

Ibuprofen Teva Max tabl.powl. 0,4g 10tabl.

Cena: 5,81 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,4 g
Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	123RATIO SP. Z O.O.
Substancja czynna	Ibuprofenum

Opis produktu

Ibuprofen TEVA Max

ibuprofen (w postaci ibuprofenu z lizyną) 400 mg
10 tabletek powlekanych

Pomaga w zwalczaniu objawów bólu głowy, zęba, menstruacyjnych i ostrych bólów migrenowych. Szerokie spektrum działania leku, w tym także działanie przeciwzapalne i przeciwgorączkowe sprawia, że jest potrzebny w każdej apteczce.

Ibuprofen Teva to lek przeciwbólowy i przeciwgorączkowy (niesteroidowy lek przeciwzapalny).

Wskazania do stosowania leku Ibuprofen TEVA Max

Ibuprofen Teva zalecany jest u dzieci o masie ciała od 20 kg (6 lat i starszych), młodzieży i dorosłych w krótkotrwałym leczeniu objawów:

bólów łagodnych do umiarkowanych takich jak ból głowy, zęba, bóle menstruacyjne;
ostrych migrenowych bólów głowy z aurą lub bez aury;
gorączki.

Stosowanie:

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z opisem w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza.
W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

U dzieci i młodzieży lek Ibuprofen Teva MAX jest dawkowany w zależności od masy ciała i wieku.
Zazwyczaj, jako pojedynczą dawkę stosuje się 7 do 10 mg/kg mc. do maksymalnej,całkowitej dawki dobowej 30 mg/kg mc.
Przerwy w dawkowaniu uzależnione są od objawów i maksymalnej,całkowitej dawki dobowej.
Należy zachować co najmniej 6-godzinną przerwę pomiędzy dawkami.
Nie przekraczać zalecanej dawki.
Dawkowanie uosób w podeszłym wieku:
Nie ma konieczności specjalnego dostosowywania dawki.
Z uwagi na profil bezpieczeństwa leku, należy szczególnie monitorować osoby w podeszłym wieku.

Składniki:

Substancją czynną leku jest ibuprofen(ibuprofen DL-lizyny).

Każda tabletką powlekana zawiera 400 mg ibuprofenu, co odpowiada 684 mg ibuprofenu z lizyną.

-Pozostałe składniki to:

Rdzeń

Celuloza mikrokrystaliczna

Kroskarmeloza sodowa

Krzemionka koloidalna bezwodna

Talk

Magnezu stearynian

Otoczka

Hypromeloza6 mPa

Makrogol 6000

Glicerol 85 %