

## Hijalurnoski fileri Dermavisc

Dermalni fileri na bazi hijaluronske kiseline

Starenje lica počinje već u 20-im godinama i progresivno napreduje tijekom života zbog fizioloških promjena kože i potkožnog tkiva. Starenje je najuočljivije na licu i vratu kroz boranje i atrofiju kože. Jedan od učinkovitih postupaka pomlađivanja i volumiziranja pojedinih dijelova lica je primjena dermalnih filera na bazi hijaluronske kiseline.

Injectabilni dermalni fileri ili kožni implatati sve se više prihvataju kao nekirurške korekcije, koji daju postojane rezultate, uz istodobno zadržavanje osobnosti lica i prirodnog izgleda. Namijenjeni su korekciji statičkih i dinamičkih bora, modeliranju i popunjavanju dubljih anomalija i kožnih uleknuća. Također, dermalni fileri namijenjeni su revitalizaciji kože i izraza lica, čime se vraća mladenački izgled i svježina. Zbog svog učinka, brzo su zauzeli važnu ulogu u estetskim zahvatima i postali iznimno popularni među pacijentima različitih dobnih skupina. Za pacijente koji planiraju pomlađivanje lica ubrizgavanjem dermalnih filera, najveća prednost je što je nakon zahvata učinak korekcije bora ili popunjavanja defekta trenutačno vidljiv.

**Dermalni su fileri materijali** koji se ubrizgovaju ispod ili u različite slojeve dermisa kože s ciljem podizanja njene površine. Fileri se koriste za korekciju manjih i dubljih bora, kožnih nabora i ožiljaka, ali i za povećanje volumena usana. Hijaluronska kiselina (HA) prirodno se nalazi u našoj koži te je ključna molekula u procesu starenja kože. Odgovorna je za elastičnost i potporu funkciju, odnosno visokoelastična svojstva kože. Mlada koža sadrži veću koncentraciju hijaluronske kiseline koja kožu čini elastičnom i mekom. No, starenje je prirodan proces. Starenjem dolazi do smanjenja količine hijaluronske kiseline i kolagena, što dovodi do nastanka suhe kože i bora.

Kao posljedica toga, a uslijed gravitacijske sile i konstantne upotrebe mišića, stvaraju se bore, te lice gubi na volumenu i umorna koža se objesi i klonje. S prirodnim filerima Dermavisc(R) odgovor je također prirodan. Korištenje Dermavisc(R) proizvoda jednostavan je i prirodan način da se nastavite osjećati mladi. Proizvodni assortiman Dermavisc(R) proizveden je u Švedskoj te je baziran je na vrhunskoj hijaluronskoj kiselini iz biološkog izvora, dok se većina ostali proizvoda bazira na bakterijskoj fermentiranoj hijaluronskoj kiselini.

**Biološka hijaluronska kiselina** proizvodi se pod strogim nadzorom nadležnih tijela, dok se postupak izdvajanja hijaluronske kiseline unaprijeđava i detaljno prilagođavao kroz razdoblje od 30 godina, time osiguravajući siguran, čist i visoko kvalitetan proizvod. Proizvodni assortiman Dermavisc(R) uključuje materijal za punjenje kože (filer), koji se koristi za kozmetičku korekciju bora. Proizvodi se koriste za trenutno uklanjanje površinskih bora, sve do dubokih bora, te da bi se povećala punoča usana. Tretman proizvodom Dermavisc(R), vezano za konture lica, pridonosi smanjenju vizualnih znakova starenja, te omogućuje trenutne rezultate, koji traju mjesecima. Dermavisc(R) se sastoji od umrežene i visoko pročišćene prirodne hijaluronske kiseline.

To znači da hijaluronska kiselina u proizvodu Dermavisc(R) ima molekularnu težinu koja je 2 do 5 putaveća od težine ostalih filera na tržištu. Veća molekularna težina osigurava jednostavnu primjenu, savršenu prilagodbu ciljanim područjima te proizvod koji će izdržati test vremena. Dermavisc fileri se u obliku kristalno čistog prirodnog gela ubrizgavaju kroz vrlo tanku iglu, nakon čega slijedi blaga masaža kako bi se osigurala glatka površina. Rezultati su dugotrajni i vidljivi odmah. Hijaluronska kiselina veže za sebe molekule vode i integrira s okolnim kolagenom vraćajući licu mladolik i svjež izgled.

Prosječna molekularna težina za hijaluronsku kiselinu korištenu u proizvodu Dermavisc(R) Samo jedna injekcija proizvoda Dermavisc(R) stvara trenutni rezultat i dugotrajni učinak. Dermavisc(R) asortiman sastoji se od dva proizvoda za kozmetički ispun bora: Dermavisc(R) smooth i Dermavisc(R) ease.

Proizvodi su prirodni injekcijski implatati u obliku kristalno čistog prirodnog gela.