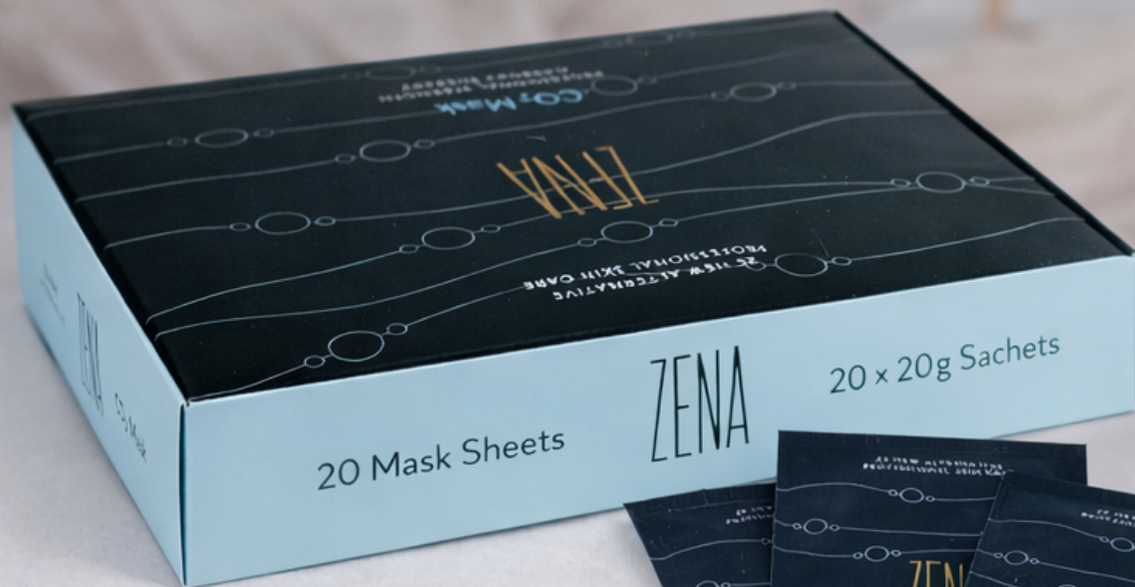


CO2 Mask Zena

Carboxiterapia Tópica



CAPACITACIÓN CARBOXITERAPIA TÓPICA

MODALIDAD E - LEARNING (ONLINE) VÍA PLATAFORMA VIRTUAL

Acceso inmediato al material de la plataforma una vez inscrito/a

Descripción: Tratamiento estrella profesional y mínimamente invasivo para tratamiento de rostro y cuello: acné y cicatrices post acné, Regulación de la producción de sebo, bolsas de los ojos, blanqueamiento de la piel, piel opaca sin vida, arrugas y líneas de expresión, flacidez cutánea (lifting express).

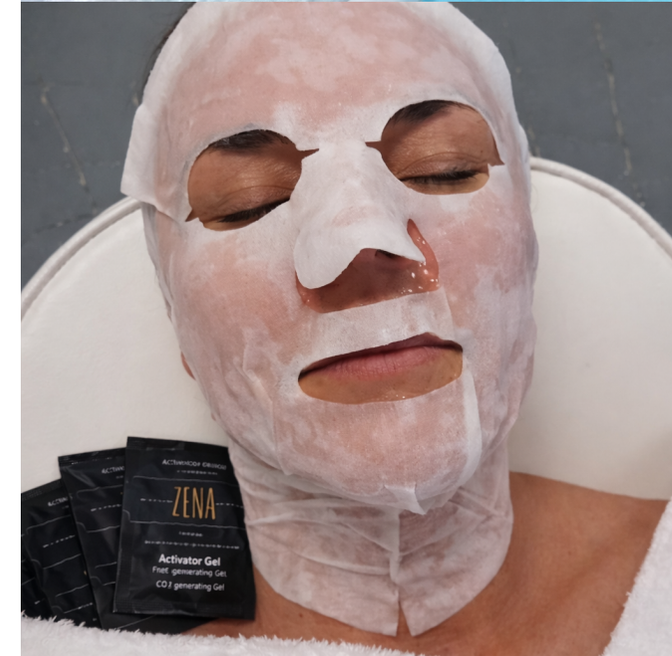
Horas: 3,5 horas académicas

Incluye:

- Acceso permanente a la plataforma online con el material del curso
- Demostración de diferentes protocolos de aplicación para rostro y cuello
- Diploma de participación de nuestra academia OTEC MB Skin Academy
- Material de apoyo formato PDF
- Asesoría permanente por docente post curso.

Destinado a profesionales de la estética y/o salud

Valor general: \$25.000



CONTENIDOS:

A) INTRODUCCIÓN

Introducción a la carboxiterapia tópica
Indicaciones y beneficios
Protocolo general de aplicación

B) PROTOCOLOS DE APLICACIÓN

Desarrollo de la sesión
Combinación con aparatología
Combinación con principios activos
Combinación con peeling químico
Combinación con microneedling e
inyectables
Combinación con Peeling de Algas
Protocolos de pre y post tratamiento

C) MÓDULO PRÁCTICO

Demostración de Protocolo de Aplicación
en modelo real



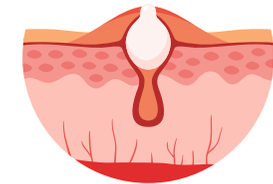
Microneedling



Peelings Químicos



Peelings mecánicos



Protocolos de acné



Limpieza facial

INDEX

1. Introducción a Carboxiterapia tópica
2. ¿Qué es el gel de carboxi?
3. Ventajas de la Carboxy Zena
4. Características principales
5. Resultados
6. Protocolo básico
7. Ingredientes gel activador
8. Componentes

Introducción

La mascarilla Zena se hizo para utilizar la técnica de la carboxiterapia tópica; una técnica médica - estética profesional que ha sido realizada solo por dermatólogos y cirujanos plásticos, pero de forma no invasiva.

La incorporación del gel y la mascarilla permite que el CO₂ se mantenga dentro de la máscara para funcionar continuamente como un portador de oxígeno. Como resultado de esta reacción química, se incorporarán en la piel los nutrientes necesarios y se eliminarán las toxinas destructivas.

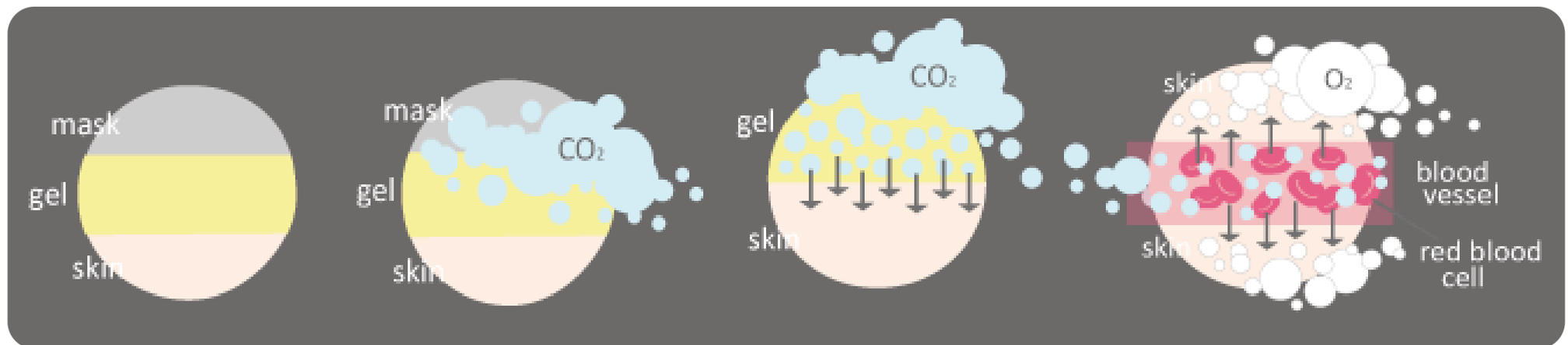
El carácter único de la carboxiterapia de Zena radica en reforzar la actividad de síntesis de proteínas para aumentar la elasticidad de la piel, mejorar la piel propensa al acné y retener la humedad.



¿Qué es 'Gel de Carboxi'?

Mecanismo del CO₂

El pack de Carboxiterapia Zena consiste en un gel activador y una mascarilla de ácido cítrico. La incorporación de estos dos componentes permitirá que el CO₂ se absorba rápidamente en la piel. 20 minutos serán requeridos para obtener resultados efectivos.



El gel es aplicado uniformemente sobre la piel y sobre esta se aplica la mascarilla de ácido cítrico.

CO₂ es generado a medida que el gel y la mascarilla se incorporan.

El CO₂ permanece dentro de la máscara mientras es absorbido por la piel.

El CO₂ que se esparce en los vasos sanguíneos libera oxígeno de la hemoglobina.

¿Cómo se fundamenta?

Efecto Bohr

El aumento de la concentración de CO_2 conducirá a una disminución del pH, lo que dará como resultado la liberación de una carga de oxígeno. El CO_2 excretará los desechos de la piel y proporcionará nutrientes y oxígeno.



Ventajas Carboxy Zena



- Caja 20 aplicaciones

Carboxy Zena se fabricó sobre la base de la termodinámica bajo las reglas de tasa de absorción y durabilidad. La alta densidad de CO₂ estimula el metabolismo de la piel para que la piel flácida consiga mayor resistencia y durabilidad en el tiempo.

Contorno facial



Los fosfolípidos, uno de los componentes principales de la piel, se encuentran en forma de doble capa.

Cuando se usa Carboxy Zena, el CO_2 generado será absorbido entre las dos capas. El CO_2 seguirá una reacción química para eliminar las impurezas dentro de las capas. Como resultado, se observará un efecto de contorno facial pronunciado.

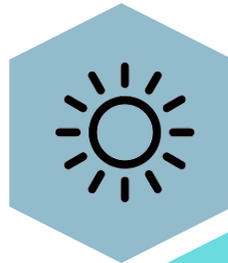
Oxigenación

La carboxiterapia es la aplicación de CO_2 para estimular la apertura de los vasos sanguíneos, aumentando el suministro de nutrientes y oxigenación al tejido que se está tratando trabajar.

La terapia con carboxi generalmente se realiza inyectando gas CO_2 en la capa de la dermis, pero con Carboxy Zena es una terapia sin aguja que reduce el dolor y el costo.

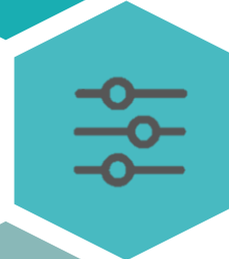
Características especiales

Mejora y restaura el brillo de la piel



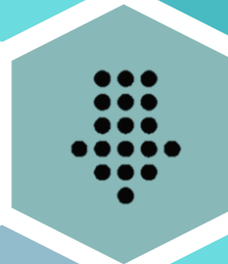
Desintoxica la dermis

Equilibra el nivel de sebo y humedad



Unifica el tono de la piel

Reduce poros



Reduce la pigmentacion, pecas, manchas.

Hidrata la piel



Disminuye el acné y marcas post acné

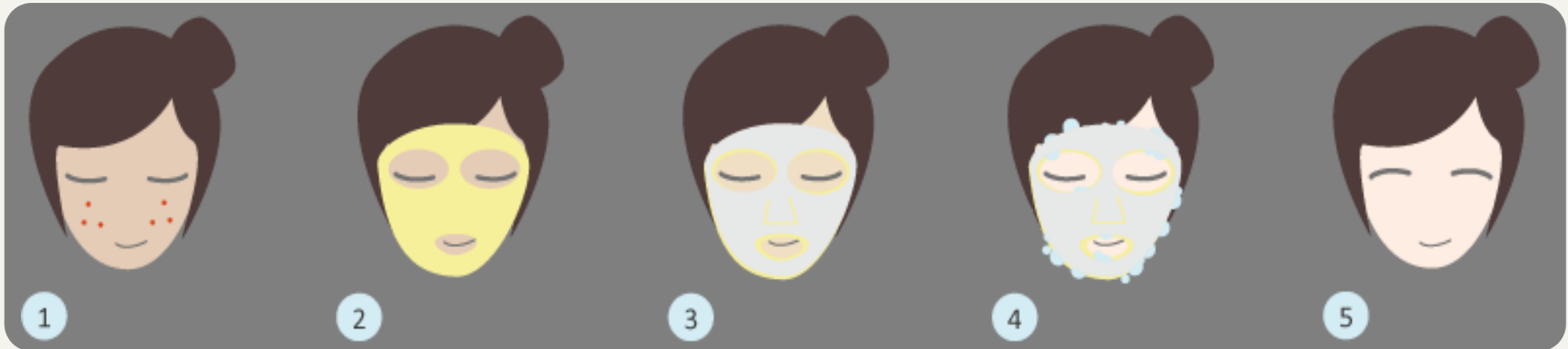
Resultados alumn@s y client@s



Mariana Ighneim @mariana.ighneim - Limpieza facial

Viviana bustamante @cosmetologiamatilda. Acné

Protocolo básico



- 1 Después de lavarse la cara con gel de limpieza, aplique tónico o loción con un disco de algodón.
- 2 Aplicar el gel de carboxi uniformemente en el rostro.
(Se recomienda usar todo el gel en una aplicación).
- 3 Coloque la mascarilla sobre el gel y presione suavemente.
(Verifique y asegurese de que la hoja tenga un contacto constante con la piel cada 10 minutos).
- 4 Cuando no haya más chisporroteos, quítese la máscara. Debería tardar entre 20 y 25 minutos .
- 5 Retire suavemente el gel con un disco de algodón. Lávese la cara con agua a temperatura ambiente.

Ingredientes Gel activador



Angélica Acutiloba: propiedades calmantes, nutritivas y antioxidantes, ayudando a reducir la inflamación y el envejecimiento cutáneo, regula sebo.



Laminaria Digitata: seborreguladora, antiinflamatoria, antibacteriana, calmante, antiedematoso. Aumenta la síntesis de colágeno y mejora la hidratación combatiendo los radicales superóxido.



Acorus Calamus: Antiinflamatorio, cicatrizante y regenerador. Antiséptico, bactericida, antioxidante.



Raíz de Gingeng: Estimula la producción de colágeno, mejora la elasticidad, reduce arrugas, y aporta luminosidad y firmeza.

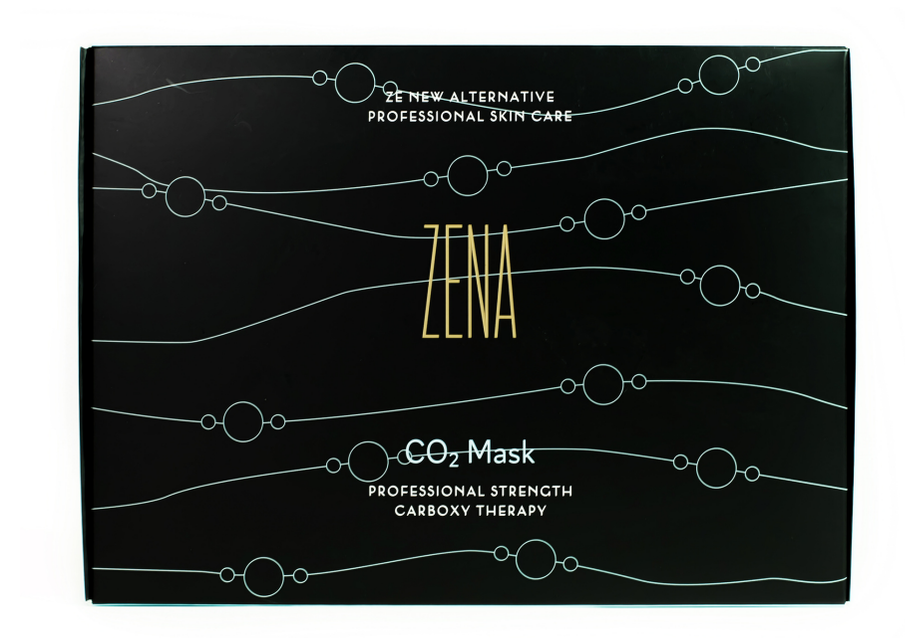


Sophora flavescens: propiedades calmantes, nutritivas y antioxidantes, ayudando a reducir la inflamación y el envejecimiento cutáneo, regula sebo.



Glycyrrhiza Glabra (Regaliz): Agente calmante de la piel irritada. Tiene flavonoides que contiene tienen propiedades antioxidantes. Antioxidante. Efecto astringente. Despigmentante.

Componentes



- 20 mascarillas para rostro y cuello
- 20 geles activadores con principios activos