

A close-up portrait of a woman with light brown hair styled up, looking slightly to the left. She has her hands gently resting on her cheeks, highlighting her skin. The background is a plain, light grey color.

HYALUOL

— SCIENCE & RESULTS —

**REDERMALIZACIÓN
CON ÁCIDO SUCCÍNICO**

REDERMALIZACIÓN

Mejora de la calidad de la piel incrementando su poder regenerativo

La redermalización es un tratamiento novedoso a nivel mundial, que potencia y regenera la piel en tres niveles:



Regula los procesos bioquímicos de las células



Restaura el equilibrio hídrico



Bloquea los radicales libres

Este triple efecto se consigue gracias al doble efecto sinérgico del ácido hialurónico de alto peso molecular y el ácido succínico, suponiendo una importante mejora frente a otros procedimientos de rejuvenecimiento.

CIENCIA & RESULTADOS

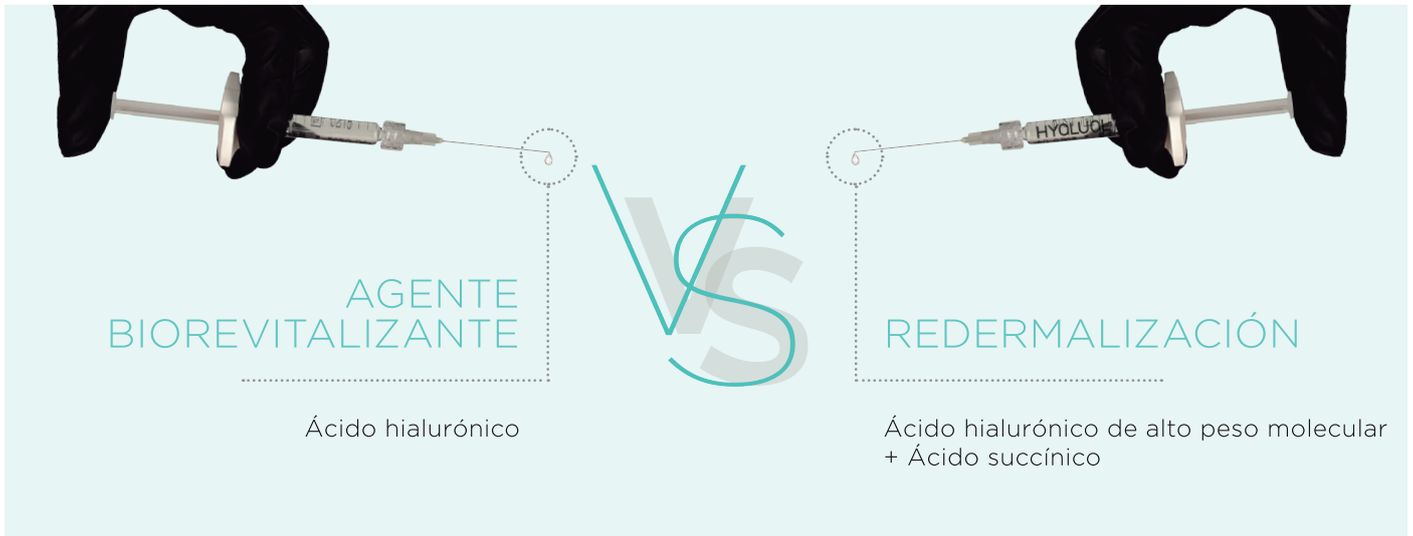
- Reconstrucción y fortalecimiento de la dermis
- Recuperación del metabolismo celular
- Mejora del tono y la textura de la piel
- Disminución de profundidad y tamaño de las arrugas
- Eliminación de la pigmentación



APLICACIONES

- Ojeras
- Piel seca y deshidratada
- Hiperpigmentación
- Arrugas superficiales
- Rosácea
- Cicatrices post-acné



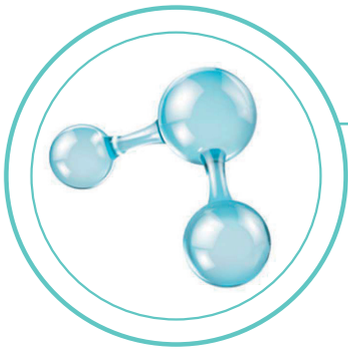


AGENTE BIOREVITALIZANTE

Ácido hialurónico

REDERMALIZACIÓN

Ácido hialurónico de alto peso molecular
+ Ácido succínico



Ácido Hialurónico

es una sustancia que se encuentra de forma natural en los tejidos neuronales, conectivos y epiteliales.

- Activa mediadores antiinflamatorios
- Posee una alta capacidad para retener agua
- Estimula la síntesis de proteínas estructurales básicas
- Proporciona un mayor soporte estructural a los tejidos

Para el procedimiento de Redermalización se emplean preparaciones basadas en ácido hialurónico de alto peso molecular. Gracias a sus propiedades, se consigue una mejora en la calidad de la piel durante más tiempo.



Ácido Succínico

(succinato) es un metabolito intracelular que se encuentra en todas las células del organismo y tiene un papel fundamental en el ciclo de Krebs.

- Normaliza la microcirculación, activando el drenaje linfático
- Regula el intercambio de energía entre las células
- Posee propiedades antioxidantes
- Previene el daño en la membrana celular
- Estimula la síntesis de proteínas estructurales básicas

La incorporación del ácido succínico en tratamientos médico-estéticos ha supuesto un gran paso adelante en la mejora de la calidad de la piel.



Electri

Regeneración intensiva en un solo procedimiento. Efecto flash.
HA: 5,5mg/ml / **SA:** 16mg/ml



H&S

Redermalización para pieles sensibles.
HA: 9mg/ml / **SA:** 16mg/ml



Xela Rederm 1,1%

Mejora la calidad de la piel.
HA: 11mg/ml / **SA:** 16mg/ml



Xela Rederm 1,8%

Ratio óptimo para hidratación intensa.
HA: 18mg/ml / **SA:** 16mg/ml



Xela Rederm 2,2%

Hidratación superior.
HA: 22mg/ml / **SA:** 16mg/ml



Profi DeLux

Calma, hidrata y protege la piel después de los tratamientos.

Distribuido por:



www.medicalio.es
info@medicalio.es
(+34) 877 015 877