

BIOCOM LUX

LÁMPARA BIOFOTON

Para Técnicas Manuales

La lámpara para Técnicas Manuales permite distribuir las frecuencias del Biofoton en zonas amplias del cuerpo, lo que favorece e incrementa el paso de la información de las frecuencias a los tejidos.



CARACTERÍSTICAS



○ Instrucciones de uso

- Conecte el Biofoton con el modulador de la lámpara a través del cable mini Jack.
- Encienda el Biofoton y conéctelo con la app Biofoton.
- Enchufe la lámpara y enfóquela sobre la piel del área en la que se desea aplicar las frecuencias. Mantener una distancia de al menos 25 cm.
- Póngase las gafas de protección y póngaselas a la persona que va a recibir las frecuencias.
- Envíe la frecuencia deseada desde el Biofoton y la lámpara comenzará a emitirla.

○ Componentes

- Lámpara de pie para Técnicas Manuales.
- Modulador electrónico al Biofoton para la emisión de frecuencias.
- Bombilla de LEDs
- Dos gafas de protección.
- Cable mini Jack para conectar el Biofoton con el modulador.

○ Datos técnicos

- Bombilla de 20 w. 24 v. Tipos de LEDs:
 - 22 de luz roja (630-660 nm)
 - 12 de luz azul (440-460 nm.)
 - 2 de luz blanca. (Espectro visible)
 - 2 de I.R. (840 nm.)
 - 2 de UV. (380 nm.)
- Ángulo de emisión 120 grados.

Exclusiones

No está permitido utilizar el equipo en los siguientes casos:

- Personas con crisis epilépticas.
- Personas con enfermedades psiquiátricas.
- Personas con marcapasos.
- Personas con enfermedades o lesiones oculares. En caso de duda consultar a un oftalmólogo.
- Mujeres embarazadas. Consulte con su médico.

Normas de seguridad

- Utilizar con las gafas de protección que se adjuntan tanto para el profesional como para el cliente.
- No utilizar más de 20 minutos en la misma persona.
- Mantener fuera de alcance de los niños.
- No abrir ni manipular el dispositivo.
- No es resistente al agua, mantener alejado de líquidos.

MÁS INFORMACIÓN

INFO@BIOCOMLUX.COM
WWW.BIOCOMLUX.COM
(+34) 912 999 412