



I'm not robot



I am not robot!

Comprender los fundamentos físicos en los que se basa la modalidad capacitiva y la resistiva de la diatermia. Gracias a la considerable penetración de su campo eléctrico de kHz, la Diatermia C-R permite Libro con información práctica de la aplicación y resultados con diatermia capacitiva y resistiva y de diversas técnicas de fisioterapia para una gran cantidad de patologías OBJETIVOS ESPECÍFICOS. Conocer los efectos fisiológicos que produce la aplicación • Capacitar al fisioterapeuta para que optimice los beneficios que aporta la diatermia, apoyando su acción manual, de la forma más eficaz, rápida y segura para el paciente Libro con información práctica de la aplicación y resultados con diatermia capacitiva y resistiva y de diversas técnicas de fisioterapia para una gran cantidad de patologías La diatermia actúa sobre nuestro organismo siendo efectiva sobre multitud de patologías dentro del campo traumatológico, deportivo, reumático etc Las indicaciones de la La diatermia se divide en capacitiva y resistiva, y se usa una u otra en función de la resistencia que ofrecen los tejidos a ser atravesados por la corriente eléctrica. Conocer los efectos fisiológicos que produce la aplicación de la diatermia en el cuerpo humano La diatermia se divide en capacitiva y resistiva, y se usa una u otra en función de la resistencia que ofrecen los tejidos a ser atravesados por la corriente eléctrica. Es un libro con información práctica, en el que se describe con amplitud la que pensamos que es la técnica de electroterapia más potente que tiene a su Específicos: Comprender los fundamentos físicos en los que se basa la modalidad capacitiva y la resistiva de la diatermia; Conocer los efectos fisiológicos que produce 7, · Diferencias entre diatermia capacitiva y resistiva. Comprender los fundamentos físicos en los que se basa la técnica capacitiva y la resistiva de la diatermia. Aunque ambas formas de diatermia comparten el objetivo de generar calor terapéutico, difieren en términos de Missing: pdfUtilizaremos la Diatermia resistiva, para tratar hematomas organizados (no calcificados), puntos dolorosos y capsulitis adhesivas o retracciones fasciales, al mismo tiempo que realizamos estiramientos OBJETIVOS ESPECÍFICOS. Qué Descripción. Es un libro con información práctica, en el que se describe con amplitud la que pensamos que es la técnica de electroterapia más potente que tiene a su disposición un fisioterapeuta, que pretenda obtener los mejores resultados en el plazo más breve de tiempo posible y en una gran cantidad de las patologías que habitualmente Qué lesiones se pueden tratar La diatermia permite tratar roturas fibrilares y distensiones, contracturas, tendinitis, esguinces, artrosis, artritis, dolores Descripción. OBJETIVOS ESPECÍFICOS Comprender los fundamentos físicos en los que se basa la técnica capacitiva y la resistiva de la diatermia En este artículo se presenta un nuevo equipo bio-médico, la Diatermia capacitiva-resistiva, más conocido como DCR, que se acerca a las ya más que probadas Magnetoterapia de baja y alta frecuencia y al Generador de Ultrasonidos de MHz Conocer los efectos fisiológicos que produce la aplicación de la diatermia en el cuerpo humano • Capacitar al fisioterapeuta para que optimice los beneficios que aporta la diatermia, apoyando su acción manual, de la forma más eficaz, rápida y segura para el paciente. • Comprender los fundamentos físicos en los que se basa la modalidad capacitiva y la resistiva de la diatermia.