

## VISCODERM® 0,8

## VISCODERM® 1,6

## VISCODERM® 2,0

**Složení:** Nemodifikovaná kyselina hyaluronová

**Balení:** Předplněná stříkačka o objemu 1 ml.

**Koncentrace kyseliny hyaluronové:** 0,8 - 8 mg/1 ml, 1,6 - 16 mg / ml, 2,0 - 20 mg / ml.

**Molekulární hmotnost:**  $1,2 \times 10^6$  Daltonů

**Doporučený průměr jehel:** 27-30 G

**Úhrada VZP:** Není

**Informace pro spotřebitele: Zdravotnický prostředek. Přípravek je určen pro intradermální aplikaci lékařem.**

**Celkem 55 % z celkového obsahu kyseliny hyaluronové v lidském těle se fyziologicky nachází v pokožce.**

Kyselina hyaluronová je jednou z hlavních složek pojivové tkáně a hraje základní roli při zachování napětí kůže. Ovlivňuje pružnost a poddajnost pleti, navíc je kyselina hyaluronová i účinným antioxidantem. Stárnoucí pokožka ztrácí kyselinu hyaluronovou. Následuje dehydratace, ztráta pružnosti a poddajnosti pokožky, která se stává bledou, rýhovanou a zvrásněnou.

**Z tohoto důvodu je kyselina hyaluronová jednou z nejčastěji používaných látek v estetické dermatologii.**

Biorevitalizace v posledních letech umožnila příznivě působit na obnovu funkčnosti kůže a její hydratace, pružnosti a napětí. Klinické studie prokázaly, že kyselina hyaluronová, aplikovaná mikropichy do dermis, udržuje přirozenou schopnost kůže zachovat optimální biologické podmínky a aktivní metabolismus.

### **Popis produktu VISCODERM®:**

VISCODERM® je zdravotnický prostředek pro intradermální použití: podává se pomocí skleněné předplněné injekční stříkačky o objemu 1 ml. Její obsah je sterilní a apyrogenní.

VISCODERM® je viskoelastický roztok kyseliny hyaluronové, který je perfektně biokompatibilní a bioaktivní:

- má podobnou molekulární hmotnost jako endogenní kyselina hyaluronová,
- nebyl chemicky upraven,
- není živočišného původu.

## Použití:

VISCODERM® je k dispozici ve třech odlišných variantách podle koncentrace kyseliny hyaluronové, předpokládaného

způsobu použití na konkrétní typ kůže, ošetřované oblasti a výsledku, kterého se chce dosáhnout:

- preventivní, proti stárnutí mladé pokožky
- regenerační, znovuzískání tkáňové integrity zralé pokožky
- udržovací, za pomoci biostimulace.

## Dávkování:

### Preventivní:

1 kúra (1ml) každý měsíc v průběhu tří měsíců

1 léčba udržovací (1ml) každé 3-4 měsíce

### Regenerační:

1ml každých 14-20 dnů (2x)

Opakovat s odstupem 2-3 měsíců

### Udržovací:

pokračovat dále podle jednotlivých případů

Volba koncentrace a terapeutického schématu může být přizpůsobena podle potřeb a klinického nálezu jednotlivých pacientů. Může se lišit od doporučeného schématu podle zkušeností a zvyklostí jednotlivých pracovišť.

**Nežádoucí účinky:** Ojediněle vnímání vpichu nebo pocit lehkého a přechodného pálení, které se může projevit v místě aplikace látky.

## Výrobce

IBSA Farmaceutici Italia Srl – Gelfipharma International Srl  
via Emilia, 99 - 26900 Lodi - San Grato - Italy