

# VIRTUE<sub>RF</sub>

SMART · DEEP · EXACT

## Experimente la tecnología avanzada de Virtue RF.

Virtue RF promete el máximo resultado, que ninguna otra tecnología logró, ofreciendo un tratamiento mucho más efectivo.



ACS  
Sistema de  
Enfriamiento  
Avanzado



IPRS  
Sistema Integrado  
de Radiofrecuencia  
Pulsada



IECS  
Sistema Integrado  
de Control de  
Energía



MDPS  
Sistema de Control  
de Profundidad

Cicatrices



Arrugas



Rejuvenecimiento de la piel



# VIRTUE<sub>RF</sub>

INCLUYE 2 PIEZAS DE MANO Y 4 TIPS DE AGUJAS

VIRTUE RF permite un control más preciso de la profundidad y energía, con 3 piezas de mano, que se pueden utilizar para distintas indicaciones, con las ventajas específicas de cada pieza de mano.



Tensado - Acné - Cicatrices  
Arrugas - Rejuvenecimiento  
de la piel

+



Tensado corporal - Celulitis  
Osmidrosis - Hiperhidrosis  
Papada

OPCIONAL



Acné - Siringoma -  
Quistes de Millium



Smart RF  
Insulated



Smart RF  
Non-Insulated



Deep RF  
12 pins



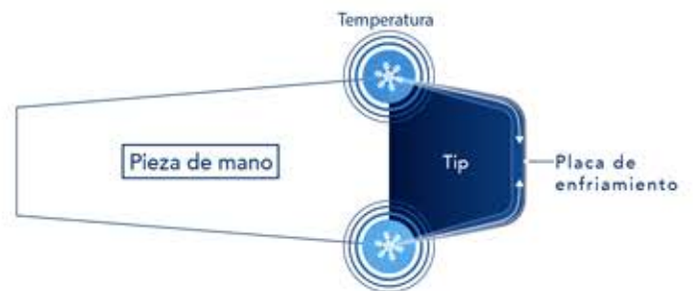
Deep RF  
36 pins

## TIPOS DE TIPS

### ACS SISTEMA DE ENFRIAMIENTO AVANZADO

Control de la temperatura para minimizar el dolor y el daño del tejido.

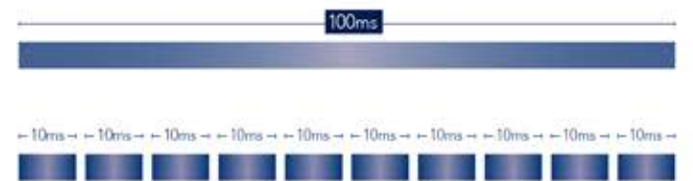
El sistema de control de enfriamiento en la pieza de mano controla y mantiene la temperatura de la placa de enfriamiento, para proteger la piel, reducir el dolor, permitiendo entregar energía más potente y segura.



### IPRS SISTEMA INTEGRADO DE RF PULSADA

Entrega de energía corta de 1 ms (0,001 s)

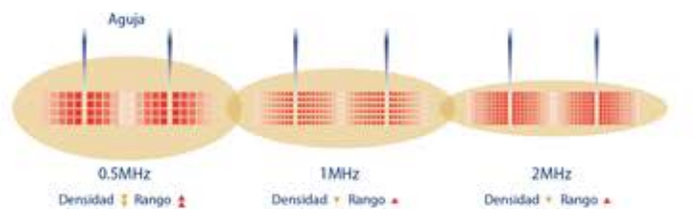
Minimiza el daño celular y maximiza el efecto del tratamiento con menos dolor.



### IECS SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL DE ENERGÍA

3 modos que incluyen 0,5 MHz, 1 MHz y 2 MHz.

Proporciona una energía homogénea según la indicación deseada (frecuencia, densidad y rango)



### MDCS SISTEMA DE CONTROL DE PROFUNDIDAD

60 pasos de control de profundidad de 0,1 mm a 6,0 mm.

Controla la profundidad de la aguja en una unidad de 0,1 mm para un tratamiento más preciso desde la epidermis hasta la dermis profunda.

