

DUBLART 2% żel dostawowy 20mg/ml 1 ampułkostrzykawką

Cena: 488,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	20 mg/ml
Opakowanie	1 amp.-strz. po 3 ml
Postać	żel dostawowy
Producent	SASPHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościDublart 60mg 2% jest to sterylny, biodegradowalny i izotoniczny żel do wstrzykiwań dostawowych. DUBLART to połączenie dwóch niezmięszanych ze sobą liniowych kwasów hialuronowych o wysokiej (2.500.000 D) i bardzo wysokiej (4.000.000 D) masie cząsteczkowej, które wstrzyknięte określoną techniką wsteczną zapewniają całkowitą ochronę stawów dotkniętych stanem zapalnym i bólem.DUBLART dzięki swoim doskonałym właściwościom wiskoelastycznymi, przeciwzapalnymi oraz przeciwbólowymi, pomaga przywrócić stan reologiczny zmienionych stawów u pacjentów z osteoporozą 3° i 4° stopnia KL a także sprzyja normalizacji lepkości mazi stawowej obecnej w jamie stawowej.**WSKAZANIA** do stosowania DUBLART 60mg 2%:Dublart 60mg 2% jest wskazany dla pacjentów odczuwających silny ból w okolicach stawów, ze sztywnością i ograniczoną ruchomością stawów a także odczuwających trudności w wykonywaniu codziennych czynności. Dublart stosuje się w przypadku degeneracji chrząstki stawowej, chorobach zwyrodnieniowych stawów oraz pourazowych zmianach w stawach maziowych.Dublart 60mg 2% działa tylko w obrębie stawu, do którego jest wstrzykiwany, nie wywołując żadnych działań systemowych. Produkt może być zastosowany do wszystkich stawów zgodnie ze wskazaniem lekarza specjalisty.**Ważne**Ważne informacje dotyczące wyrobu medycznego:Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE.Posiada deklarację zgodności UEZawiera instrukcję obsługi w języku polskimZawiera etykietę w języku polskimPrzechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.**Składniki**Hialuronian sodu 20mg/ml, chlorek sodu, jednozasadowy dwuwodny fosforan sodu, dodekahydrat wodorofosforanu sodu, woda do wstrzykiwań**Producent**SASPHARMA SP. Z O.O.SZARBSKO 26, 26-337 ALEKSANDRÓW