

SYNVISC 3x2ml (Hylan G-F 20) to wyrób medyczny będący apirogenną, sterylną, elastyczno-lepką cieczą zawierającą polimery hylanowe A i B wyprodukowane na bazie wysoko oczyszczonego wyciągu pochodzenia ptasiego. Hylany są pochodnymi soli sodowej kwasu hialuronowego, które zawierają powtarzające się jednostki disacharydowe N-acetylo-glukozaminy i glukuronianu sodu.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA:

- do okresowego zastąpienia i uzupełnienia płynu maziówkowego;
- stosuje się u pacjentów w różnych stadiach zaawansowania zmian zwyrodnieniowych w obrębie stawów
- najskuteczniejszy jest u pacjentów, którzy aktywnie i regularnie używają stawu objętego schorzeniem;
- wywołuje efekt terapeutyczny poprzez wiskosuplementację - proces, w którym przywracany jest stan fizjologiczny i reologiczny tkanek zmienionego zapalnie stawu
- ograniczenie bólu i dyskomfortu oraz zwiększenie ruchomości stawu;
- badania in vitro wykazały, iż hylan G-F 20 chroni komórki chrzęstne przed niektórymi uszkodzeniami fizycznymi i chemicznymi;

PRZECIWSKAZNIA:

- Hylan G-F 20 nie powinien być stosowany w przypadku zastoju żylnego lub limfatycznego
- Hylan G-F 20 nie powinien być również stosowany przy ciężkim zapaleniu stawów, zakażeniu stawów, oraz przy chorobach skóry lub w zakażeniach występujących w miejscu wstrzyknięcia.

SKŁAD:

1 ml hylanu G-F 20 zawiera: hylan 8,0mg (6 ml - 48 mg) , chlorek sodu 8,5mg, wodorofosforan dwusodowy 0,16mg, jednowodny dwuwodorofosforan sodu 0,04mg, wodę do wstrzykiwań q.s.

SPOSÓB UŻYCIA:

Synvisc może być podawany przez lekarza wyłącznie dostawowo w celu leczenia bólu związanego z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego, biodrowego , skokowego i barkowego .

PRODUCENT:

Genzyme

1125 Pleasant View Terrace Ridgefield,

NJ 07657, USA.

Genzyme Europe B.V.

Paasheuvelweg 25

1105 BP Amsterdam

The Netherlands