

SERUM FACIAL ANTIARRUGAS CON CELULAS MADRE EFECTO BTX

REF SAR14033A FF.10-04-14

Presentación 15-30 ml en envases cuentagotas/Air Less.

INDICACIONES Y USO

Emulsión líquida de viscosidad media, no oleosa, de color blanco, sin conservantes parabenos ni perfume, que tiene un efecto antiarrugas por la combinación de 3 polipéptidos que en alta concentración actúan como decontractor de arrugas (Argireline[®]), el activo Citrustem[®], formado por células madre que se obtienen de la naranja, actúa como coadyuvante antiarrugas, renueva la piel e incrementa la firmeza y la elasticidad. Por la acción de NatureCells, también tiene efecto antioxidante por su contenido en resveratrol, quercetinas y catequinas

Aplicar por la noche, ideal para pieles exigentes, con evidentes signos de envejecimiento, como tratamiento intensivo de refuerzo para combatir las arrugas de expresión. Se recomienda también su uso en pieles menos más jóvenes de carácter preventivo o para alargar el efecto de tratamientos estéticos como el de la Toxina Botulínica.

PRINCIPIOS ACTIVOS

0,05 % Hialuronato Sódico (De bajo peso molecular sirve de vehículo de penetración de los activos).

5% Argireline[®] (Polipéptido de efecto BTX decontractor de arrugas).

3% Citrustem[®] (Células madre naranja, antiarrugas, renueva la piel e incrementa firmeza y elasticidad).

2% NatureCells[®] (Células Madre de la uva negra, de efecto antioxidante).

ARGIRELINE[®]

Actúa en las terminaciones nerviosas, evitando la liberación de los neurotransmisores en la unión neuromuscular; previniendo y reduciendo de esta forma las líneas y arrugas de expresión. La contracción muscular ocurre a través de la liberación de neurotransmisores presentes en el interior de las vesículas sinápticas. El complejo SNARE (receptor SNAP) es esencial para la liberación de estas sustancias. El SNARE es un complejo ternario formado por varias proteínas e intervienen en el proceso operacional de esas vesículas conteniendo neurotransmisores.

Por su semejanza estructural compite con el SNAP 25 por la ligación al complejo SNARE y modula su síntesis. Si el complejo es levemente desestabilizado, la vesícula queda inapta para liberar eficientemente los neurotransmisores y, por tanto, la contracción muscular es atenuada, previniendo la formación de líneas y arrugas.

Ha sido claramente demostrado que la superproducción de catecolaminas, que también induce la formación de arrugas y líneas finas de expresión, pueden ser también inhibidas por péptidos sintéticos de cadena corta.

NATURECELLS[®]

Células madre de la uva vehiculizadas con liposomas. De efecto antioxidante, contiene resveratrol, quercetinas y catequinas. Ver estudio eficacia