





FACIAL





### como funciona

El sistema de microdermoabración de MUSA proporciona un tratamiento eficiente para la piel en 4 pasos...



### 1 – Limpieza y Exfoliación

Se remueven las células muertas de la piel para revelar una piel nueva y saludable.



### 2 – Exfoliación suave

Esta exfoliación suave ayuda a aflojar la suciedad y los desechos de los poros sin irritarlos.



#### 3 – Extracción

Las extracciones automatizadas y sin dolor utilizan succión al vacío para extraer las impurezas.



#### 4 – Hidratación

Los antioxidantes y el ácido hialurónico estan presentes en el Vortex – Fused TM para nutrir y proteger, dando el toque final a una piel que luce ahora mas sana y joven.

Dermoabración es un procedimiento que rejuvenece la piel dañada por el sol en rostro, cuello, hombros, espalda, brazos y piernas, reduce las manchas de la edad, acné y las cicatrices superficiales. Remueve los puntos negros y espinillas y reduce la piel grasa.



# resultados

- Rejuvenecimiento de la piel.
- Borra y/o reduce arrugas finas y profundas.
- Limpieza facial profunda.
- Repara y cuida la piel.
- Elimina manchas, puntos negros.
- Mejora la circulación de la piel.
- Tensamiento facial.





## Accesorios incluidos con MUSA Facial,



Rejuvenece la piel dañada por el sol en rostro, cuello, hombros, espalda, brazos y piernas. Reduce manchas de la edad, disminuye la coloración de manchas, reduce el acné y cicatrices s u p e r fi c i a l e s, remueve puntos negros y reduce la grasa.



Mango de enfriamiento para eliminar desechos, encoger poros, reafirmar la piel, eliminar arrugas, promover el colágeno, aliviar hinchazón y disminuir las ojeras.



Proporciona un procedimiento de renovación de la piel no quirúrgico mediante el uso de cabezas de diamante estériles para raspar o frotar la capa superior de la piel y luego aspirar las partículas junto con la suciedad y la piel muerta.



Para dejar la piel profundamente más limpia. Mejora la piel opaca, encoger los poros, reparar las células de la piel. Además ayuda a la absorción de nutrientes.



Tecnología ultrasónica que produce ondas de vibración 2800 veces por segundo. Lo que produce células excitadas en la piel más profunda que pueden eliminar rápidamente las arrugas de sombrado y capa cornea de buccio. También es capaz de eliminar la suciedad de los poros y haciendo una limpieza de la piel a fondo, recuperando la brillantez y flexibilidad.



Tecnología ultrasónica que produce ondas de vibración 2800 veces por segundo. Lo que produce células excitadas en la piel más profunda que pueden eliminar rápidamente las arrugas de sombrado y capa cornea de buccio. También es capaz de eliminar la suciedad de los poros y haciendo una limpieza de la piel a fondo, recuperando la brillantez y flexibilidad.



# El sistema tecnológico MAS COMPLETO, SUAVE, EFICIENTE Y CON RESULTADOS RÁPIDOS











Mejora los cambios p a t o l ó g i c o s pigmentarios, como pecas, quemaduras solares y placas seniles. M e d i a n t e una radiación ultravioleta de luz local o puntiforme genera un efecto antiséptico para acelerar la curación de heridas en la piel. Además de eliminar manchas superficiales, acné y apoyo en el tratamiento de manchas negras.

S u m i n i s t r a n u t r i e n t e s hidratando y suavizando la piel rápidamente, aclara las manchas, mejora la clorosis, dejándola tierna y devolviéndole firmeza.

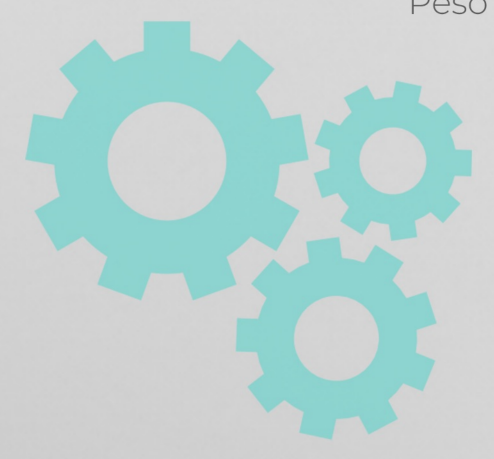
Limpia los poros succionando los puntos negros.
La pluma de vacío tiene una nueva tecnología que además, da un leve masaje a la piel durante la sesión, ayudando al drenaje linfático así como la activación celular.

Ondas ultrasónicas con penetración profunda a producida s mediante una oscilación de alta frecuencia de 1 millón de veces por segundo.



### caracteristicas técnicas

Vacio	> 100 Kpa
Salida máxima	250 VA
Voltaje de entrada	AC 110V - 240V - 50Hz/60Hz
Especificación de cartón de aviación	55X52X146 CM
Peso	45 Kg







En MUSA contamos con la tecnología mas novedosa a su servicio para que pueda ayudar a sus pacientes con esa apariencia indeseada de marcas o arrugas en la piel.



