

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.

MICROpeel

Microdermoabrasión + Peeling Ultrasónico



Paleta ultrasónica



Set de 9 puntas de diamante

MICROPEEL / MICRO DERMOABRASIÓN POR PUNTA DE DIAMANTES
+ PEELING ULTRASÓNICO

CATEGORÍA: ELECTROESTÉTICA



Pantalla
TOUCH

ANMAT PM-2089-7

MICROpeel

Microdermoabrasión + Peeling Ultrasónico

Datos técnicos

A

FICHA TÉCNICA

Accesorios:

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

Puntas diamantadas (set 9 piezas):

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