

www.aquamarin.mk

GUNA
MD COLLAGEN
M I L A N O

MD-MATRIX

MD-TISSUE

MD-TISSUE



КОЛАГЕН+ВИТАМИН Ц: Б1: Б2: Б6: МАГНЕЗИУМ ГЛУКОНАТ

Делува како одбранбена бариера против слободните радикали и како противтежа на физиолошкото стареење на сврзнатото ткиво. Благодарение на својата посебна функција, MD-TISSUE може да го спречи и физиолошкото влошување на кожата и поткојното сврзно ткиво и да ги компензира ефектите од хронолошко и фотостареење.

ВИТАМИН Ц; Б1; Б2; Б6; МАГНЕЗИУМ ГЛУКОНАТ

- **Аскорбинска киселина (Витамин Ц)** е еден од најважните растворливи во вода биолошки антиоксиданти способен да ги неутрализира кислородните и азотните реактивни соединенија.
 - **Магнезиум глуконат** е едно од главните соединенија за испорака на магнезиумот, чиј недостаток во човековиот организам може да предизвика многу болести вклучувајќи ја и остеопорозата.
 - **Пириодексин хидрохлорид (Витамин B6)** има антинервотоксично дејство.
 - **Рибофлавин (Витамин B2)** има антиоксидативен ефект.
 - **Тиамин хидрохлорид (Витамин B1)** има антиоксидативен, еритропоетски, антиатеросклеротичен и детоксикациски ефект.

MD-MATRIX



КОЛАГЕН+ЛИМОНСКА КИСЕЛИНА И ВИТАМИН РР

Благодарение на својата посебна функција, **MD-MATRIX** е наменет за зацврстување на поткожното и микроваскуларното сврзно ткиво на локализирани адипозитети и целулит.

Действува како одбранбена бариера против слободните радикали.

ЛИМОНСКА КИСЕЛИНА И ВИТАМИН PP

Двете состојки се есенцијални за клеточниот метаболозам: за пренос на електроните, антиоксидативна активност и производство на енергија. **MD-MATRIX** ги поседува тие својства, што го прават посебно ефикасен во јакнењето на екстракелуларниот матрикс и изградба на заштитна бариера од слободните радикали.

Десет причини “ЗА” ГУНА МД Колаген (MD-Matrix, MD-Tissue)

- **1. ИНОВАТИВНОСТ:** Колагенот кој се користи за производство на ГУНА МД колаген е резултат на три различни производни процеси кои ги спроведува ГУНА лабораторијата (тангенционално филтрирање, стерилизација и контрола на молекуларната тежина).
- **2. ЕДНОСТАВНА ПРИМЕНА:** ГУНА МД колагенот може да се користи за субкутано, интрадермално, интрамускуларно, периартикуларно и интраартикуларно вбрзигување.
- **3. ВИСОКА ПОДНОСЛИВОСТ:** Нема несакани појави, не се забележани алергиски реакции ниту интеракции на производот. Можно е благо црвенило на местото на вбрзигување поради механичкото дејство на иглата.
- **4. СИГУРНОСТ:** Благодарение на примената на најсовремените производни процеси Гуна лабораторијата доби чист производ, со стандардизирана молекуларна тежина. GUNA MD колагените имаат хемиско-физички својства кои гарантираат безбедност во клиничка употреба.
- **5. ПРИРОДНО ПОТЕКЛО:** Колаген (екстракт од свинско потекло) и помошни состојки се од природно потекло.
- **6. ШИРОК СПЕКТАР НА ПРИМЕНА:** ГУНА МД колагенот може да се користи во лекување на пореметувања од различно потекло (поради прекумерно трошење, стареење или повреди), и во различни медицински подрачја (реуматологија, ортопедија, рехабилитатиска медицина, трауматологија, спортска медицина, дерматологија, anti-age, неурологија, стоматологија) но исто така и во подрачјето на општа медицина.
- **7. ЕФИКАСНОСТ:** Ги обновува и јакне оштетените анатомски структури.
- **8. МНОГУСТРАНОСТ:** ГУНА МД колагените може да се користат поединечно или во комбинација со други лекови. Не постојат контраиндикации за пациентите кои примаат фармаколошка или друга остеопатска терапија или некој друг вид на рехабилитација. ГУНА МД колагените може да се применуваат пред или после оперативни зафати.
- **9. ВИСОКА УСОГЛАСЕНОСТ И ЗАДОВОЛСТВО НА ПАЦИЕНТИТЕ:** Благодарение на механизмот на дејство, непостоењето на несакани појави и висок степен на успешност, користа од примената на ГУНА МД колагените е призната од страна на пациентите. Производот ги задоволува очекувањата на пациентот и лекарот.
- **10. МЕХАНИЗАМ НА ДЕЈСТВО:** ГУНА МД колагените имаат својство на потпорно дејство при специјални начини на примена.