## **DUODERM**

MIDIS laser

El equipo más completo

1er

Equipo con radiofrecuencia monopolar y bipolar



Equipo con control de temperatura automático en radiofrecuencia bipolar

## **TRATAMIENTOS**

CONGESTIÓN VASCULAR

LAXITUD DE LA PIEL

RECUPERACIÓN MUSCULAR

EDEMATIZACIONES



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Sistema RF: Monopolar Resistiva/Capacitiva y Bipolar

Piezas de mano: 1 RFCap +1 RFRes + RFBip Fac + RFBip

Corp

Electrodos activos monopolar

RF Resistiva: 40, 60 y 80mm diámetro.

RF Capacitiva: 20, 40, 60, y 80mm diámetro.

Electrodo pasivo

Extras: Control de temperatura automático, firmware Multilingüe actualizable, control Brillo pantalla, Ajuste de

Sensores térmicos, pantalla color táctil 10"

Certificación EN-60601

Refrigeración: Ventilación forzada de Aire

Peso: 9Kg

Dimensiones Físicas:  $42,5\times37,5\times18,2$ cm Alimentación: 100-240Vca / 50-60Hz

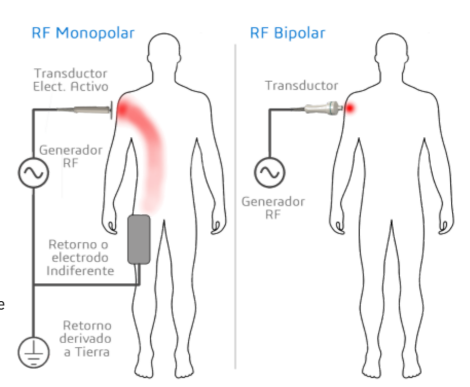
Potencia Máx.: 350W



## **DUODERM**

La radiofrecuencia, para uso médico estético, es una herramienta prácticamente fundamental para tratar diferentes problemas como pueden ser la flaccidez corporal y facial o la aparición de las arrugas. El efecto principal es crear un incremento de temperatura en la dermis.

Con estos rangos de temperaturas se consigue que la dermis genere unas proteínas que compacten al instante las fibras de colágeno y de elastina, provocando así un efecto lifting inmediato en la piel. Se reactivan y estimulan los fibroblastos, que se encuentran en el tejido conjuntivo o conectivo. De esta forma se aumenta considerablemente la producción de colágeno y elastina en la piel.



El cabezal de emisión de corriente y de recepción no están en el mismo manípulo. El receptor es habitualmente una placa para la espalda o un receptor de mano.

Se trata de un tipo de radiofrecuencia más intensa y el tiempo de calentamiento es notablemente más profundo.

El cabezal de emisión de corriente y los cabezales de recepción están en el mismo manípulo. Este tipo de tratamiento resulta más superficial y el calentamiento es más controlado que en la radiofrecuencia monopolar. Esto significa que se puede trabajar para solucionar un problema de forma más localizada y con mayor control.



