

Monovisc x 1 ampułkostrzykawka 4 ml



Cena: 647,00 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
| Opakowanie | 1 ampułkostrzykawka |
| Postać | Ampułki |
| Producent | ESTHETICPHARMA SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Wyrób medyczny |
| Substancja czynna | Natrii hyaluronas |

Opis produktu

Wskazania i działanie

- **MONOVISC™** jest unikalnym osiągnięciem w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów. Jest jedynym, podawanym w jednej iniekcji, wiskosuplementem zatwierdzonym do łagodzenia bólu stawów we wszystkich stawach maziówkowych. Twórcy **ORTHOVISC®**, opracowali **MONOVISC™** specjalnie do podawania jednorazowej iniekcji, zapewniając zwiększoną trwałość w sposób bezpieczny i łatwy w użyciu (jeden zastrzyk). Stawy dotknięte chorobą zwyrodnieniową mają zwykle niższe stężenie kwasu hialuronowego w płynie stawowym. W rezultacie płyn stawowy ma również mniejszą lepkość i elastyczność, co zmniejsza jego zdolność do nawilżania stawu i amortyzowania wstrząsów.
- Wiskosuplementacja produktem **MONOVISC™** ma na celu zastąpienie naturalnego kwasu hialuronowego, zapewniając znaczne zmniejszenie bólu spowodowanego chorobą zwyrodnieniową stawów.
- **Zaledwie jeden zastrzyk** preparatu **MONOVISC™** wystarczy aby leczyć objawy choroby zwyrodnieniowej stawów. Inne wiskosuplementy mogą wymagać nawet do 5-ciu zastrzyków, aby rezultat działania był taki sam. Leczenie za pomocą jednego zastrzyku:
 - Zmniejsza liczbę wizyt w gabinecie,
 - obniża koszty i niedogodności dla pacjenta,
 - zmniejsza ryzyko i trudności związane z wielokrotnymi zastrzykami.
- **MONOVISC™** jest specjalnie opracowany do terapii w pojedynczej iniekcji z lekko sieciowanych polimerów kwasu hialuronowego (HA) przy użyciu opatentowanej technologii. Lekkie sieciowanie stabilizuje polimery kwasu hialuronowego (HA), zapewniając trwałość oraz zachowuje wszystkie zalety naturalnego kwasu hialuronowego (HA).
- **MONOVISC™** powstał z wysoko-oczyszczonego, naturalnego i niezwięzłego hialuronianu. Hialuronian naturalnie występuje w całym ciele, a w szczególności w chrząstce stawowej, płynie stawowym i w skórze.
- **MONOVISC™** to jałowy, nie alergizujący roztwór hialuronianu sodu, lekko-usieciowany za pomocą opatentowanego chemicznego czynnika sieciującego. Zawiera nisko-usieciowany hialuronian sodu (NaHA) rozpuszczony w soli fizjologicznej, buforowanej fosforanem o stężeniu fizjologicznym, osmolowym. Wykonany z ultra czystego, wytwarzanego w wyniku fermentacji bakteryjnej, hialuronianu sodu o dużej masie cząsteczkowej.
- **MONOVISC™** jest wskazany jako suplement wiskoelastyczny lub zamiennik mazi stawowej w ludzkich stawach.

- Nadaje się do leczenia objawów dysfunkcji stawowych u ludzi, takich jak choroba zwyrodnieniowa stawów.
- Działanie MONOVISC™ polega na nawilżeniu i wsparciu mechanicznym.

Wskazówki dotyczące stosowania

- Wymagana ilość MONOVISC™ jest wstrzykiwana przez sterylną, jednorazową igłę do iniekcji podskórnych o odpowiednim rozmiarze do wybranej przestrzeni stawowej.

Działania niepożądane

Skład

- Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem tkanek ciała. MONOVISC™ jest każdorazowo dokładnie badany, aby określić czy każda seria produktu jest zgodna z wymaganiami jakościowymi. Odkąd cząsteczki kwasu hialuronowego nie wywołują reakcji zapalnych, wszelkie tego typu reakcje uznaje się za skutek inwazyjnego zabiegu. Po iniekcji dostawowej preparatu zawierającego hialuronian sodu zaobserwowano sporadyczne przypadki krótkotrwałej opuchlizny i dyskomfortu z powodu bólu o nasileniu od łagodnego do umiarkowanego. Ogólne zagrożenia związane z zabiegiem wstrzykiwania substancji do stawów mogą obejmować zakażenia i krwawienie.

Opakowanie

- MONOVISC™ jest jałowym wiskoelastycznym preparatem dostarczającym w jednorazowych szklanych strzykawkach o pojemności 4,0 ml. Każda strzykawka zawiera rozpuszczony w soli fizjologicznej, buforowanej fosforanem, lekko-usieciowany hialuronian sodu.

Informacje dodatkowe

W razie pytań lub wątpliwości służymy Państwu pomocą pod adresem bok@aptekaotc.pl.