

FX 635



Presentando el FX 635 de Erchonia®

Ahora usted puede aliviar el dolor y la inflamación del talón asociada con la fascitis plantar. Nuestro nuevo láser aprobado por la FDA ha sido comprobado en pruebas clínicas para tratar efectivamente esta dolorosa condición. Los poderes regenerativos de esta tecnología láser de baja intensidad pueden reducir la inflamación y eliminar el dolor en la fascia plantar en cuestión de semanas y devolver a sus pacientes a una vida activa.

A diferencia de otros láseres en el mercado, el FX 635 ha demostrado promover la regeneración celular a través de la bioestimulación indolora. Proporciona a los pacientes que experimentan dolor de talón crónico una solución no invasiva y eficaz para mejorar rápidamente su comodidad al caminar y su calidad de vida sin cirugía. Mientras que otros láseres pueden afirmar que tratan este problema, sólo el FX 635 ha sido aprobado por la FDA para tratar la fascitis plantar.



ERCHONIA® | FX 635

The leaders in regenerative laser technology



www.erchonia.com

(866) 551-7847 Llamada Gratis



ESPECIFICACIONES

Configuración: (3) Diodos Generadores de Línea Clase 2 17.25mW

Longitud de Onda: 635nm

Modulación: Variable

Peso: 65 libras (29.48 kgs.)

Altura: 70 pulgadas (177,8 cms.) (Promedio - Ajustable)

Dos Brazos Ajustables Independientes para la Concentración Láser Deseada

4 Ruedas Antiestáticas con Bloqueo

Pantalla: Control Táctil a Todo Color

Fuente de Poder: 100-240 VCA 50-60Hz

Chasis: Aluminio de Grado Aeronáutico con Pintura Aerostática

Carcasa y Cobertor: Material Hipo Alergénico, Acabado en Aerosol

Accesorios: 2-Llaves, Cable de Poder, Gafas de Seguridad Láser

Conforme a: ISO 13485 Dispositivos de Calidad Médica, Seguridad Láser IEC 60825-1, IEC 60601-1-2 EMC, Seguridad IEC 60601-1, Marca CE, Certificado CB

FDA Láser Clase 2 / FDA Dispositivo Clase II / EU Dispositivo Clase IIa, Láser Clase II

US PAT 6,013,096; US PAT 6,746,473; US PAT 8,439,927; US PAT 8,366,756; US PAT 8,348,985; US PAT 8,097,029; US PAT 7,922,751 Patentado, Patentes y Patentes Pendientes estadounidenses e internacionales. Para más información visita www.erchonia.com.

