

## SARIDON 10 tabletek DELFARMA

Cena: 11,20 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	250mg+150mg+50mg
Opakowanie	10 tabl.
Postać	tabl.
Producent	DELFARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Paracetamolum, Propyphenazonum, Coffeinum

### Opis produktu

**Wskazania** ból głowy, ból zęba, ból miesiączkowy, ból pooperacyjny, ból reumatyczny; ból i gorączka związane z przeziębieniem i gripą. **Działanie** Saridon to lek złożony o skojarzonym działaniu składników. Saridon zawiera paracetamol i propyfenazon, działające przeciwbólowo i przeciwgorączkowo, oraz małą dawkę kofeiny, która nasila przeciwbólowe działanie paracetamolu. **Sposób użycia** Zazwyczaj stosowana dawka leku Saridon u dorosłych to 1-2 tabletki, młodzież w wieku 12-16 lat - 1 tabletki. Jeśli istnieje konieczność, dawkę można powtórzyć do trzech razy na dobę. Jeśli ból utrzymuje się dłużej niż 5 dni, gorączka trwa dłużej niż 3 dni, objawy się nasilą lub wystąpią dodatkowe objawy, należy przerwać stosowanie leku i skonsultować się z lekarzem. Produktu nie stosować w dawkach większych niż zalecane. **Ważne** Kiedy nie stosować leku Saridon jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie (nadwrażliwość) na propyfenazon, paracetamol, kofeinę lub którykolwiek z pozostałych składników, jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie na pirazolony lub pochodne tych związków (nadwrażliwość na fenazon, aminofenazon, metamizol), jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie na fenylobutazon lub kwas acetylosalicylowy, jeśli u pacjenta występuje wrodzony niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, jeśli u pacjenta występuje choroba alkoholowa, jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność wątroby (w skali Child-Pugh > 9), jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność nerek, jeśli u pacjenta występuje ostra porfiria wątrobowa, u dzieci w wieku poniżej 12 lat, jeśli pacjent cierpi na zaburzenia czynności układu krwiotwórczego, jeśli pacjent ma zespół Gilberta, w trzecim trymestrze ciąży. **Skład** Substancjami czynnymi leku są: paracetamol, propyfenazon, kofeina. Pozostałe składniki to: hypromeloza, celuloza mikrokryształiczna, esma-spreng, skrobia kukurydziana, talk, magnezu stearynian, krzemionka koloidalna bezwodna