

GUNA
MD COLLAGEN
M I L A N O

proizvod: **MD-TISSUE**

količina: **2 ml**

djelovanje tretmana: **Regeneracija tkiva**



www.guna.hr

■ PRIJE PRIMJENE INTENZIVNOG SVJETLA /LASERA/ RF

LASER (IPL; CO2; Titan); RF (Termage; Aluma; Exillis) + MD TISSUE, jedanput tjedno, između tretmana intenzivnim svjetlom.

Tretmani pomoću igle:

Terapija na zahvaćenom području (iglom od 4 ili 13mm x30G) u svaki ubod 0,2-0,3 ml GUNA MD kolagena (MD-TISSUE).

- tehnika **“PAPULA”** /mikropapularis/ u akupunkturne točke (iglom od 4 ili 13 mm x 30G)
- tehnika **“TUNELA”** (iglom 13 mm x 30G)
- tehnika **“NAPPAGE”** /intradermalno/ (iglom od 4 ili 13 mm x 30G)

Dopunska terapija:

Mjesta uboda se nakon tretmana namažu kremom **TAMANU ARNICA** koja sadrži ljekovitu biljku arniku koja ima regenerativno i protuupalno djelovanje. Kod kuće se preporučuje nanošenje revitalizirajuće kreme **Natur 4** dva puta dnevno na liječena područja. Može se aplicirati na sve dijelove tijela.

Učestalost terapije:

- 3 tretmana uz aplikacije jedanput ili dvaput tjedno

Prednosti:

- Fine bore će nestati, izražajne bore će postati površnije.

■ NAKON PRIMJENE INTENZIVNOG SVJETLA /LASERA/ RF

Učestalost terapije:

- 1- 3 tretmana uz aplikacije jedanput tjedno

Prednosti:

- smanjeni rizik od štetnih učinaka nakon LASERSKE terapije (post-laserska hiperpigmentacija)
- skraćen period regeneracije u dermi i epidermisu
- stabiliziran i produžen učinak "liftinga"

GUNA
MD COLLAGEN
M I L A N O

proizvod: **MD-TISSUE**

količina: **2 ml**

djelovanje tretmana: **Regeneracija tkiva**



www.guna.hr

■ **MD-TISSUE+PLAZMA OBOGAĆENA TROMBOCITIMA (PEP/ PRP)**

- **KORAK 1:** Plazma obogaćena trombocitima dobit će se od pacijenta standardnim tehnikama.
- **KORAK 2: MD-TISSUE** dodat će se plazmi i trombocitima u svrhu revitalizacije kože i tretmana procesa starenja (srednje duboke bore, hiperpigmentacija, mlohavost kože, itd.)
- U svrhu reparacije bora ("filing") može se napraviti mješavina **MD-TISSUE-a** i neumrežene hijaluronske kiseline pomiješana s PRP-em.
- Ta mješavina koristit će se za popunjavanje velikih dubokih bora.

www.guna.hr