

BIO-ACTIVE ENZYMES

01. FEATURES

They are biomolecules of a protein nature involved that accelerate chemical reactions that take place in the body's cell. They allow those chemical reactions that are slow to accelerate their process and optimize energy.

02. ENZYMATIC FUNCTION

Lipase

Is an enzyme that hydrolyzes the triglycerides stored in the body, making it easier for them to pass into the bloodstream, for use in the form of energy, reducing it from the body.

Collagenase

Degrades non-functional or amorphous collagen fibers and stimulates neosynthesis of collagen by fibroblasts. It is essential in the processes of tissue repair or remodeling of the skin, as well as in healing.

Hyaluronidase

Is an enzyme naturally present in the dermis that depolymerizes hyaluronic acid. The enzymatic activity of hyaluronidase is the hydrolysis of the Beta bonds of 1, 4 Acetyl-glucosaminidase. It degrades the molecules responsible for fluid retention.

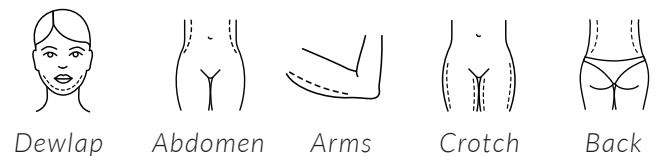
03. PREPARATION MODE

1. Break the vial of the diluent liquid.
2. Withdraw with a 5 ml syringe.
3. Remove the cap from the vial of lyophilized enzymes.
4. Inject the liquid from the syringe into the vial of lyophilized powder.
5. Do not shake.

04. HOW TO USE

- Use 3 - 5 ml per session.
- Do not apply more than 0.2 cc per puncture.
- Apply every 2 weeks in the same area.

05. WHERE TO APPLY



ENZIMAS BIOACTIVAS

01. CARACTERÍSTICAS

Son biomoléculas de naturaleza proteica, se encargan de acelerar y hacer más eficientes las reacciones químicas que tienen lugar en las células del cuerpo. Permiten que esas reacciones químicas que son lentas aceleren su proceso y optimicen la energía.

02. FUNCIÓN ENZIMÁTICA

Lipasa

Es una enzima que hidroliza los triglicéridos almacenados en el cuerpo, facilitando su paso al torrente sanguíneo, para utilizarlos en forma de energía y reducirlos corporalmente.

Colagenasa

Degrada las fibras de colágeno mal estructuradas y/o no funcionales y estimula la neo síntesis de colágeno por los fibroblastos. Es fundamental en los procesos de reparación tisular o remodelación de la piel, así como en la cicatrización.

Hialuronidasa

Es una enzima presente de forma natural en la dermis que hidroliza el ácido hialurónico. La actividad enzimática de la hialuronidasa es la hidrólisis de los enlaces Beta de la 1, 4 Acetilglucosaminidasa. Degrada las moléculas responsables de la retención de líquidos.

03. MODO DE PREPARACIÓN

1. Rompa el vial del líquido diluyente.
2. Retirar con una jeringa de 5 ml.
3. Retire la tapa del vial de enzimas liofilizadas.
4. Inyecte el líquido de la jeringa en el vial de polvo liofilizado.
5. No agitar.

04. ¿CÓMO UTILIZAR?

- Utilice de 3 a 5 ml por sesión.
- No aplique más de 0,2 cc por punción.
- Aplicar cada 2 semanas en la misma zona.

05. ¿DÓNDE APLICAR?



Papada



Abdomen



Brazos



Entrepierna



Espalda