

Polaris S-MAX

Radiofrecuencia Médica

Es un gran complemento, para conseguir de manera gradual la reestructuración del colágeno a la vez que estimula la formación de fibras nuevas que sustituyan las envejecidas y hagan los tejidos más elásticos, se favorezca la homeostasis y en general mejora el estado de la piel eliminando las huellas del paso del tiempo.

Características técnicas

- Refrigeración: ventilación forzada de aire
- Peso bruto: 14 kg
- Dimensiones: 40 x 35 x 20 cm
- Alimentación: 100-240 Vca / 50-60 Hz
- Potencia máxima: 450 W
- Sistema RF: Monopolar Resistiva Capacitiva y Bipolar
- Piezas de mano: 1 RFCap. + 1 RFRes. + RFBip Fac + RFBip Corp
- Electrodo activos monopolar
- RF Resistiva: 40, 60 y 80mm diámetro
- RF Capacitiva: 20, 40, 60 y 80mm diámetro
- Electrodo pasivo: 15*25cm2 caucho conductor flexible
- Transductores Bipolar: 1 RF facial – 1 RF corporal
- Área de tratamiento RF Bip: Corporal 27 cm2 / Facial 15 cm2
- Frecuencia RF Monopolar: 448Khz, 600Khz
- Frecuencia RF Bipolar: 1'2 MHz



TRATAMIENTOS

- Regeneración • Rejuvenecimiento.
- Recuperación muscular • Reafirmación

Modo Bipolar, Capacitivo y Resistiva



Modo Capacitivo

Polaris genera una hiperemia profunda, afectando piel y tejido graso, provocando vasodilatación y aumento de la oxigenación del tejido.

Además, Polaris estimula la formación de fibroblastos, provocando la síntesis de nuevo colágeno y elastina, rejuveneciendo la piel prácticamente al instante.

Modo Capacitivo Resistiva

Concentra la energía más profundamente, afectando Ligamentos, articulaciones, músculos y tendones. Esta aplicación tiene efecto antiinflamatorio, analgésico y relajante muscular. Indicada para tratamientos de edematizaciones, recuperación muscular, hematomas persistentes, recuperación deportiva y fisioterapia.

Cabe destacar la acción drenante, regeneradora y cicatrizante de esta aplicación.

Att. Usuario: +34 986196159 / 902903882 / 625759032

www.productosphoton.com