

SUPLASYN 20mg/2ml roztwór do wstrzykiwań 1 ampułko-strzykawką

Cena: 54,50 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 amp.-strz.
Postać	roztw.do wstrz.
Producent	PROFARM PS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości SUPLASYN 20mg/2ml roztwór do wstrzykiwań 1 ampułko-strzykawką Wyrób medyczny Suplasyn to sterylny roztwór hialuronianu sodu do podawania dostawowego w przypadku chorób zwyrodnieniowych stawów. Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem mazi stawowej, wpływa na utrzymanie fizjologicznego środowiska stawu. Wyrób medyczny Suplasyn sprzyja normalizacji stanu stawu po punkcji, łagodzi ból i poprawia fizyczną czynność stawu. **Sposób użycia** Należy stosować ścisłą technikę antyseptyczną. 1. Zdjąć końcówkę Luer. 2. Założyć odpowiednią kaniulę (zalecana: 21 - 25 G w zależności od stawu). 3. Lekko dokręcić. Podziałkę na etykiecie należy traktować wyłącznie jako wskazówkę. Produkt dozwolony do użycia tylko przez lekarza. Stosowanie produktu 1 wstrzyknięcie na tydzień przez 3 tygodnie. W zależności od wielkości stawu można podać dostawowo dawki do 6 ml. W zależności od stanu pacjenta można podać do 6 zastrzyków. **Ważne** Do miejscowych działań niepożądanych, ustępujących w ciągu kilku dni należy łagodna reakcja miejscowa objawiająca się bólem, uczuciem gorąca, hipertermią, zaczerwienieniem, wysiękiem, podrażnieniem, opuchlizną lub zapaleniem. W takim przypadku należy pozwolić stawowi odpocząć i obłożyć go lodem. Jeśli objawy utrzymują się lub się nasilą, co związane jest z nadwrażliwością, należy skontaktować się z lekarzem. Możliwe jest także wystąpienie niepożądanych reakcji ogólnoustrojowych takich jak: gorączka, dreszcze lub reakcje sercowo-naczyniowe, rzadko reakcje anafilaktyczne. Niezwykle rzadko może pojawić się wysypka/swędzenie, pokrzywka, zapalenie błony maziowej lub spadek ciśnienia krwi. Po wystąpieniu działań niepożądanych należy przerwać stosowanie preparatu. **Składniki** Wiskoelastyczny roztwór o określonej wadze molekularnej oczyszczonego kwasu hialuronowego, uzyskanego w procesie fermentacji. Sól sodowa kwasu hialuronowego: 20 mg, substancje pomocnicze do objętości 2 ml. **Producent** PHARMAPPOINT Sp. z o.o. Zbąszyńska 3 Łódź