

**GUNA**  
MD COLLAGEN  
MILANO

proizvod: **MD-TISSUE**

količina: **2 ml**

djelovanje tretmana: **Regeneracija tkiva**



[www.guna.hr](http://www.guna.hr)

## ■ PRIJE BOTOKSA

### 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)

### Ostale terapijske metode:

- dermaroller
- mezoterapija bez igle - pri korištenju GunaPhoresis sadržaj ampule MD-TISSUE prije nanošenja pomiješajte s 1-2 ml provodljivog gela i uz pomoć navedenih aplikatora unesite ih subkutano

### 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. Za daljnju svakodnevnu njegu lica preporučujemo inovativnu kozmetiku s ekstraktima ikre ribe zebrice **STAMIBIO BEAUTY** i **STAMIBIO SERUM**.

### Učestalost terapije:

- 3 tretmana uz aplikacije jedanput tjedno, 3-5 tjedana prije tretmana botoksa ili
- 4 tretmana uz aplikacije dva puta tjedno, 3-5 tjedana prije tretmana botoksa

### Prednosti:

- Fine bore će nestati, izražajne bore će postati površnije, a količina botoksa potrebnog za tretman će biti manja.

## ■ 1 TJEDAN NAKON BOTOKSA

Unošenje GUNA MD kolagena (MD-TISSUE) pod kožu /subkutano/ ubadanjem u simptomatične točke i/ili akupunkturne točke. Iglu ubadamo do 3-4 mm. Tijekom svakog injektiranja unosimo 0,2-0,3 ml aktivne tvari.

### Učestalost terapije:

- 5 tretmana uz aplikacije jedanput u dva tjedna

### Prednosti:

- Lice će imati prirodan izgled. Znatno je smanjen rizik od nuspojava.

**GUNA**  
MD COLLAGEN  
M I L A N O

proizvod: **MD-TISSUE**

količina: **2 ml**

djelovanje tretmana: **Regeneracija tkiva**



[www.guna.hr](http://www.guna.hr)

## ■ PRIJE HIJALURONSKIH "FILERA"

### 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)

Za ispravljanje NAZO-LABIJALNIH BORA važno je također koristiti tehniku tuneliranja prije popunjavanja bora.

### Ostale terapijske metode:

- dermaroller
- mezoterapija bez igle - pri korištenju GunaPhoresis sadržaj ampule MD-TISSUE prije nanošenja pomiješajte s 1-2 ml provodljivog gela i uz pomoć navedenih aplikatora unesite ih subkutano

### 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. Za daljnju svakodnevnu njegu lica preporučujemo inovativnu kozmetiku s ekstraktima ikre ribe zebrice **STAMIBIO BEAUTY** i **STAMIBIO SERUM**.

### Učestalost terapije:

- 3 tretmana uz aplikacije jedanput tjedno, 3-5 tjedana prije tretmana hijaluronom ili
- 4 tretmana uz aplikacije dva puta tjedno, 3-5 tjedana prije tretmana hijaluronom

### Prednosti:

- Bit će potrebna manja količina HIJALURONSKE KISELINE jer će bore početi nestajati zahvaljujući učinku MD-TISSUE-a.

## ■ NAKON HIJALURONSKIH "FILERA"

Unošenje GUNA MD kolagena (MD-TISSUE) pod kožu /subkutano/ ubadanjem u simptomatične točke i/ili akupunkturne točke. Iglu ubadamo do 3-4 mm. U NAZO-LABIJALNIM BORAMA koristimo tehniku tuneliranja. Tijekom svakog injektiranja unosimo 0,2-0,3 ml aktivne tvari.

**Učestalost terapije:** jedan mjesec nakon primjene hijaluronom

- 5 tretmana uz aplikacije jedanput u dva tjedna

### Prednosti:

- Koža će biti hidratiziranija, pa će se "filer" prirodnije proširiti u koži.
- Rizik od nuspojava (primjerice granuloma) bit će znatno smanjen.