

Diatherm HF T200



**Radiofrecuencia
de altas prestaciones**
La solución más eficaz para
combatir la flacidez cutánea

El equipo de Radiofrecuencia Diatherm HF T200 aporta energía a partir de la formación de un efecto de campo capacitivo, lo que nos permite trabajar en la zona de la dermis minimizando el efecto térmico a nivel de la epidermis.

Además de realizar tratamientos específicos, puede complementar y facilitar otras técnicas de trabajo.

La onda emitida no es invasiva y produce un aumento de la temperatura subdérmica de tipo biológico que se transmite de adentro hacia afuera, sin que la epidermis se vea afectada por el aporte de energía de efecto Joule. Tiene la capacidad de inducir la penetración de productos, de esta forma se produce una sinergia entre el efecto propio de la radiofrecuencia y los del producto.

EFECTOS DEL DIATHERM HF T200

Produce una vasodilatación y un incremento de la temperatura local, lo que genera un aumento de la actividad fibroblástica, con mayor producción de colágeno y elastina, dando lugar a un efecto reafirmante cutáneo. Mejora la microcirculación sanguínea, revitalizando la función celular por aumento de la disponibilidad de oxígeno y nutrientes.

Favorece la eliminación de toxinas.

Por todo lo expuesto Diatherm HF T200 está indicado en casos de pieles deshidratadas, aznécicas, arrugas, flacidez cutánea, envejecimiento cutáneo, celulitis, cicatrices, estrías, queloides, adiposidades localizadas, modelación corporal y tratamientos pre y post quirúrgicos.



Lifting facial.



Celulitis fl accidez localizada.



Descontracturante muscular.

El material usado en los electrodos patentados en los equipos Diatherm HF T200, es un material no conductor de electricidad, con una gran capacidad para conservar el calor emitido, de forma tal que si una parte del electrodo entra en contacto con la piel accidentalmente, al no hacer un buen contacto de toda la superficie del electrodo con la misma, no se concentraría la máxima energía en ese punto, si no que la misma sería dispersada por la superficie que no está en contacto, eliminando o amortiguando considerablemente el riesgo de un exceso térmico localizado con su consecuente quemadura.



S A M K O