

¿Qué es la Microdermoabrasión?



La microdermoabrasión consiste en la remoción mecánica y controlada de los estratos más superficiales de la piel, produciendo una exfoliación muy suave que comprende al estrato córneo y granuloso, pudiendo llegar eventualmente a la dermis papilar. Como consecuencia de esta exfoliación, se produce la consiguiente regeneración celular e incremento en la producción de colágeno.

Clínicamente se observa un incremento en la elasticidad y tono de la piel. Son eliminadas manchas producidas por la exposición solar, y tanto las líneas de expresión como las arrugas desaparecen o se atenúan, entre otras.

Principales indicaciones:

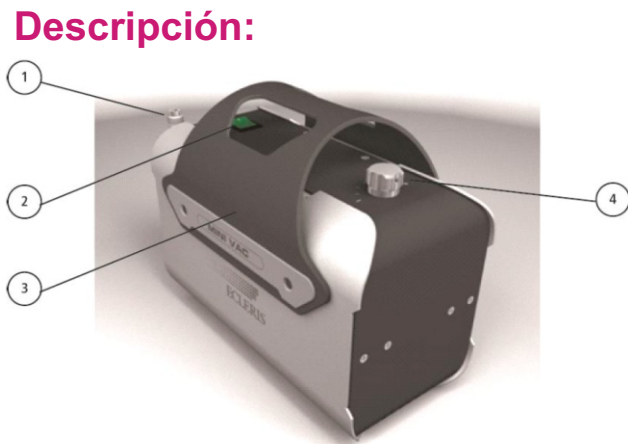
- ✘ Fotoenvejecimiento, prevención y tratamiento
- ✘ Manchas actínicas
- ✘ Hiperqueratosis
- ✘ Melasma
- ✘ Líneas de expresión, arrugas finas y medianas
- ✘ Quistes de milium
- ✘ Comedones
- ✘ Reducción de poros abiertos
- ✘ Piel seborreicas
- ✘ Ciertas cicatrices de acné
- ✘ Cicatrices superficiales y queloideas
- ✘ Mejoramiento del aspecto de las estrías
- ✘ Pre-tratamiento de láser resurfacing y peelings
- ✘ Previo a la aplicación de determinados principios activos en la piel, para optimizar su absorción



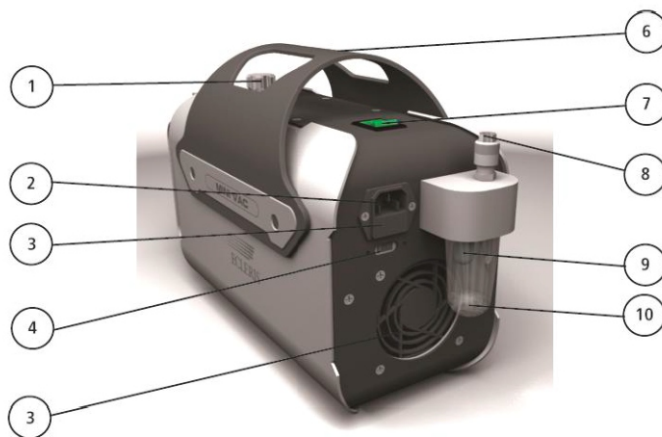
Ventajas:

- ✘ Puede ser realizado en época estival
- ✘ Es un procedimiento rápido, preciso y controlado que permite regular la profundidad de la abrasión y la extensión de la misma
- ✘ Puede utilizarse en todo el cuerpo, aunque lo más frecuente es su uso en cara, escote y manos
- ✘ Puede utilizarse en pacientes con pieles sensibles
- ✘ No demanda períodos de inactividad o reposo postratamiento, el paciente puede retornar a sus actividades habituales inmediatamente luego de la sesión
- ✘ No se contraindica en pacientes con piel oscura.
- ✘ Puede realizarse en pacientes que presentan alergias a los ácidos y no pueden someterse a peeling químicos. No hay interacciones químicas
- ✘ Presenta varias ventajas con relación a la dermoabrasión clásica: no requiere anestesia, es prácticamente indolora, no presenta el clásico eritema con costras, no requiere profilaxis con antibióticos y antivirales, ni analgesia, la recuperación es inmediata y no requiere vendajes ni cuidados especiales
- ✘ Respecto al rejuvenecimiento con láser CO2, cuyo mecanismo de acción consiste en producir una quemadura controlada, este procedimiento es mucho más suave. No se genera descamación importante ni costras. Por otro lado no presenta enrojecimiento de la piel prolongado, ni elevada incidencia de efectos adversos
- ✘ Puede realizarse en pacientes HIV, siempre con los recaudos necesarios

Descripción:



- 1 Conector de vacío
- 2 Llave de encendido
- 3 Asa de transporte
- 4 Perilla de regulación de vacío



- 1 Perilla de regulación de vacío
- 2 Conector del cable de alimentación
- 3 Caja de fusibles
- 4 Llave selectora de tensión
- 5 Rejilla de ventilación
- 6 Asa de transporte
- 7 Llave de encendido
- 8 Conector de vacío
- 9 Filtro microporoso
- 10 Vaso recolector

Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	110 / 220 / 230V
Frecuencia	60 / 50 Hz
Clasificación	Clase 1
Type	B
Grado de protección contra ingreso de agua	IPX0
Máximo nivel de vacío	60 CMHG
Capacidad de la botella	25 cc
Filtro exterior	Microporoso
Fusibles	T5AL250V / T2.5AL250V
Consumo máximo	275 VA
Dimensiones	35 x 22 x 16 cm
Peso	4 kg
Condiciones de funcionamiento	10 - 40 °c / 10 - 95 % humedad relativa
	500 - 1060 HPa
Condiciones de almacenamiento y transporte	-30 - 45 °c / 10 - 95 % humedad relativa
	500 - 1060 HPa

2 años de garantía

Av. Benavides 264 - Of. 502 - 1002, Miraflores. Tel. 243-3161 Cel. 9981-28873

www.galamedic.com