



# Transtec

## Radiofrecuencia Bipolar Resistiva

### Beneficios

El Transtec es un tipo de onda electromagnética de alta frecuencia que provoca un calentamiento prolongado de la dermis favoreciendo la formación de neocolágeno, la migración de fibroblasto y la circulación a nivel de la dermis y el tejido subcutáneo. La radiofrecuencia bipolar resistiva es un método no invasivo que se utiliza para lograr un mayor aumento de temperatura en la dermis, de manera localizada, logrando la estimulación de colágeno en la piel.

Cuando se produce un aumento de la temperatura en los tejidos, la piel trata de compensar esta variación poniendo en marcha una serie de procesos: el primer mecanismo de defensa es la vasodilatación que genera un aumento del flujo sanguíneo que estimula las papilas dérmicas. Si la vasodilatación no es suficiente, se produce la sudoración que aumenta la permeabilidad del tejido generando la penetración de principios activos.

El equipo consta de dos modos de trabajo: continuo o fraccionado. En los programas 1 y 2 de modo fraccionado, se pueden utilizar productos liposomados pudiendo realizar una electroporación. Dichos programas trabajan a baja temperatura, lo que permite la permeabilidad de la membrana celular sin degenerar el liposoma.

El tiempo y periodicidad de las sesiones queda a criterio de cada profesional.

### Usos y Aplicaciones

#### Estética:

- Reafirmación de glúteos
- Flacidez
- Estrías
- Cicatrices
- Celulitis

#### Kinesiología:

- Contracturas musculares
- Tendinitis
- Bursitis
- Dolores osteomioarticulares

### Zonas a Trabajar

- Rostro
- Cuello
- Abdomen
- Brazos
- Glúteos
- Muslos
- Zonas trocaterianas
- Flancos
- Zonas sub escapulares

### Contraindicaciones

- Embarazo
- Marcapasos
- Epilepsia
- Cáncer
- Cualquier alteración de la piel

### Características Técnicas

- Transferencia resistiva profunda
- Frecuencia emisión: 1.2 MHz
- Potencia máxima emisión: 100 VA
- 10 niveles de control de intensidad
- 2 modos de trabajo: continuo o fraccionado
- 6 programas



**Encontrá más  
información**  
en nuestra web