

# MICROpeel

## MICRODERMOABRASIÓN POR PUNTAS DE DIAMANTE + PEELING ULTRASÓNICO

2 Alternativas complementarias combinadas en un solo equipo, para el mejor cuidado de la piel de sus pacientes.



### Peeling Ultrasónico:

Mediante la emisión de Ultrasonido de 28 KHz, logramos trabajar en forma segura e indolora en tratamientos de Peeling Ultrasónico, desinscrustación, limpieza de la piel e hidratación.

Con esta técnica la piel es humedecida, y el aplicador (espátula) combinado con la acción del Ultrasonido, generan micro-vibraciones que remueven células de piel muerta, exceso de grasa acumulada en la piel y puntos negros.

### Microdermoabrasión por puntas de Diamantes:

La Microdermoabrasión por Puntas de Diamantes, es desde hace años uno de los tratamientos superficiales para tratar imperfecciones de la piel, con más reconocimiento en cuanto a eficacia y de los más utilizados a nivel mundial.

**El mecanismo es sencillo:** puntas de diamantes desgastan la superficie de la piel, mientras que se van succionando los desechos que se producen. Así, remueven las células muertas, y se propicia la consecuente regeneración tisular.

### Aplicaciones:

- Cicatrices de Acné
- Arrugas
- Manchas del sol
- Peeling mecánico
- Peeling ultrasónico
- Cicatrices atroficas e hipertróficas
- Remoción de células muertas
- Atenuación de estrías
- Exfoliación
- Arrugas y surcos de expresión
- Limpieza de la piel.
- Hidratación.
- Desinscrustación de puntos negros.

sveltia

[www.sveltia.com](http://www.sveltia.com)



Equipo provisto con Set Completo de Puntas de Diamante (Nueve) de 75µ 100µ 150µ 200µ, en 3 diámetros distintos lo que permite un mejor abordaje de las distintas zonas a tratar.

Y para tratamientos de Peeling Ultrasónico, viene provisto de una pieza de mano (paleta).



**Equipo:** Microdermoabrasión

**Marca:** SVELTIA

**Modelo:** MICROPEEL

**Accesorios:**

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

**Puntas diamantadas (set 9 piezas):**

- Granulometría 75 µ en Ø 22 y 19 mm
- Granulometría 150 µ en Ø 22, 19, 15 y 8 mm
- Granulometría 100 µ en Ø 15
- Granulometría 200 µ en Ø 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)

**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



Sveltia y MicroPeel son marcas registradas de CorMedic S.A.

CorMedic S.A. tiene el derecho de cambiar y modificar cualquier especificación sin anunciar o sin la obligación de poner al día las unidades existentes.

Bv. Los Calabreses 4204  
Córdoba Capital, Argentina  
X5022EXO

+54 351 475 1785 / 486 4083

sveltia@sveltia.com  
www.sveltia.com

sveltia