

Cómo utilizar

1. Piel limpia.
2. Aplicar productos calmantes e hidratantes.
3. Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para ENCENDER el protector.
4. Presione brevemente el botón hasta que aparezca el color de luz LED deseado.
5. Coloque el protector en la cara durante 10 a 20 minutos.
6. Presione y sostenga el botón hasta que el escudo SE APAGUE.

La terapia de luz LED se puede utilizar a diario para obtener resultados óptimos.

Mantenimiento y Almacenamiento

Mantenimiento:

1. Pula el cuerpo principal con un paño seco después de su uso y no lo lave directamente con agua.
2. Desenchufe siempre después de su uso y no desmonte el producto.

Almacenamiento:

1. Guarde este producto en un lugar fresco y seco evitando la humedad y la luz solar directa.
2. No sumerja el producto en agua o líquido.
3. Manténgase fuera del alcance de los niños.

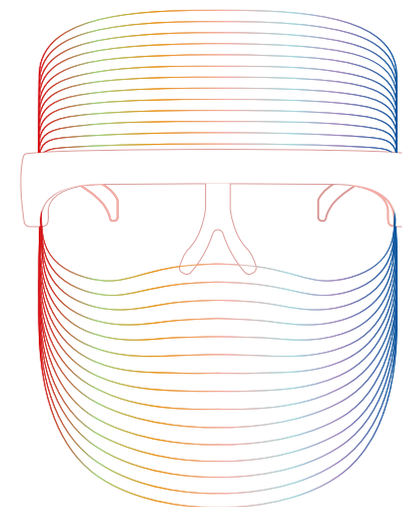
Preguntas frecuentes

1. ¿Puede un menor (persona menor de 19 años) utilizar este producto?
R: Este producto solo se recomienda para que lo use un adulto.
2. ¿La luz del producto tiene impacto en los ojos?
R: Debido al diseño de superficie único de este producto, ilumina las fuentes de luz de manera uniforme en la cara y está diseñado estructuralmente para no dañar cerca y alrededor de los ojos. En caso de sensibilidad, utilice el producto con los ojos cerrados.
3. ¿Existe un límite en la frecuencia con la que se puede usar este producto?
R: Este dispositivo es seguro para usarse todos los días.
4. ¿Tiene este producto algún efecto secundario en la piel?
R: No, los periodos de terapia óptica LED o tratamiento con fotones LED no son invasivos ni dolorosos.

Reparación

Problema	Causa de problemas	Acción por problemas
La luz no enciende	Desconexión del enchufe	Conectar al enchufe
	Falta de electricidad en la batería auxiliar	Conéctelo al enchufe
	No puedo presionar el botón	Presione el botón del interruptor
	Fuera de servicio	Comuníquese con el centro de atención al cliente

MANUAL DE USUARIO



Mascara facial LED
LM7000

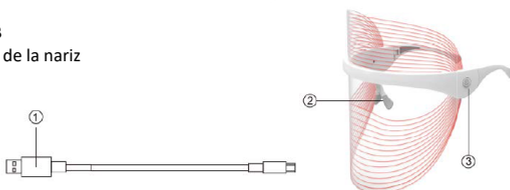
LEDMASK7

Principios del producto

Este producto utiliza 7 tipos de fuentes de luz, incluidos los colores rojo, azul, naranja, violeta, verde, turquesa y violeta claro para reducir el desarrollo del acné al iluminar las fuentes de luz de manera uniforme con diferentes longitudes de onda utilizando el principio de la terapia de rayos biológicos y material de luz con diferentes nanotecnologías y acelera la microcirculación de las células estimulando la generación de colágeno, por lo que es útil para el efecto de cuidado de la piel.

Nombre de cada componente

1. Línea de carga USB
2. Marco de la cresta de la nariz
3. Interruptor



Función del producto

Los procesos de terapia óptica LED o tratamiento con fotones LED pertenecen al cuidado de la piel no invasivo e indoloro, y sus efectos son significativos sin luz dañina. Por lo tanto, es ampliamente utilizado por dermatólogos. La longitud de onda de la luz roja varía de 620 a 750 nm y facilita la circulación sanguínea, acelera el metabolismo, genera colágeno, útil para el cuidado de las arrugas y para mejorar la piel.

La longitud de onda de la luz azul varía de 476 a 495 nm y elimina el acné de propionibacterium, es útil para el cuidado del acné al mejorar el medio ambiente en el folículo piloso.

La longitud de onda de la luz naranja varía de 590 a 620 nm y mejora la función de intercambio de oxígeno en las células, acelera la circulación de la sangre y desvanece los pigmentos, por lo que es útil para mejorar la suavidad de la piel.

Luz verde (520nm) para neutralizar, equilibrar la condición de la piel y dragar eficazmente linfoides y edemas.

Luz púrpura: es una luz de doble banda roja y azul, una combinación de dos tipos de efectos de fototerapia, especialmente en la curación y reparación de la cicatriz del acné.

Luz violeta clara: resuelve las manchas de la edad, mejora las líneas finas y la piel flácida.

Luz turquesa: mejora la energía celular gradualmente, promueve el metabolismo.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar