

El dispositivo de tratamiento de luz duradero fue diseñado para uso clínico frecuente por profesionales clínicos. Superficie moldeada y sellada, áreas de múltiples tratamientos y fácil entrada y salida para adaptarse a cualquier paciente rápidamente. El diseño refuerza los cables, para asegurar una larga vida útil, y viene con una garantía de 3 años líder en la industria.

## Características del DISPOSITIVO

**Colocación y retiro fácil para los pacientes**

**Tiempo de configuración de 15 segundos para las clínicas**

**Garantía de 3 años**

**Progressive Multi-Pulse Modulation® y Progressive Pulsed Width Modulation® patentados**

**Controladores de corriente constante** para uniformidad en la producción

**Diseño sin cables** para un fácil mantenimiento y limpieza (excepto fuente de alimentación)

**Alivio de tensión del cable sobremoldeado** - integrado en la placa de circuito que elimina la falla del enchufe

**Microprocesador integrado** la unidad termina automáticamente el programa por seguridad

**Varias áreas de tratamiento** - Cara plantar del pie, cara medial y lateral de la pantorrilla

**Fuente de alimentación** válida a nivel mundial

**Úsese cuando se está** sentado o en posición supina (recostado)

**Se adapta a varios anchos** y longitudes de pie

**Fabricado en los Estados Unidos**

**Uso bilateral o unilateral**

**Correa integrada** para asegurar las espátulas proximales a la pierna, unidad base para posición supina

**Tecnología de detección de capacitancia:** enciende el dispositivo cuando el pie/la mano está en su lugar.

**Sellado contra la humedad:** lo que reduce los daños y las preocupaciones

## CARACTERÍSTICAS por lado

**IR dominate wavelength:** 850nm

**Red dominate wavelength:** 633nm

**LEDs**

60 Red

125 IR

**Combined instant power:** 2,964 mW

**Power Input:** 11.8 W

**Efficiency:** 251.4 mW/W

**Joules:** 3,556 per 20 minute cycle

