

LASER MIXTO CON EMISIÓN DE LUZ ROJA E INFRARROJOS



RH-040

Nuevo láser mixto con emisión de luz roja e infrarrojos. El láser produce un efecto térmico sobre el tejido que conlleva un aumento del metabolismo, la vasodilatación a nivel capilar y arterial y relajación muscular.

A nivel general sus indicaciones son: Tendinitis, Bursitis, Contracturas, Distorsiones, Fracturas,

Dolor agudo, Dolor crónico, Hematomas y contusiones, Artritis y artrosis, Celulitis, Acné, Verrugas, Úlceras por decúbito, manchas,

- 10 programas de tratamiento prefijados - Funcionamiento a red o batería

Características técnicas:

Salidas: 4 diodos infrarrojo AlGaAs + 1 diodo luz roja AlInGap

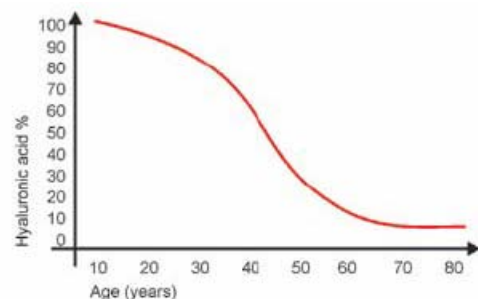
Intensidad máxima: 4 x 100 mW + 1 x 135 mW

Longitud de onda: IR 850 nm ; Luz roja 616 nm

Frecuencia de impulso: 1000 Hz

Grado de modulación: 100 %

Tipo de emisión: Continua (1/1) o modulada (1/2 , 1/4)



Terapia Antiaging El ácido hialurónico es una sustancia cada vez más empleada en el tratamiento de la piel debido a sus propiedades de acumular el agua (1 gr. puede acumular hasta 6 litros de agua).



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA

El ácido hialurónico es una sustancia producida por el organismo de forma natural. Revitaliza la piel y mantiene el nivel de humedad en las células. Es un componente extracelular del tejido conectivo que controla el estado de hidratación y el tráfico de moléculas en la matriz celular e interviene especialmente en la regeneración post inflamatoria, con actividad específica en la migración de los fibroblastos y la fibra génesis.

El ácido hialurónico aplicado mecánicamente sobre la piel tiene un efecto poco duradero.

Hasta ahora sólo era posible prolongar el efecto mediante inyecciones.

Ahora existe una nueva aplicación:

El ácido hialurónico en conjunto con la irradiación láser facilita la profundización de esta sustancia.

El tratamiento con láser facilita la unión de los componentes del ácido hialurónico haciendo que éste funcione como sustancia de relleno entre las células. La profundidad de la emisión infrarroja más la efectividad inmediata de la luz roja son la combinación perfecta para este tratamiento.

El resultado: una piel tersa y vitalizada con efecto duradero y resultados visibles



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA