

EVL

**Potente tecnología de mano*

Cabezal láser pivotante para ayudar a la aplicación del dispositivo

40 Grados de movimiento del Cabezal

Tecnología Táctil Fácil de Usar

Solamente 7" de Altura

Diseño elegante de menos de 1" de espesor



Presentamos la nueva línea de láseres fríos de Erchonia®

El Sistema Láser Violeta EVL es el más nuevo láser portátil Erchonia en tamaño "smart phone" con una interfaz gráfica de usuario (GUI) fácil de usar y un nuevo y elegante diseño sin cables. Operando a una longitud de onda de 405nm y 635nm, el láser EVL proporciona al profesional una herramienta innovadora para una nueva gama de enfermedades animales. El sistema láser violeta EVL viene con protocolos preestablecidos fáciles de usar para caninos, equinos, felinos, exóticos y canales programables por el usuario.

Ventajas del Sistema Láser EVL:

- **Anti-bacterial.**
- **Anti-microbiano.**
- **Heridas que no sanan.**
- **Protocolos preestablecidos para animales caninos, equinos, felinos y exóticos.**

ESPECIFICACIONES:

Configuración: (2) Diodo Láser Rojo Generado por Línea de 7.5mW, (1) Diodo Láser Violeta Generado por Línea de 5mW con Óptica Patentada.

Longitud de Ondas: 635nm & 405nm

Modulación: Onda Constante (CW) Y De Pulso (Hz)

Pantalla: Tecnología de pantalla táctil TFT a todo color para facilitar su uso

Fuente de Poder: Batería de Polímero de 3.7 VDC Lítio-ion

Carcasa: Aluminio de Grado Aeronáutico Micro-Texturizado Anodizado para Fuerza y Facilidad de Limpieza

Peso: 0.95lbs (.42 kg) (Solo el Dispositivo)

Accesorios: Alimentación, Base de Carga Inalámbrica, Estuche y Clip

Cumple con ISO 13485 Dispositivo de Calidad Médica, IEC 60601-1 Seguridad, 60601-1-2 EMC, IEC 60825-1 Seguridad Láser, CE Mark

Láser Clase 2 / Dispositivo Clase II (USA); 2a (EU)

US PAT 6,013,096; US PAT 6,746,473 Para más información sobre patentes y patentes pendientes en EEUU e Internacional, visite www.erschonia.com.



888.242.0571 Llamada gratis

www.laserpetcare.com

*Este dispositivo láser se vende únicamente para fines Veterinarios, Industriales o Científicos SOLAMENTE, no se debe utilizar para uso humano bajo ninguna circunstancia.

©2014-2016 Copyright Erchonia Corporation. EVL_Datasheet Rev 3 05/16

