

Drotafemme 40mg 20 tabl.



Cena: 12,88 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,04 g
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent/ Dystrybutor	SUN-FARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Drotaverinum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Wskazania W stanach skurczowych mięśni gładkich, związanych z chorobami dróg żółciowych kamicą dróg żółciowych, zapaleniem pęcherzyka żółciowego, zapaleniem okołopęcherzykowym, zapaleniem przewodów żółciowych, zapaleniem brodawki Vater, **W stanach skurczowych mięśni gładkich dróg moczowych** kamicy nerkowej, kamicy moczowodowej, zapaleniu miedniczek nerkowych, zapaleniu pęcherza moczowego, bolesnym parciu na moc. **W stanach skurczowych mięśni gładkich przewodu pokarmowego** chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy, zapaleniu żołądka, zapaleniu jelit, zapaleniu okrężnicy, w stanach skurczowych wpustu i odźwiernika żołądka, zespole drażliwego jelita grubego, zaparciach na tle spastycznym, wzdęciach jelit i zapaleniu trzustki, **W schorzeniach ginekologicznych** w bolesnym miesiączkowaniu. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. **Dorośli** Dawka dobową: 120 do 240 mg, w 2 - 3 dawkach podzielonych. **Stosowanie u dzieci i młodzieży** Nie przeprowadzono badań klinicznych z udziałem dzieci. **W przypadku konieczności zastosowania leku Drotafemme u dzieci** dawka dobową dla dzieci w wieku od 6 do 12 lat wynosi 80 mg, w 2 dawkach podzielonych, dla dzieci w wieku powyżej 12 lat dawka dobową wynosi 160 mg, w 2 - 4 dawkach podzielonych. Substancja czynna: drotaverini hydrochloridum. **Skład** Substancją czynną leku jest drotaweryny chlorowodorek. Każda tabletką zawiera 40 mg drotaweryny chlorowodoru. **Składniki** rdzeń tabletki: laktoza jednowodna, skrobia kukurydziana, maltodekstryna, kroscarmeloza sodowa, magnezu stearynian; otoczka tabletki: hypromeloza, tytanu dwutlenek (E 171), talk, sacharyna sodowa (E 954), makrogl 4000, żółcień pomarańczowa lak (E 110), żelaza tlenek żółty (E 172).