 18,5 kg 2,8 ml, do 24 kg 3,6 ml, do 32 kg 4,8 ml.

#### PEDICETAMOL 100 mg/ml - przeciwwskazania

nadwrażliwość na paracetamol, substancję pomocniczą azorubinę lub inną wymienioną w składzie produktu; nie stosować jednocześnie

kilku produktów leczniczych zawierających paracetamol; zachować ostrożność w przypadku przewlekłego niedożywienia, niewydolności wątroby, przewlekłej choroby alkoholowej, zaburzenia czynności nerek, ciężkiej niewydolności serca, chorób płuc, niedokrwistości, niedoboru dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, odwodnienia; produkt może wywołać reakcję typu bronchospastycznego u astmatyków uczulonych na kwas acetylosalicylowy

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.