



VITAMIN C

Solución Revitalizante & Antioxidante

Se trata de un antioxidante muy efectivo que neutraliza los radicales libres -las moléculas inestables que envejecen la piel como resultado de la polución, el tabaco y la exposición al sol-. Inhibe la melanina, estimula el crecimiento de la película hidrolipídica y aumenta la síntesis de colágeno, una importante proteína de la piel que fortalece el soporte estructural y la elasticidad de la piel. La Solución Revitalizante & Antioxidante Vitamin C se utiliza principalmente para tratar y prevenir el fotoenvejecimiento, las irregularidades cutáneas y las arrugas.

INFORMACIÓN DETALLADA

El ácido ascórbico es uno de los principales antioxidantes hidrosolubles no enzimáticos. La vitamina C se requiere para la síntesis de colágeno, un componente estructural importante de los vasos sanguíneos, tendones, ligamentos y huesos.

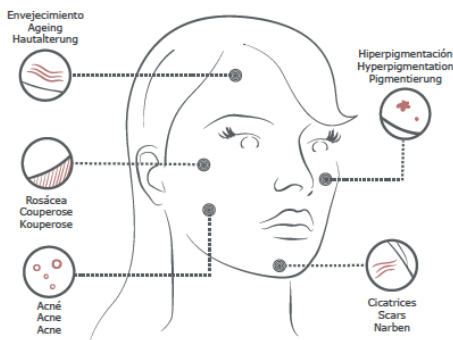
Desempeña un papel fundamental en la construcción dérmica, ya que estimula la síntesis del colágeno de los fibroblastos cutáneos. Activa la regulación de los genes de colágeno de dos maneras: por un lado, incrementa la velocidad de transcripción; y por otro, estabiliza el ARN, mensajero procolágeno. Como resultado, se establece una síntesis de colágeno señalizada genéticamente.

Otro mecanismo que activa la vitamina C, en este sentido, es la iniciación de la peroxidación lipídica, que conduce al aumento de un subproducto, el malondialdehído, que estimula la expresión del gen de colágeno.

Además, el ácido ascórbico es necesario para formar la lisilhidroxilasa, una enzima imprescindible en el entrecruzamiento de una molécula de colágeno con otra, lo que proporciona fuerza a los tejidos.

El uso tópico del ácido ascórbico se utiliza en el tratamiento y la prevención del fotoenvejecimiento. La exposición a la luz UV reduce hasta en dos tercios los depósitos cutáneos de ácido ascórbico.

La vitamina C también se requiere para la síntesis de carnitina, una pequeña molécula que es esencial en el transporte de la grasa hacia los orgánulos celulares denominados mitocondrias, donde se convierte en energía.



PRESENTACIÓN

Ampolla | 5 ml | 0,176 fl.oz. | Caja de 10 ampollas

TRATAMIENTOS

Acné	Estrías y cicatrices	Rosácea
Antienvjecimiento	Hiperpigmentación	

FUNCIÓN

Revitaliza la piel facial y protege contra los radicales libres.

TRATAMIENTOS Y MEZCLAS RECOMENDADAS¹

CONDICIÓN	INGREDIENTE	CANTIDAD
ACNÉ	Dexpanthenol	5 ml
	Glycolic Acid	2 ml
	Vitamin C	5 ml

Continúa en la siguiente página

ESTRÍAS Y CICATRICES	BCN ECQ10	3 ml
	BCN Base	3 ml
	Vitamin C	2 ml
	Glycolic Acid	2 ml
HIPERPIGMENTACIÓN Y DESPIGMENTANTE	Glutathione 100 o 600	5 ml
	Vitamin C	1 ml
	Glycolic Acid o Sodium Pyruvate	1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO	Asian Centella	0.5 ml
	Vitamin C	1 ml
	Hyaluronic Acid 3.5%	2 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Flash	Hyaluronic Acid 3.5%	2 ml
	Organic Silica (& DMAE)	1 ml
	Vitamin C	1 ml
	X-DNA Gel	2 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Antioxidante	Asian Centella	1 ml
	Vitamin C	2 ml
	Organic Silica	1 ml
	Sodium Pyruvate	1 ml
MESOLIFT Y ANTIENVEJECIMIENTO Piel natural, piel flácida, daño solar, piel fumadores	BCN Base	2 ml
	BCN ECQ10	2 ml
	Vitamin C	1 ml
	Asian Centella	1 ml
ROSÁCEA	BCN Base	3 ml
	Ginkgo Biloba	2 ml
	Vitamin C	2 ml

¹ Cree la mezcla más apropiada para la condición de la piel de cada paciente.

Más información: www.institutebcn.com