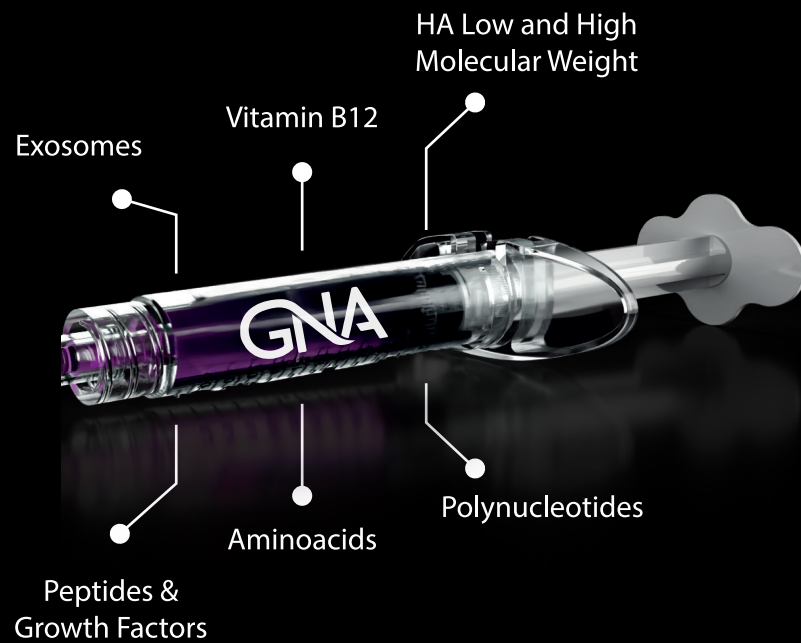


GNA



THE NEW ERA OF CELLULAR REGENERATION



GNA is a skin booster containing exosomes, polynucleotides, peptides, as well as hyaluronic acid, amino acids and vitamins. Its active

KIMERA è uno skin booster a base di esosomi, polinucleotidi, peptidi, oltre acido ialuronico, amminoacidi e vitamine. I suoi attivi gli conferiscono la capacità di agire a vari livelli cutanei con

ingredients give it the ability to act at various skin levels with anti-aging, anti-inflammatory and regenerative effects. Exosomes are extracellular vesicles, produced by

effetti antiaging, antinfiammatori e rigenerativi. Gli esosomi sono vescicole extracellulari, prodotte dalle cellule staminali, che trasportano informazioni ad una cellula ricevente; sono quindi dei

stem cells, which transport information to a recipient cell; they are therefore messengers that can trigger different functions in target cells.

messaggeri che possono innescare diverse funzioni nelle cellule target.

INDICATION FOR USE INDICAZIONI D'USO

- Skin regeneration and repair (damage caused by UV rays);
Rigenerazione e riparazione cutanea (danni causati dai raggi UV)
- Acned skin with scars (post-acne);
Pelle acneica con cicatrici (post-acne)
- Photo aging;
Foto invecchiamento
- Stressed and mature skin;
Pelle stressata e matura
- Skin with poor regeneration capacity;
Pelle con scarsa capacità di rigenerazione
- Skin with inflammatory diseases such as atopic dermatitis or rosacea;
Pelle con malattie infiammatorie come dermatite atopica o rosacea
- Scalp with inflammation;
Cuoio capelluto con infiammazione
- Anti-aging of the scalp with consequent limitation of the loss of the number of follicular units.
Anti age del cuoio capelluto con conseguente limitazione della perdita del numero delle unità follicolari

INGREDIENTS

- Plant-derived exosomes (extracted from fruit stem cells);
- Hyaluronic acid with low (40-60 kDa) and high (1,500-1,800 kDa) molecular weight;
- Growth factors IGF-1/EGF;
- Fish-derived polynucleotides;
- Amino acids (lysine, glycine, proline);
- Peptides (hexapeptide-8, oligopeptide-34, pentapeptide-12);
- Vitamin B12.

FORMULAZIONE

- esosomi di derivazione vegetale (estratti dalle cellule staminali della frutta)
- acido ialuronico a basso (40-60 kDa) e ad alto (1.500-1.800 kDa) peso molecolare
- fattori di crescita IGF-1/EGF
- polinucleotidi di derivazione ittica
- amminoacidi (lisina, glicina, prolina)
- peptidi (esapeptide-8, oligopeptide-34, pentapeptide-12)
- vitamina B12

TREATMENT

The syringe of the product is equipped with a special luer lock microneedle roller. The number of treatments depends on the skin type and the pathology to be treated. The results are visible from the first session and optimal after the third or fourth session. Treatments have an interval of 15 days.

TRATTAMENTO

Il prodotto viene veicolato grazie allo speciale roller a microaghi con attacco luer lock applicato direttamente alla siringa. Il numero di trattamenti dipende dal tipo di pelle e dalla patologia da trattare. I risultati sono visibili fin dalla prima sessione ed ottimali dopo la terza o quarta sessione. I trattamenti hanno un intervallo di 15 giorni.



PACKAGING

The solution for professional use only is contained in a 2ml syringe equipped with a special 0.25mm microneedle roller. 0.50mm microneedle rollers are available separately.

CONFEZIONE

La soluzione per uso professionale è contenuta in una siringa da 2ml provvista dello speciale roller a microaghi da 0,25mm. Sono disponibili separatamente rollers a microaghi da 0,50mm.



Manufactured for:
PharMaxxi Pharmaceutical LLC
40 Clinton st - STE L#32250
www.pharmaxxi.com
info@pharmaxxi.com