



DL 3155BI010

E.E.T.N. (T.E.N.S. POR sus siglas en inglés)

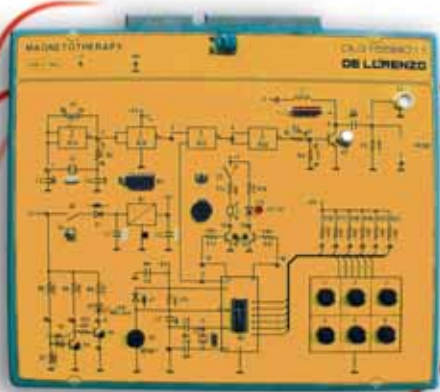
T.E.N.S. o Estimulación Eléctrica Transcutánea de los Nervios, es una forma de onda de baja frecuencia que, una vez aplicada a través de electrodos en el área de proyección cutánea del dolor (área de disparadores), permite una reducción casi inmediata y de larga duración de la sensibilidad dolorosa. Por esta razón, es una terapia efectiva, segura e inócua para el tratamiento de todos los dolores musculares y del esqueleto, neuralgias, dolores reumáticos, articulares, de cabeza, lumbares, ciáticos y otras afecciones.

BLOQUES DE CIRCUITO

- Mecanismo mediante el cual pulsos eléctricos pueden desempeñar efectos analgésicos
- Circuito típico que es utilizado en la Estimulación Eléctrica Transcutánea de los Nervios



MÓDULOS de aplicación



DL 3155BI011

MAGNETOTERAPIA

Campos magnéticos de baja frecuencia y campos electromagnéticos de alta frecuencia, donde la componente magnética es casi igual a la componente eléctrica, actúan en todo el cuerpo a través de un efecto de sustitución o activación de las corrientes eléctricas faltantes. Por consiguiente, causan una regeneración rápida de tejidos óseos y cutáneos e incrementan considerablemente las defensas inmunes del cuerpo.

TÓPICOS TEÓRICOS CUBIERTOS

- Nociones de electromagnetismo
- El electromagnetismo en la práctica médica
- La magnetoterapia
- Aparatos para la magnetoterapia

BLOQUES DE CIRCUITO

- Funciones principales de la magnetoterapia
- Circuito típico de magnetoterapia