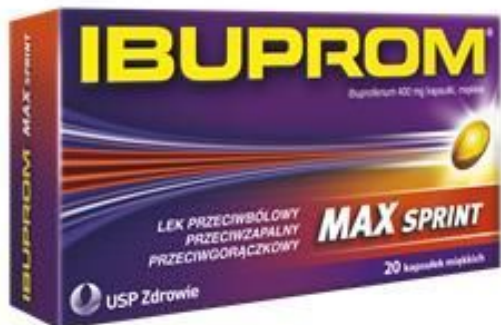


IBUPROM MAX SPRINT 400 mg, 20 kapsułek

cena: 15,99 PLN



Opis słownikowy

Główny składnik	ibuprofen
Postać	kapsułki
Producent	US PHARMACIA
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne

Opis produktu

IBUPROM MAX SPRINT - działanie:

przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwgorączkowe

IBUPROM MAX SPRINT - wskazania:

bóle różnego pochodzenia o nasileniu słabym do umiarkowanego, w tym: bóle głowy, migrena, bóle zębów, bóle mięśniowe, bóle okolicy lędźwiowo-krzyżowej, bóle kostne i stawowe, nerwobóle; bolesne miesiączkowanie; gorączka (między innymi w przebiegu grypy, przeziębienia lub innych chorób zakaźnych)

IBUPROM MAX SPRINT - skład:

1 kapsułka zawiera 400 mg ibuprofenu; substancje pomocnicze: makrogol 600, potasu wodorotlenek, żelatyna, sorbitol ciekły, częściowo odwodniony, woda oczyszczona

IBUPROM MAX SPRINT - dawkowanie:

dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat - w doraźnym leczeniu 1 kapsułka doustnie co 4 godziny (nie należy stosować więcej niż 3 kapsułki w ciągu doby)

IBUPROM MAX SPRINT - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na ibuprofen lub którykolwiek ze składników leku; występowanie w przeszłości duszności, astmy, nieżyty nosa, obrzęku lub pokrzywki podczas wcześniejszego stosowania kwasu acetylosalicylowego (aspiryna) lub innych podobnych środków przeciwbólowych (NLPZ); owrzodzenie żołądka i (lub) dwunastnicy (wrzód trawienny) lub krwawienie; występowanie krwawienia lub perforacji w obrębie przewodu pokarmowego podczas wcześniejszego stosowania NLPZ (niesteroidowe leki przeciwzapalne); niewyjaśnione zaburzenia układu krwiotwórczego; skłonność do niekontrolowanego krwawienia (krwotok) lub zaburzeń krzepnięcia;

skaza krwotoczna; jednoczesne przyjmowanie innych niesteroidowych leków przeciwzapalnych, w tym inhibitorów COX-2; ciężka niewydolność wątroby, nerek lub serca; ostatni trymestr ciąży; wiek poniżej 12 lat

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.