

# LO MEJOR EN RENOVACIÓN DERMOEPIDÉRMICA

## *Acompaña el inicio de todos tus tratamientos*

La microdermoabrasión mejora todo tipo de pieles aportando renovación cutánea y atenuando el aspecto de las cicatrices. Paleta ultrasónica para completar el tratamiento logrando una piel más fresca y natural.

Único equipo en el mercado que combina dos técnicas de peeling distintas y complementarias.

**Set de 9 puntas de diamante de excelente calidad,** lo que permite cuidar la superficie cutánea brindando las ventajas de este exquisito material para lograr verdaderos resultados en cuanto a dermoabrasión.

**3 diámetros diferentes para acceder a zonas específicas.** Cuenta con los filtros necesarios para preservar el buen uso de la unidad.

**MICRO**peel  
Microdermoabrasión + Peeling Ultrasónico



Paleta ultrasónica



Set de 9 puntas de diamante

MICROPEEL / MICRO DERMOABRASIÓN POR PUNTA DE DIAMANTES  
+ PEELING ULTRASONÍCO

CATEGORÍA: ELECTROESTÉTICA



Pantalla  
TOUCH

ANMAT PM-2089-7

# MICROpeel

Microdermoabrasión + Peeling Ultrasónico

Datos técnicos

A

FICHA TÉCNIC

## Accesorios:

- Cabezal Paleta Ultrasónica 28 Khz.
- Puntas diamantadas (set 9 piezas)
- Mango con rosca portapuntas.

## Puntas diamantadas (set 9 piezas):

- Granulometría 75  $\mu$  en  $\varnothing$ 22 y 19 mm
- Granulometría 150  $\mu$  en  $\varnothing$ 22, 19, 15 y 8 mm
- Granulometría 100  $\mu$  en  $\varnothing$ 15
- Granulometría 200  $\mu$  en  $\varnothing$ 15 y 6 mm

**Fusibles:** 20 mm Tipo Lento, 250 Vac 0,8 A / 120 Vac 1,5 A

**Tensión de Alimentación:** 220 V 50 Hz / 120 V 60 Hz

**Potencia Máxima:** 170 VA

## Modo de funcionamiento:

- Microdermoabrasión: Continuo
- Peeling: Continuo-Pulsante

**Peso:** 4,4 Kg

**Medidas:** 350 x 350 x 150 mm (Largo x ancho x alto sin portacabezales)

**Normas de seguridad eléctrica:** IEC - 60601.1 - Clase II - Tipo BF

**Grado de protección contra la penetración de líquidos:** IPX0

**Grado de protección cabezal Scrubber:** IPX4

## Condiciones de transporte y almacenaje:

- Temperatura ambiente: -40 °C a 70 °C
- Humedad relativa: 10% a 100% (incluyendo condensación)
- Presión atmosférica: 500 - 1060 hPa

## Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura ambiente: 10 °C a 40 °C
- Humedad relativa: 30% a 75%
- Presión atmosférica: 700 - 1060 hPa