

OSMOCELL



RIMODELLANTE INTERNO BRACCIA & DÉCOLLETÉ

Jovita OSMOCELL
rimodellante interno braccia e décolleté
mima la funzione riempitiva di un booster
di acido Jaluronico, senza ricorrere ai
FILLER.

**E' un'emulsione fortemente
ipertonica arricchita con un
ricercato Tripeptide sintetico che,
previene e combatte gli stati di
rilassamento cutaneo.**



**MECCANISMO
D'AZIONE BREVETTATO**

EMULSIONE IPERTONICA

A contatto con la pelle l'emulsione, resa fortemente ipertonica dal 13 % di Sodio Cloruro, si diffonde uniformemente sullo strato corneo attivando un processo osmotico che, libera l'acqua drenandola verso la superficie cutanea.

IL TRIPEPTIDE

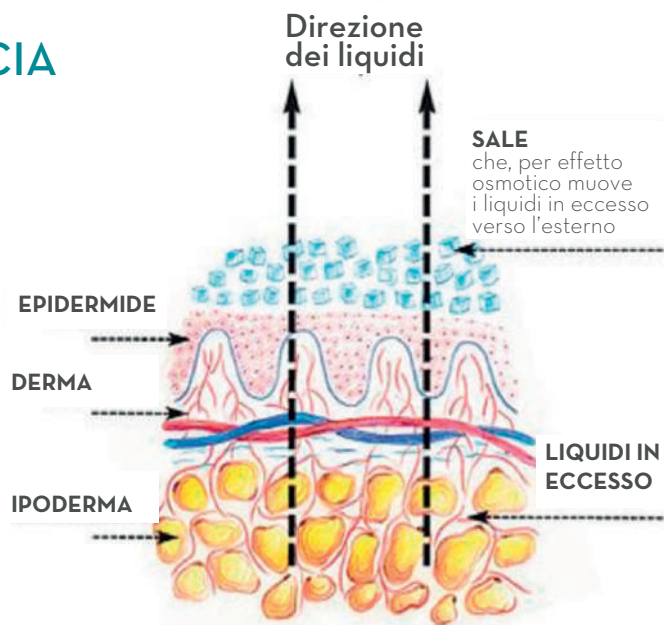
Il Tripeptide aumenta la produzione di acido ialuronico, un glucosaminoglicano (GAG) costituito da una lunga catena di zuccheri che, può legare molecole d'acqua fino a 1.000 volte il suo peso.

I liquidi accumulati nel tessuto adiposo, liberati grazie al processo osmotico attivato dall'emulsione ipertonica, vengono intrappolati dall'acido ialuronico con conseguente aumento di volume delle zone trattate ed evidente attenuazione del rilassamento cutaneo.

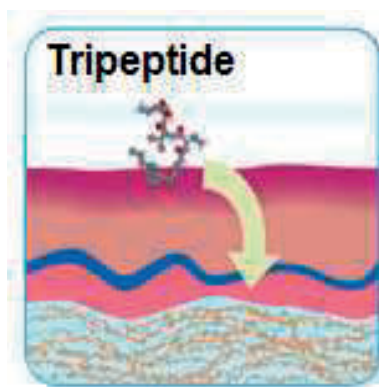
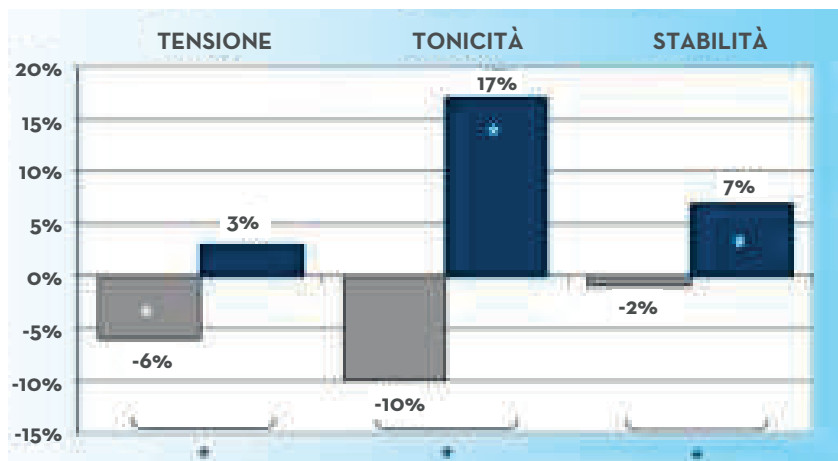
OSMOCELL



RIMODELLANTE INTERNO BRACCIA & DÉCOLLETÉ



Aumento significativo della compattezza, idratazione e tonicità della pelle trattata (blu) rispetto al placebo (grigio).





RIMODELLANTE INTERNO BRACCIA & DÉCOLLETÉ

REMODELING
INNER ARMS & DÉCOLLETÉ

OSMOCELL



REMODELING INNER ARMS & DÉCOLLETÉ

Jovita OSMOCELL internal remodeling arms and décolleté mimics the filling function of a hyaluronic acid booster, without resorting to FILLERS.

It is a highly hypertonic emulsion enriched with a sought-after synthetic Tripeptide which prevents and fights skin relaxation.



MECHANISM OF ACTION PATENTED

HYPERTONIC EMULSION

In contact with the skin, the emulsion, made highly hypertonic by 13% Sodium Chloride, spreads evenly on the stratum corneum, activating an osmotic process that releases the water by draining it towards the skin surface.

THE TRIPEPTIS

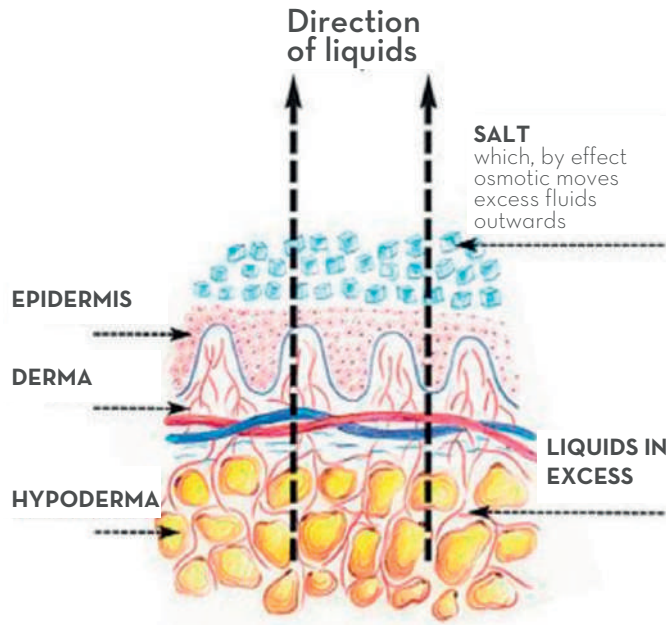
Tripeptide increases the production of hyaluronic acid, a glucosaminoglycan (GAG) consisting of a long chain of sugars that can bind water molecules up to 1,000 times its weight.

The liquids accumulated in the adipose tissue, released thanks to the osmotic process activated by the hypertonic emulsion, are trapped by the hyaluronic acid resulting in an increase in the volume of the treated areas and evident attenuation of skin relaxation.

OSMOCELL



REMODELING INNER ARMS & DÉCOLLETÉ



Significant increase compactness, hydration and tone of the treated skin (blue) compared to placebo (gray).

