

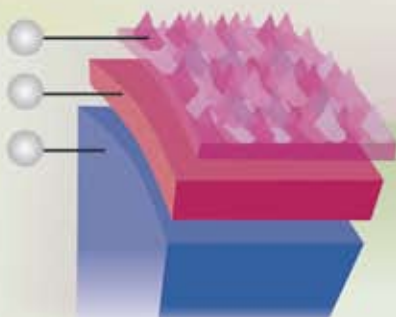
Microdermoabrasión

Microdermoabrasión con Puntas de Diamante

Coronas Diamantadas estudiadas y diseñadas según las distintas exigencias anatómicas, permiten al profesional realizar un tratamiento simple, sea generalizado como localizado.

TRATA LOS PROCESOS DE ENVEJECIMIENTO EN 3 NIVELES

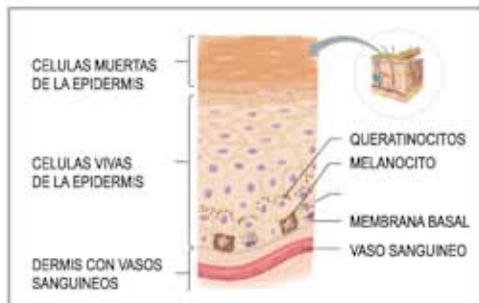
- Elimina Células Muertas
- Renueva la Epidermis
- Estimula la Dermis



FBC
IMAGE ARGENTINA

Microdermoabrasión con Puntas de Diamante

Set Adaptable a cualquier equipo de Dermoabrasión o Endermoterapia!



Pocos movimientos simples y delicados **estimulan la renovación celular** tonificando otorgando un visible efecto lifting a la piel. El rostro resplandece inmediatamente, queda sedoso suave y luminoso perfecto al tacto y a la vista. **Diamondwand garantiza un rostro suave y luminoso a pesar de los años.**

Mayor radio de cobertura y profundidad por pasada (adaptador 45°). **Máxima precisión** sobre la zona a tratar. Acceso a párpados, contornos de nariz, zona de labios y cuello, antes vedada por la volatilidad del método con microcristales.

El paciente se recupera en mucho menos tiempo que con métodos láser o químicos; sin ningún proceso traumático, ya que **no tienen efectos adversos** y su incomodidad es mínima, pudiendo retomar sus actividades de inmediato.

Las Puntas de Diamante, se presentan en 50, 75, 100, 150 y 200 micras, están **preparadas para alcanzar niveles de sangrado**. Al no utilizar microcristales, ni filtros, ni terminales de vidrio, no requieren reposición de desechables de ningún tipo.



Secuelas Cicatrizal	
Cicatrices Periareolares	
Piel Seborreica	
Tratamiento de afecciones Faciales y Corporales	



COMPAC  TRANSIT

Es un equipo pensado para **Microdermoabrasión por Puntas de Diamante, Tonificación Facial y Capilar** por presión negativa, para que esta práctica, la de mayor crecimiento en los últimos años, forme parte del **ofrecimiento habitual de su consulta**. De fácil manejo y con gran funcionalidad le permitirá de inmediato lograr los resultados deseados.