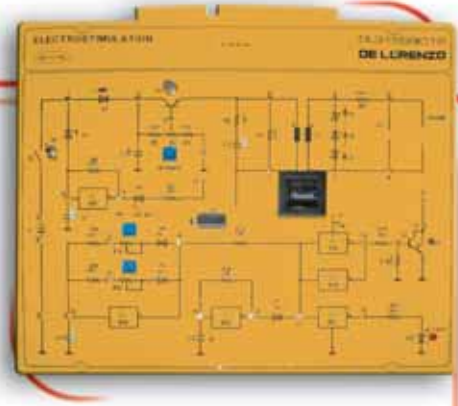


DL 3155BI012 ELECTROESTIMULACIÓN

La electroestimulación, o la contracción muscular involuntaria causada por pulsos eléctricos, es una práctica utilizada tanto para la rehabilitación como en los deportes. Causa contracciones musculares selectivas, más potentes y extendidas que aquéllas que son posibles con esfuerzos voluntarios; permite resultados sorprendentes sin esfuerzo físico, como el incremento del tono y volumen muscular; incrementa el metabolismo de las grasas con la consecuente reducción de las zonas adiposas; tonifica los músculos y reactiva progresivamente las funcionalidades que requieren re-educación.



BLOQUES DE CIRCUITO

- Efectos terapéuticos principales en los campos de deportes y belleza
- Circuito típico que es utilizado en la electroestimulación

TÓPICOS TEÓRICOS CUBIERTOS

- Técnicas biomédicas de electroestimulación
- La electroestimulación para una gimnasia pasiva
- El electroestimulador



MÓDULOS de aplicación



DL 3155BI013 LÁSER-TERAPIA

La R. es un rayo de luz no visible, unidireccional y monocromática (debido a que se emite en la banda infrarroja) que transfiere cantidades importantes de energía representada por fotones. Esta radiación no produce calor, no altera los tejidos ni se siente por el paciente que está bajo terapia. Desarrolla una acción anti-inflamatoria y revitalizante.



BLOQUES DE CIRCUITO

- Aplicaciones principales de la láser-terapia
- Circuito típico de un láser IR