



Chondrovital® Gel

to syntetyczny kwas hialuronowy,
wyprodukowany w procesie fermentacji,
nie zawiera białka zwierzęcego, bez stwierdzonych
skutków ubocznych!
Chondrovital® Gel nie zawiera białka zwierzęcego.
Chondrovital® Gel zoptymalizowane molekuly
poprawiają efekt smarowania i amortyzacji stawów
synowialnych.
Zalecane leczenie: 1 wstrzyknięcie w przypadku
łagodnej artrozy.

Chondrovital® Gel

bio-engineered hyaluronic acid



Nowa bezpieczna formuła przeznaczona do leczenia osteoartrozy

zalecana terapia: jedna iniekcja

- długotrwała skuteczność ze względu na stopniowe wchłanianie
- znacznie lepsza amortyzacja i smarowalność stawów

Chondrovital® Gel to hialuronian sodu o wysokiej czystości,
z bardzo niskim poziomem endotoksyn, wykazuje dużą
odporność na rozkład przez wolne rodniki i enzymy.

IntraMedical

IntraMedical
ul. Pasymaska 7h/36
01-993 Warszawa
biuro@intramedical.pl
www.intramedical.pl

Chondrovital® jest dostępny w strzykawkach, gotowych do użycia, zawierających 75 mg / 3 ml kwasu hialuronowego otrzymanego metodą fermentacji.
Chondrovital® jest certyfikowanym wyrobem medycznym zgodnym z normą MDD 93/42 EEC i może być stosowany we wszystkich stawach maziówkowych.
Chondrovital® reprezentuje bardzo wysoki profil bezpieczeństwa i nie zawiera protein zwierzęcych. Aplikacji może dokonać wyłącznie lekarz.
Przechowywać w temperaturze pomiędzy +5°C i +25°C

Nowa bezpieczna formuła przeznaczona do leczenia osteoartrozy

IntraMedical

Wyższa masa cząsteczkowa **Chondrovital[®] Gel** do 3.0 milionów Daltonów

Hialuronian sodu to związek naturalnie występujący w ludzkim ciele, istotny składnik macierzy międzykomórkowej. Jest strukturalnym elementem chrząstki i płynu maziowego stawów synowialnych, działa także jako doskonały środek poślizgowy, amortyzujący wstrząsy, filtrujący i stymulujący metabolizm.

Zastrzyki hialuronianu sodu o wysokiej czystości zwiększają wiskoelastyczność i jakość płynu stawowego.

Chondrovital[®] Gel pozwala przywrócić normalną równowagę między rozkładanym i wytwarzanym kwasem hialuronowym w obolałych stawach. W ten sposób skutecznie zmniejsza bóle stawów i poprawia ich sprawność na wiele miesięcy.