

AQUA TOUCH

Sistema de regeneración celular

Hidroabrasión + Electroporación

El AquaTouch utiliza un sistema de vacío en un circuito cerrado para exfoliar y aplicar tópicos sobre la piel. Cuando la punta de la pieza de mano se pone en contacto con el área de tratamiento, la fuente de vacío tira suavemente el tejido que está siendo tratado a través del orificio de la punta y en contacto con el cabezal abrasivo de diamantes incrustados. Como la pieza de mano se desliza a través de la piel, ésta superficie abrasiva exfolia el tejido y se aplica un dermaceutical tópico y se aspiran los residuos en un depósito a distancia y cerrado herméticamente.

Mesoterapia Virtual sin agujas

La electroforesis transfiere los ingredientes activos aplicados a las capas más profundas utilizando corriente galvánica. Esto permite realizar la mesoterapia sin agujas para la aplicación de múltiples tratamientos.

Beneficios del producto:

- Refinamiento de la piel
- Rejuvenecimiento de la piel
- Reducción de hiperpigmentación
- Líneas finas, arrugas y daño solar
- Mejoría de la piel propensa al acné y la inflamación de los ojos
- Elimina el Demodex
- Reduce las arrugas alrededor de la boca





Aqua Touch es seguro y sin dolor, sin complicaciones ni el malestar asociado a la microdermoabrasión con cristales y la mesoterapia con agujas u otros tratamientos invasivos.

AquaTouch es el tratamiento más dinámico de la piel disponible en la actualidad. Es el único procedimiento que proporciona tanto la exfoliación y la entrega de soluciones tópicas de la piel bajo presión no invasiva, dejando a los pacientes con mayor sensación de frescura y con mejor aspecto de la piel.

Dr. Héctor Leal Silva

CIRUJANO DERMATÓLOGO

Céd. Prof. 13608252; UDEM/UNAM

Cert. por el Consejo Mexicano de Dermatología No. 510

Céd. de Especialista en Dermatología No. 5446146

www.iderma.org

 /iDermaMX

 /iDermaMX

iDerma

Especialistas de la Piel y Cirugía

Belisario Domínguez #2309
Colonia Obispado, Monterrey, N.L.
Lada sin costo: 01-800-716-5207
83-48-10-29/83-33-33-08