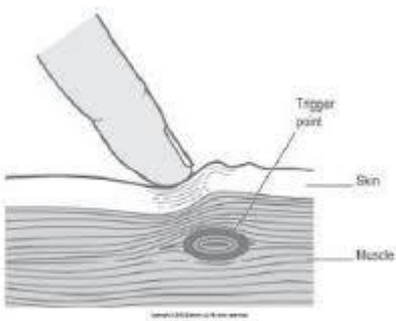




NOVAFON DOLOR MUSCULOESQUELETICO, NODULOS MIO FASCIALES PUNTOS GATILLO, TENDINITIS, FASCITIS, TUNEL CARPIANO

Novafon es una buena elección en zonas de dolor musculoesqueléticas, tratamiento fascial y trabajo de inserciones tendinosas en hueso pues permite su uso sobre el hueso y además de reequilibrar el tono muscular actúa a nivel calmante como un opiáceo sin efectos adversos, y permite ser tolerado en personas muy sensibles al dolor.

IDEAL EN EL TRATAMIENTO DE ZONAS DIFICILES ALREDEDOR DEL ATLAS – AXIS ; FASCITIS; TENDINITIS ROTULIANA; TUNEL CARPIANO; NEUROMA DE MORTON; TENDINOPATIAS DEL AQUILES; CODO DEL TENISTA, ROTADORES DEL HOMBRO,...



MUSCULO-ESQUELETICO : Las vibraciones mecánicas de Novafon PRO alcanzan seis centímetros de profundidad en el tejido. Si las vibraciones con una frecuencia de 100 Hz se encuentran con un músculo relajado, el músculo se contrae. Este reflejo se conoce como **"reflejo tónico de la vibración" (TVR)**. La consecuencia es un aumento de la tensión muscular y el potencial de la fuerza. Al mismo tiempo, la estimulación provoca una relajación de la musculatura antagonista.

Esto puede grabarse usando EMG. Se demostró que la vibración local de 100 Hz reducía significativamente la espasticidad.

Reducir la espasticidad utilizando el reflejo de vibración tónica / TVR

Mejorar el movimiento dirigido a la meta / Facilitar las tareas de control del motor / Mejorar la marcha / Aceleración del movimiento

IDEAL PARA TTO PUNTOS GATILLO, ATLAS, AQUILES, FASCIITIS, CODO TENISTA, TUNEL CARPIANO, TEMPORO-MAXILAR, NEUROMAS, ESPOONES, ROTULIANO,..

Reduce la tensión general del cuello y del hombro que contribuye a la Disfonia de Tensión Muscular (MTD)

METABOLISMO Y CIRCULACION : Las contracciones musculares y la estimulación profunda causada por las vibraciones mejoran la circulación sanguínea. Como resultado se refuerzan los mecanismos de regulación local de los vasos y tejidos. El tejido estimulado obtiene mejor suministro de sangre, el metabolismo es estimulado y los desechos metabólicos pueden eliminarse más rápidamente. Los músculos se contraen de 30 a 50 veces por segundo. "Las contracciones aumentan la circulación, llevando oxígeno y nutrientes a los tejidos y huesos a través del cuerpo", dice el fisiólogo Geralyn Coopersmith. "La vibración reduce la retención de líquidos" "La vibración mejorará la circulación y hará que la sangre fluya a la dermis". Mejora la densidad ósea.

TRATAMIENTO COMPLEMENTARIO: El alto número de vibraciones sónicas produce una mayor penetración de las cremas en relación a la aplicación manual.

ALIVIO DEL DOLOR: Las vibraciones tienen un efecto analgésico. La llamada **"teoría del control de la puerta"** afirma que los estímulos del dolor pueden ser superpuestos por otros estímulos tales como vibraciones, frío o presión. La transmisión del dolor al cerebro puede ser inhibida. Este efecto se pudo probar en numerosos estudios para el dolor agudo y crónico. Se encontró que la vibración tenía un efecto analgésico similar a los medicamentos analgésicos.

Reducir el dolor articular, muscular, nervioso y fantasma / Inhiben la transmisión de dolor nociceptivo y neuropático / Reducir tanto el dolor agudo como el crónico

En la TV local, los impulsos sensoriales en el tejido ayudan a estimular la conducción de información al cerebro. El uso de la TV mejora tanto la sensibilidad profunda como la superficial. Agradable, relajación



Más información: www.naturalpowertech.com