

Una marca

NewAge[®]
Biomedical Technologies

PANCLASER[®]

CYGNUS

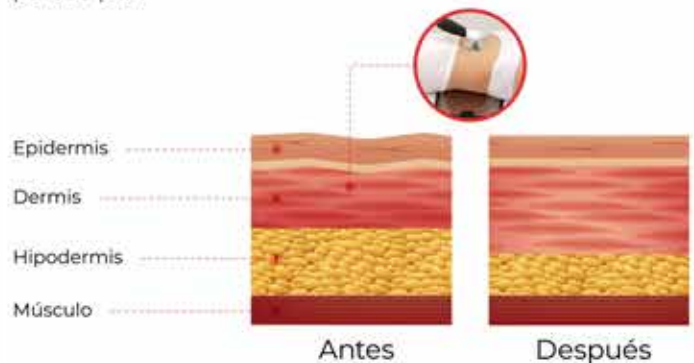
Radiofrecuencia monopolar de 448 kHz y multipolar. Reafirma la piel y estimula la producción de colágeno.

CYGNUS, gracias a su tecnología eleva la temperatura basal hasta 40°C para tratar la adiposidad localizada y mejorar el metabolismo celular, aumentando la producción de colágeno y tensando la piel. Integra dos sistemas de radiofrecuencia, Monopolar y Multipolar, para actuar en diferentes profundidades de la piel. Ofrece modos capacitivo y resistivo útiles en tratamientos reductores, moldeadores, desinflamatorios y de tensado cutáneo. Con una frecuencia de 448 kHz, mejora la permeabilidad celular y promueve funciones antienvjecimiento, ofreciendo una solución versátil y efectiva para diversas necesidades estéticas y terapéuticas.

Especificaciones Técnicas

Sistema de radiofrecuencia	Monopolar / Multipolar
Frecuencia de emisión	448 KHz / 2MHZ
Modos de Trabajo	Capacitivo - Resistivo / Multipolar
Tamaño de la Pantalla	10,4"
Potencia de salida del equipo	400 Watts
Fuente de alimentación eléctrica	110 VAC / 60 Hz
Potencia	1.000 Watts
Dimensiones del equipo	129x58x56 cm
Peso del equipo	60 kg

El tratamiento con RF ofrecen soluciones integrales para la piel.





CYGNUS

PIEZAS DE MANO



Pieza 1
► Radiofrecuencia



Pieza 2
► Resistiva



Pieza 3
► Capacitiva



Pieza 4
► Placa de retorno

PACLASER®



@NewAge_biomedicaltechnologies
info@newagecolombia.com
www.newagecolombia.com