

English language

The main medical effects of low-frequency pulse physiotherapy:

1. Stimulate neuromuscular tissue.
2. Promote part of the blood circulation system.
3. To relieve pain and analgesia.

Adaptation:

1. It is suitable for anti-inflammatory and analgesic of cervical spondylosis, frozen shoulder, strain pain, and lumbar disc herniation.
2. It is suitable for body muscle exercise.
3. It is suitable for postoperative recovery of body muscles and bones surgery.

The physiotherapy instrument acts on the tissues and acupoints of the human body, can clear the meridians, unblock the qi and blood, promote metabolism, improve blood circulation, regulate the endocrine system, and enhance immune function. So as to effectively treat wind-cold dampness arthralgia, joint pain, limb numbness, sorrow and fatigue, waist and leg soreness and other diseases. It has excellent preventive and adjuvant therapy effects on rheumatoid arthritis, bone hyperplasia and joint pain caused by various reasons.

Français

Les principaux effets médicaux de la physiothérapie pulsée basse fréquence:

1. Stimule le tissu neuromusculaire.
2. Promouvoir une partie du système de circulation sanguine.
3. Pour soulager la douleur et l'analgésie.

Adaptation:

1. Il convient aux anti-inflammatoires et aux analgésiques de la spondylose cervicale, de l'épaule gelée, de la douleur de tension et de la hernie discale lombaire.
2. Il convient à l'exercice des muscles du corps.
3. Il convient à la récupération postopératoire des muscles du corps et à la chirurgie osseuse.

L'instrument de physiothérapie agit sur les tissus et les points d'acupuncture du corps humain, peut dégager les méridiens, débloquer le qi et le sang, favoriser le métabolisme, améliorer la circulation sanguine, réguler le système endocrinien et améliorer la fonction immunitaire. Afin de traiter efficacement les arthralgies, les douleurs articulaires, les engourdissements des membres, le chagrin et la fatigue, les douleurs à la taille et aux jambes et d'autres maladies. Il a d'excellents effets thérapeutiques préventifs et adjuvants sur la polyarthrite rhumatoïde, l'hyperplasie osseuse et les douleurs articulaires causées par diverses raisons.

Deutsche

Die wichtigsten medizinischen Wirkungen der niederfrequenten Pulphysiotherapie:

1. Stimuliert das neuromuskuläre Gewebe.
2. Fördern Sie einen Teil des Blutkreislaufsystems.
3. Um Schmerzen und Analgesie zu lindern.

Anpassung:

1. Es ist geeignet für entzündungshemmende und schmerzlindernde Mittel gegen Spondylose des Gebärmutterhalses, gefrorene Schulter, Spannungsschmerzen und Bandscheibenvorfall.
2. Es ist zum Trainieren der Körpermuskulatur geeignet.
3. Es eignet sich zur postoperativen Erholung der Körpermuskulatur und zur Knochenoperation.

Das physiotherapeutische Instrument wirkt auf die Gewebe und Akupunkturpunkte des menschlichen Körpers, kann Meridiane beseitigen, Qi und Blut entsperren, den Stoffwechsel fördern, die Blutzirkulation verbessern, das endokrine System regulieren und die Immunfunktion verbessern. Zur wirksamen Behandlung von Arthralgie, Gelenkschmerzen, Taubheitsgefühl, Trauer und Müdigkeit, Taillen- und Beinschmerzen und anderen Krankheiten. Es hat ausgezeichnete präventive und adjuvante therapeutische Wirkungen auf rheumatoide Arthritis, Knochenhyperplasie und Gelenkschmerzen, die aus verschiedenen Gründen verursacht werden.

Español

Los principales efectos médicos de la fisioterapia de pulso de baja frecuencia:

1. Estimula el tejido neuromuscular.
2. Promover parte del sistema de circulación sanguínea.
3. Para aliviar el dolor y la analgesia.

Adaptación:

1. Es adecuado como antiinflamatorio y analgésico para espondilosis cervical, hombro congelado, dolor por tensión y hernia de disco lumbar.
2. Es adecuado para ejercitar los músculos del cuerpo.
3. Es adecuado para la recuperación posoperatoria de músculos corporales y cirugía ósea.

El instrumento de fisioterapia funciona en los tejidos y puntos de acupuntura del cuerpo humano, puede limpiar los meridianos, desbloquear el qi y la sangre, promover el metabolismo, mejorar la circulación sanguínea, regular el sistema endocrino y mejorar la función inmunológica. Para tratar eficazmente la artralgia, el dolor en las articulaciones, el entumecimiento de las extremidades, el dolor y la fatiga, el dolor de cintura y pierna y otras enfermedades. Tiene excelentes efectos terapéuticos preventivos y adyuvantes sobre la artritis reumatoide, la hiperplasia ósea y el dolor articular causado por diversas causas.

Italiano

I principali effetti medici della fisioterapia a impulsi a bassa frequenza:

1. Stimola il tessuto neuromuscolare.
2. Promuovere parte del sistema di circolazione sanguigna.
3. Per alleviare il dolore e l'analgesia.

Adattamento:

1. È adatto come antinfiammatorio e analgesico per la spondilosi cervicale, la spalla congelata, il dolore tensivo e l'ernia del disco lombare.
2. È adatto per esercitare i muscoli del corpo.
3. È adatto per il recupero post-operatorio dei muscoli del corpo e per la chirurgia ossea.

Lo strumento di fisioterapia funziona sui tessuti del corpo umano e sui punti di agopuntura, può pulire i meridiani, sbloccare il qi e il sangue, promuovere il metabolismo, migliorare la circolazione sanguigna, regolare il sistema endocrino e migliorare la funzione immunitaria. Per trattare efficacemente artralgia, dolori articolari, intorpidimento degli arti, dolore e affaticamento, dolore alla vita e alle gambe e altre malattie. Ha eccellenti effetti terapeutici preventivi e aggiuntivi su artrite reumatoide, iperplasia ossea e dolori articolari causati da varie cause.