

GUNA
MD COLLAGEN
MILANO

производ: MD-TISSUE

количина: 2 мл

дејство на третманот: Регенерација на ткива



■ ПРЕД ХИЈАЛУРОНСКИ “ФИЛЕРИ”

Третман со помош на игла:

Терапија на зафатената регија (со игла од 4 или 13 мм x 30G) во секој убод 0,2-0,3 мл ГУНА МД колаген (MD-TISSUE).

- Техника “PAPULA” /mikroapularis/ во акупунктурните точки (со игла од 4 или 13 мм x 30G)
- Техника “TUNEL” (со игла 13 мм x 30G)
- Техника “NAPPAGE” /intraderno/ (со игла 13 мм x 30G)

За исправување на НАЗО-ЛАБИЈАЛНИТЕ БОРИ важно е исто така да се користи техника на тунелирање пред пополнувањето на борите.

Останати терапевтски методи:

- GUNAPHORESIS, Дермалорер
- Мезотерапија без игла – при користење на GUNAPHORESIS

Содржината на ампулата MD-TISSUE пред нанесувањето измешајте ја со 1-2 мл од спроводливиот гел и со помош на наведениот апликатор внесете ги субкутано.

Дополнителна терапија:

Местата на убоди по секој третманот се третираат со кремата **Tamanu Arnica** која има состојки од лековитото растение арника која има регенеративно и противвоспалително дејство.

Фреквенција на терапијата: 3 третмани со апликација еднаш неделно,

- 3-5 недели пред третман со хијалурон, 4 третмани со апликација два пати неделно,
- 3-5 недели пред третман со хијалурон
- При употреба на GUNAPHORESIS 3-4 третмани со апликација секој ден, 3-5 недели пред третман со хијалурон,
- **Предности:** Ќе биде потребна помала количина на ХОЈАЛУРОНСКА КИСЕЛИНА бидејќи борите ќе почнат да ги снемјува, благодарение на дејството на MD-TUSSUE

■ ПОСЛЕ ХИЈАЛУРОНСКИ “ФИЛЕРИ”

Внесувањето на ГУНА МД колаген (MD-TISSUE) под кожа /субкутано/ со вбризување во симптоматичните точки и/или акупунктурните точки. Иглата ја внесуваме до 3-4 мм. ВО НАЗО-ЛАБИЈАЛНИТЕ БОРИ, користејќи техника на тунелирање. Во текот на секое инјектирање внесуваме 0,2-0,3 мл активните супстанции.

Фреквенција на терапијата: еден месец по примената на хијалуронот

- 5 третмани со апликација еднаш на две недели

Предности:

- Кожата ќе биде хидратизирана, па “филерот” по природно ќе се прошири во кожата
- Ризик од нуспојави (на пример грануломи) значително ќе се намали.