

CAMARA FOTODINAMICA TACIL



Descripción

La cámara fotodinámica es una máquina LED compuesta por 287 LED especiales SMD de infrarrojo cercano. LLLT es la abreviatura de "Terapia LED de bajo nivel", que significa "Terapia LED de bajo nivel". Iluminan intensamente el área local a tratar. En comparación con los LED LLLT, pueden tratar áreas grandes con suficiente potencia de luz. La fuente de luz LED emite una longitud de onda específica de una fuente de luz de longitud de onda específica, y la longitud de onda específica de la longitud de onda específica es estrecha y una longitud de onda específica larga (ancho de banda de longitud de onda). No emite ultravioleta (UV) e infrarrojos (IR) innecesarios nocivos para la piel, por lo que no tiene efectos secundarios.

Especificaciones técnicas

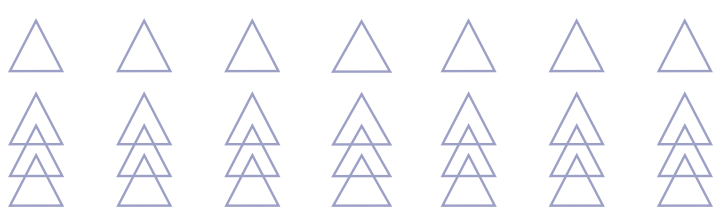
Voltaje: AC 100 ~ 240V

Potencia: 32 W

Tamaño: 36 x 15 x 25 cm

Estilo: Plegable

Color: 7 colores



imec_colombia



IMEC