

ORTHOVISC[®]-T

Wiskoelastyczny hialuronian sodu
Nowy standard w leczeniu entezopatii



Uśmierz ból.

Orthovisc-T to iniekcyjny wiskoelastyczny roztwór hialuronianu sodu przeznaczony do łagodzenia bólu i przywracania prawidłowego funkcjonowania ścięgien uszkodzonych w wyniku zmian przeciążeniowo-zwyrodnieniowych.

Orthovisc-T zapewnia niezbędne nawilżenie ułatwiając poślizg ścięgien, tworząc jednocześnie korzystne środowisko gojenia. Leczenie przy zastosowaniu Orthovisc-T stanowi wygodną, ambulatoryjną alternatywę dla iniekcji kortykosterydowych, które wiążą się często z dotkliwymi efektami niepożądanymi i ograniczoną długoterminową skutecznością.

ORTHOVISC-T KORZYŚCI KLINICZNE

- Przynosi ulgę w bólu ^{1,2}
- Wspomaga gojenie ścięgien ³
- Pozwala pacjentom na powrót do sportu, który przestał być uprawiany w skutek odczuwanego bólu ²
- Przywraca funkcje fizjologiczne ścięgna ²
- Niskie ryzyko wystąpienia działań niepożądanych
- Biogodność

Przywrócić sprawność



ORTHOVISC-T® zmniejsza energię potrzebną do szczytowego napięcia ścięgna, sztywność oraz maksymalną siłę, w większym stopniu niż roztwór soli⁴.

ORTHOVISC-T poprawia biomechanikę ścięgna

SPRAWDZONY KLINICZNIE

W badaniu klinicznym, pacjenci cierpiący na zapalenie nadkłykcia bocznego, którzy otrzymali iniekcję kwasu hialuronowego wykazali znacznie większą poprawę w skali VAS oceniającą poziom bólu w porównaniu do tych, którzy otrzymali iniekcję kortykosterydów, w okresie do roku po iniekcji ¹.



Technika zabiegowa



1. Pacjent powinien znajdować się w pozycji siedzącej ze zgiętym łokciem.
2. Oznacz miejsce iniekcji w miejscu bólu (często lekko ku przodowi nadkłyka bocznego, nad przyczepem ścięgna przodownika).
3. Dokładnie oczyść i zdezynfekuj skórę.
4. Wprowadź igłę do tkanki miękkiej w odległości 1cm od nadkłyka bocznego. NIE wstrzykuj bezpośrednio do ścięgna.
5. Ustaw igłę pod kątem 45° i wstrzyknij połowę zawartości strzykawki Orthovisc-T.
6. Delikatnie wycofaj igłę ale NIE wyciągaj jej całkowicie.



7. Stosując technikę wachlarzową, obróć strzykawkę o 180° i wprowadź igłę ponownie wstrzykując pozostałą ilość Orthovisc-T w celu rozprzestrzenienia się Orthovisc-T wzdłuż ścięgna
8. Usuń igłę całkowicie.
9. Po iniekcji, pacjent powinien zgiąć i wyprostować nadgarstek powoli pięć razy, następnie obrócić przedramię do wewnątrz i zewnątrz również pięć razy zapewniając prawidłową dystrybucją Orthovisc-T w obrębie ścięgna.

Uśmierz ból. Przywróć Sprawność.

O ORTHOVISC®-T

- Opis** Orthovisc®-T to sterylny viskoelastyczny preparat dostarczany w jednorazowej, szklanej strzykawce zawierającej 2,0 ml hialuronianu sodu w roztworze soli fizjologicznej. Hialuronian pochodzi z fermentacji bakteryjnej i nie zawiera cząsteczek pochodzenia zwierzęcego.
- Wskazanie** Orthovisc®-T ma na celu złagodzenie bólu i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania ścięgien u pacjentów ze schorzeniami takimi jak przewlekłe zapalenie nadkłykcia boczego.
- Sposób użycia** Orthovisc®-T jest produktem medycznym, którego powinien używać wyłącznie lekarz przeszkolony w zakresie iniekcji w okolicach kostno-ścięgienistych. Orthovisc®-T należy wstrzykiwać raz w tygodniu wokół uszkodzonego miejsca połączenia kości i ścięgna, w sumie należy dokonać dwie iniekcje. Iniekcje można wykonywać pod kontrolą USG.
- Sposób dostarczenia** Orthovisc®-T to sterylny viskoelastyczny preparat hialuronianu sodu dostarczany w formie jednorazowej szklanej strzykawki 2 ml. Jeden mililitr Orthovisc®-T zawiera 15 mg hialuronianu sodu, 9 mg chlorku sodu i sterylnej wody do wstrzykiwań (USP). Zawartość strzykawki jest sterylna pod warunkiem, że blister w którym znajduje się strzykawka pozostanie nienaruszony.
- Przechowywanie** Orthovisc®-T należy przechowywać w temperaturze 2°C do 25°C. Przed użyciem produkt należy pozostawić w temperaturze pokojowej na około 20-45 minut. Chronić przed zamarznięciem.
- Okres trwałości** Okres trwałości Orthovisc®-T wynosi 24 miesiące, podczas przechowywania w prawidłowym zakresie temperatur 2°C-25°C.

W celu zapoznania się ze szczegółowymi informacjami o produkcie proszę przeczytać ulotkę informacyjną dołączoną do opakowania.

Piśmiennictwo

1. Gorelick L., et al. Lateral Epicondylitis Injection Therapy: A Safety and Efficacy Analysis of Hyaluronate versus Corticosteroid Injections. *Adv Tech Biol Med.* 2015; 3:2.
2. Petrella R., et al. Management of Tennis Elbow with sodium hyaluronate periarticular injections. *BMC* 2010; 2:4.
3. Yagishita K., et al. The Effect of Hyaluronan on Tendon Healing in Rabbits. *Arthroscopy* 2005;21:1330-8.
4. Anika proprietary data on file.



Anika Therapeutics, Inc., Bedford, MA 01730 U.S.A.
The information contained in this brochure applies exclusively to territories outside of North America.
AML900-054/A



Biotech Sp. z o.o.
ul. Boya-Zeleńskiego 12
35-105 Rzeszów
tel/fax: + 48 17 854 54 53
e-mail: info@biotech.pl
www.biotech.pl

