

THORK

Ondas de choque Estética

El equipo cuenta con un generador de energía electromagnética y un aplicador radial que permite su uso de forma segura y eficaz tanto en terapia estética como en rehabilitación. Thork cuenta con una energía que alcanza hasta 200 mJ. Incluye dos aplicadores, cada uno con nueve millones de disparos.

Cuenta con más 25 protocolos pre-programados de tratamientos de rehabilitación tanto ortopédicos como musculares, todo ello basado en la evidencia científica.



THORK

Ondas de choque

BENEFICIOS DEL EQUIPO

El equipo tiene 8 puntas, 4 de acero inoxidable y 4 de plástico. Los tamaños de punta son: 6 mm, 15 mm, 25 mm y 34 mm. Los de acero inoxidable, que llegan a estructuras más profundas y las plásticas a tejidos más superficiales como piel.

- Terapias biomecánicas
- Puntos de reacción miofasciales.
- Trastornos de las inserciones de tendones
- Activación de los músculos y del tejido conjuntivo.
- Acupuntura.
- Mejora temporal de la circulación sanguínea local.



THORK

Ondas de choque

CONTRA-INDICACIONES

- Hemofilia u otros trastornos hemorrágicos
- Ingestión de anticoagulantes
- Sobre tejidos con inflamaciones agudas no diagnosticadas
- Sobre erupciones cutáneas u otro tipo de lesión de tejido
- Sobre área de polineuropatía en pacientes con Diabetes mellitus
- En pacientes sometidos a la terapia con cortisona hasta 6 meses
• antes de la primera sesión .
- Sobre áreas neoplásicas
- Directamente sobre implantes metálicos
- Sobre enfermedades vasculares oclusivas e insuficiencia circulatoria, como en casos de trombosis venosa profunda, flebitis, varices, arteriosclerosis obliterante y tromboangeitis obliterante
- Sobre los órganos reproductores
- En la presencia de infecciones sistémicas (sepsis, tuberculosis) o
• si la temperatura del paciente está elevada (fiebre)
- Dispositivo electrónico implantado (ej.: marcapasos cardíaco,
• dispositivo de estimulación cerebral profunda etc.)
- Sobre laminectomía o espina bífida
- Directamente sobre los senos carotídeos, ganglio estrellado o
• nervio vago localizados en el triángulo anterior del cuello;
- Sobre la región de pulmones, área cardíaca, grandes nervios y
• vasos, columna y cabeza
- Sobre o cerca de centros de crecimiento óseo hasta que el hueso
• haya terminado su crecimiento
- Áreas con tendencia a hemorragias tras trauma agudo o fractura