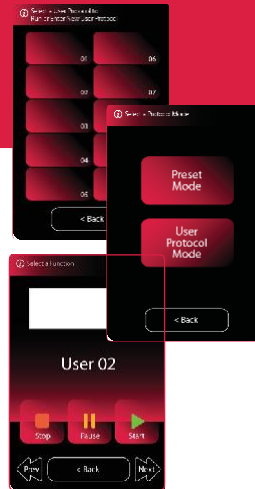


XLR8™

Cabezal Láser Giratorio para Ayudar en la Aplicación del Dispositivo

50 Grados de Movimiento del Cabezal Láser

Tecnología Táctil de Fácil Uso



Tan solo 7" de Alto

Diseño elegante de menos de 1" de espesor

Presentamos la nueva línea de láseres fríos de Erchonia®

Un nuevo y revolucionario dispositivo láser portátil con tres autorizaciones de mercado FDA 510(k). Este láser de doble diodo presenta una interfaz gráfica de usuario (GUI) fácil de usar, con un nuevo y elegante diseño sin cables. Con canales definibles por el usuario y protocolos preestablecidos, el láser frío se ha vuelto más flexible que nunca. Experimente la libertad de esta increíble nueva tecnología — **XLR8 ¡la recuperación de su paciente!**

ESPECIFICACIONES

Configuración: (2) Diodos Generadores de Láser Lineal 7.5mW con óptica patentada.

Longitud de onda: 635nm.

Modulación: Onda Constante (CW) y De Pulso (Hz).

20 Canales de Memoria Definidos por el Usuario.

7 Canales de Protocolos Preestablecidos.

Pantalla: Táctil TFT a Todo Color para Facilidad de Uso.

Alimentación: Batería de Polímeros de Lítio-ion de 3.7 VCC.

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

Peso: Menos de 1 libra. (0,45 kg) (Sólo el Dispositivo).

Accesorios: Fuente de Poder, Base de Carga Inalámbrica y Estuche Portátil.

Cumple con ISO 13485 Dispositivos de Calidad Médica, Seguridad IEC60601-1, 60601-1-2 EMC, Seguridad Láser IEC 60825-1, Certificado CB, Marca CE, CMDCAS

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

US PAT 6,013,096; US PAT 6,746,473. Para información de Patentes y Patentes Pendientes estadounidenses e internacionales visite www.erschonia.com

ERCHONIA
World Leaders in Low Level Laser Technology

888.242.0571 Llamada Gratuita

www.erschonia.com

