

Inbiotec Amber

CARACTERISTICAS

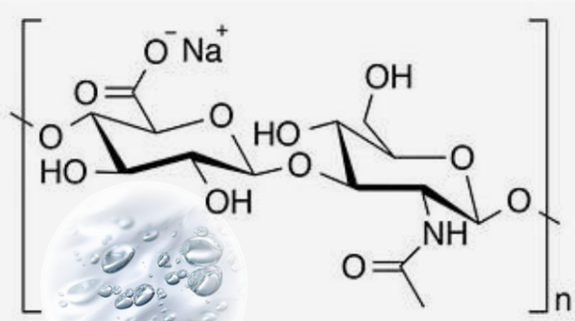
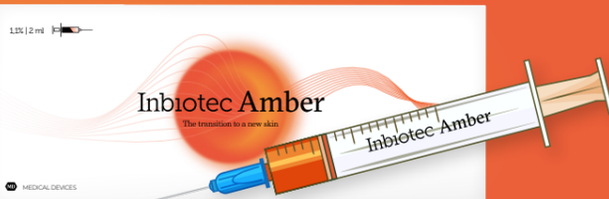
Entrega resultados visibles a nivel dérmico, mejorando claramente el estado de la piel. Contiene 1,1% de ácido hialurónico de alto peso molecular y 1,6% de ácido succínico.



USOS

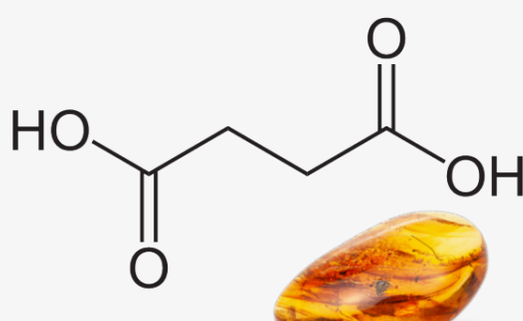
AH+AS

Rosácea
Envejecimiento
Cicatrices de acné
Hiperpigmentación
Cicatrices superficiales



Ácido Hialurónico

Polisacárido lineal, producido por fibroblastos.
Formado por unidades repetidas de N-acetil glucosamina y ácido D-glucurónico unidos por enlaces glucosídicos.
Molécula hidrofílica, por eso su capacidad de atraer grandes cantidades de agua.
Se degrada mediante 2 vías:
Vía enzimática: mediada por hialuronidasas
Vía no enzimática: degradada por radicales libres.



Ácido Succínico

Su nombre proviene del latín succinum.
Presenta acción antioxidante, ya que ayuda a proteger a nuestras células del daño causado por los radicales libres.
Forma parte del ciclo de Krebs, por lo que produce una estimulación de las células en las mitocondrias aumentando la producción de ATP.

SINERGIA

Hablamos de sinergia ya que ambas moléculas se potencian para poder lograr la piel deseada por los pacientes. Los beneficios de la combinación de estos dos activos cosméticos se traduce en lo siguiente:
Hidratación profunda - Reducción de la pigmentación - Mejora del color de la piel - Reducción de la rosácea.
Reducción de hiperpigmentación - Restauración de la textura y luminosidad de la piel

REHABILITACIÓN MATRICIAL

MESOSINIA

Corresponde al nacimiento de la sinergia entre la medicina estética y la medicina tradicional China, aplicando la mesoterapia convencional en los puntos bioenergéticos desarrollados en la medicina oriental.

Se inyecta a nivel dermis profunda con la aguja aportada en la presentación del producto. Se pinchan 20 puntos a nivel facial 7 puntos por hemicara, 3 en la línea media sagital y a nivel de cuello (1 por hemicuello y 1 a nivel central), aplicando 0,1 cc por punto. Se recomiendan tres sesiones distribuidas en D0, D1 a los 15 días y D2 al mes. Si el paciente presenta un mayor grado de deterioro, se podrían aplicar 0,2 cc por punto.



PÁPULA

Se realiza la administración mediante microinyecciones hasta que aparecen pequeñas pápulas de 1 - 2 mm de diámetro a una distancia entre 0,5 - 1 cm una de las otras. La aguja se introduce en la capa dérmica superior a una profundidad de 2 - 3 mm, con el canal de la aguja hacia arriba.

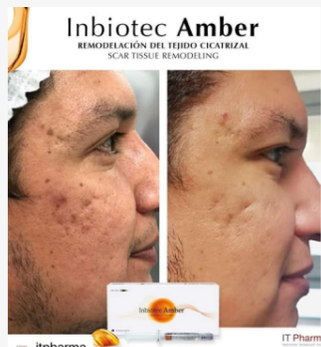
RECOMENDACIONES

1 Los resultados se observan en el primer procedimiento, pero se recomiendan 3 a 5 sesiones.

2 Duración aproximada. entre 6 y 9 meses, en algunos casos la acción estimulante del ácido succínico dura más tiempo.

3 Se recomienda que las sesiones se repitan 1 o 2 veces en un periodo de 9 meses

4 Se debe evaluar la dermis y las necesidades de cada uno de los pacientes.



ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRA AUTORIZADO POR ISP

www.esteticayortopedia.cl