

LA TERAPIA DE FotoBioModulación



La Terapia de FotoBioModulación: El ATP activado estimula los glóbulos blancos que trabajan para reparar los tejidos dañados y aumenta la producción de colágeno que crea elasticidad en la piel y puede ayudar en la curación de heridas. La cama de luz LED está diseñada con 14,400 LED rojos, azules e infrarrojos de alta intensidad colocados cerca de la piel para un efecto máximo. Al contacto, el ATP activado estimula los glóbulos blancos que trabajan para reparar los tejidos dañados y aumenta la producción de colágeno que crea elasticidad en la piel y puede ayudar en la curación de heridas. La terapia con luz LED ahora se usa con fines cosméticos y antienviejimiento.

La Terapia de luz LED reduce el dolor y la inflamación, y es segura y fácil de usar. El dolor sintomático asociado con la artritis, la fascitis plantar, el dolor de espalda, cuello y articulaciones, y muchas otras afecciones responden rápidamente a la terapia con luz LED.

XanoGene Light Bed

Entre los beneficios de la cama de LED están:

- Ayuda a mejorar la alta presión sanguínea
- Mejora el daño tisular y nervioso
- Mejora el dolor crónico y agudo
- Ayuda a disminuir el tiempo de cicatrización de lesiones
- Ayuda a disminuir el dolor muscular
- Ayuda a disminuir el dolor de las articulaciones
- Dolor de artritis
- Ayuda a mejorar en los casos de acné, rosácea, psoriasis, arrugas, entre otras condiciones



La cama de luz LED activa las propias defensas del cuerpo y en realidad trata la fuente del dolor en lugar de enmascarar los síntomas. La terapia de luz roja proporciona alivio del dolor y la incomodidad sin efectos secundarios negativos. La terapia LED roja tiene la capacidad de estimular la producción de ATP, una importante fuente de energía en los tejidos del cuerpo. Esto permite que el ATP promueva una acción rápida utilizando las propias defensas del cuerpo. El ATP activa las endorfinas que proporcionan un alivio calmante del dolor crónico y agudo. La luz infrarroja tiene el potencial de desencadenar la producción de endorfinas, que son neurotransmisores que pueden reducir el dolor en el cuerpo.