

¿Qué ventajas tiene EPTE®?

· EPTE® es el primer dispositivo de electrólisis terapéutica percutánea con **Certificado CE sanitario** que garantiza que es seguro y beneficioso para la salud. Otros dispositivos presentes en el mercado han estado utilizándose durante años sin contar con este sello de garantía.

· EPTE® utiliza **corrientes indoloras** que se aplican directamente en el tendón a tratar.

· Los **fisioterapeutas** que lo utilizan han sido **formados por** profesores universitarios **expertos** en la materia.

· Este tratamiento **evita el consumo de fármacos** y sus posibles efectos adversos no deseables.

· EPTE® es un producto diseñado, desarrollado y fabricado íntegramente en España.



EPTE® es el primer dispositivo de electrólisis percutánea que cuenta con CE sanitario.



El terapeuta de este centro homologado EPTE® ha sido formado en un curso avalado por la Cátedra de Formación e Investigación en Fisioterapia, Terapia Manual y Punción Seca de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, la universidad con mayor producción científica en fisioterapia de España.



Este centro pertenece a la red de centros homologados EPTE® y cuenta con el respaldo de Electrólisis Percutánea Terapéutica.

MÁS INFORMACIÓN EN:

EPTE® - Electrólisis Percutánea Terapéutica
www.electrolisisterapia.com

Teléfono: +34 960 606 200
e-mail: info@ionclinics.com

TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA: N° 2.993.259
REGISTRO PROPIEDAD INTELECTUAL: A-971-11
PATENTE EN CURSO



Vivir sin dolor es posible mediante la autorrecuperación inducida de tejidos

EPTE

electrólisis percutánea terapéutica

RECUPERA TU VIDA

fisioleon

CLÍNICA DE FISIOTERAPIA



987 080 320

C/ Gonzalez de Lama, 21 - León
fisioleon.com



¿Qué es EPTE®?

EPTE® es un dispositivo de electromedicina que actúa directamente sobre los tendones dañados. Mediante una aguja de acupuntura, inducimos una corriente de baja intensidad que resulta indolora para el paciente. Esta generará un estímulo al tendón, el cual se recupera por si mismo en un breve plazo de tiempo.

¿Cómo funciona?

El dispositivo EPTE® utiliza corrientes de baja intensidad para modificar el tejido dañado. EPTE® induce una inflamación controlada, que dura un máximo de 48 horas y que ayuda al tendón a sanarse, con el complemento de una serie de ejercicios excéntricos específicos.

¿Cuándo puedo tratarme?

Su fisioterapeuta será quién aplique la electrólisis percutánea terapéutica de acuerdo con el diagnóstico. Este profesional está formado por el equipo de EPTE®, tiene los conocimientos necesarios para su uso clínico y su centro está homologado.



¿En qué tipo de tendones se aplica?

La electrólisis terapéutica EPTE® está pensada para paliar las lesiones en los tendones. La rodilla, el talón, la planta del pie, el hombro, el codo,... son sólo algunos de los puntos en los que EPTE® te ayudará a superar esa lesión.



EPICÓNDILO



ROTULIANO



SUPRAESPINOZO



FASCIA PLANTAR



TALÓN AQUILES



ISQUIOTIBIALES

¿Qué tengo que hacer después de haber sido tratado con electrólisis percutánea?

Su fisioterapeuta formado en EPTE® le indicará la pauta a seguir. El tratamiento con electrólisis percutánea se completa con una serie de **ejercicios excéntricos** para acortar los tiempos de recuperación y favorecer la autorrecuperación inducida del tendón dañado.



fisioleon
CLÍNICA DE FISIOTERAPIA

 987 080 320
 C/ González de Lama, 21 - León
fisioleon.com

