



DIATERMIA TENSA-IMEC



DESCRIPCIÓN

El equipo médico estético Tensa IMEC utiliza tecnología de radiofrecuencia para reducir el dolor y estimular el drenaje venoso en el sistema linfático. Mejora la circulación sanguínea tanto superficial como profunda y favorece la regeneración de tejidos. Es especialmente eficaz en el tratamiento de trastornos como esguinces, tendinitis, bursitis, distracciones osteoarticulares, artralgias, contracturas, distensiones y desgarros musculares, miositis y patologías de cápsulas articulares. Además, resulta beneficioso en procesos artríticos y para aliviar síntomas de lumbago y ciática.

Su capacidad para afectar el equilibrio metabólico y acelerar la recuperación convierte al Tensa IMEC en una herramienta indispensable en la rehabilitación y mejora de la calidad de vida de los pacientes.

ANÁLISIS Y USO



Preparación Inicial: Conectar el equipo Tensa IMEC a una fuente de alimentación, seleccionar la pieza de mano adecuada (CET o RET) y ajustar las frecuencias (CET a 385 KHZ y RET a 300 KHZ).

Preparación del Paciente: Evaluar al paciente y aplicar un gel conductivo en el área de tratamiento.

Realización del Tratamiento: Colocar las piezas de mano en la piel del paciente, ajustar los parámetros de intensidad y duración según las necesidades, y monitorear durante la sesión para asegurar comodidad y eficacia.

Finalización del Tratamiento: Retirar las piezas de mano, limpiar la piel del paciente y dar recomendaciones post-tratamiento.

Evaluación y Seguimiento: Evaluar los resultados y programar seguimientos si es necesario para ajustar el tratamiento.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

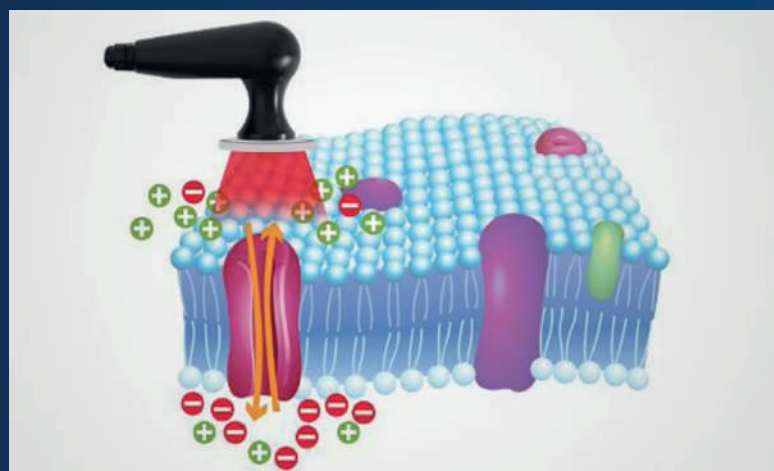
Beneficios

- Reducción del Dolor
- Mejora de la Circulación
- Regeneración de Tejidos
- Restauración del Equilibrio Metabólico
- Eficacia en Lesiones Deportivas



Resultados:

Incremento en la Elasticidad y Firmeza de la Piel
Eficacia en Tratamientos Corporales
Aceleración del Metabolismo
Resultados en la Recuperación Post-quirúrgica





DIATERMIA TENSA-IMEC

Especificaciones Técnicas

<i>Piezas de mano</i>	1pc CET + 1pc RET	<i>Peso bruto</i>	20 Kg
<i>RET Y CET piezas de mano</i>	20cm, 40cm, 55cm	<i>Dimensiones del equipo</i>	490*460*680MM
<i>Potencia del RET / CET</i>	280W / 300W	<i>Tipo de enchufes</i>	CN, Other, JP, US, EU, AU, UK, Za, It
<i>Frecuencia del RET/CET</i>	380KHZ/300KHZ		



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec