



Sólo Glycosphere Tecnología Revolucionaria de GlycoAla entrega:

- la estabilidad del producto sin precedentes y facilidad de uso
- Un fotodinámica cosmético eficaz combinado con ácido hialurónico
- resultados impresionantes sin los tiempos muertos o los efectos secundarios a menudo asociados con los tratamientos más agresivos
- rentabilidad y alto retorno de inversión

GlycoAla está diseñado para ayudar a:

- Minimizar la apariencia de líneas finas y arrugas
- Reducir los signos visibles del daño solar
- Reducir la apariencia de tamaño de poro
- Promover la aparición de la hidratación y el tono de la piel
- Apoyar el mantenimiento continuo para obtener resultados duraderos

Los médicos y los pacientes aprecian por igual los beneficios de GlycoAla:

"Mis pacientes rejuvenecimiento de la piel están muy contentos con los resultados - especialmente aquellos con piel grasa problemático. Nuestro análisis de imágenes en 3D demuestra que tienen resultados impresionantes, reducción en la aparición de líneas finas y tamaño de poro."

- Dr. Sebastian Cintolesi

"Yo estaba muy impresionado con el tratamiento GlycoAla, después de haber pasado muchos años como un amante del sol, que tenía el daño solar y pigmentación tanto en la cara y el escote zona. Después de un solo tratamiento, las personas comentaban lo bien que se veía mi piel."

- Chris, el paciente GlycoAla

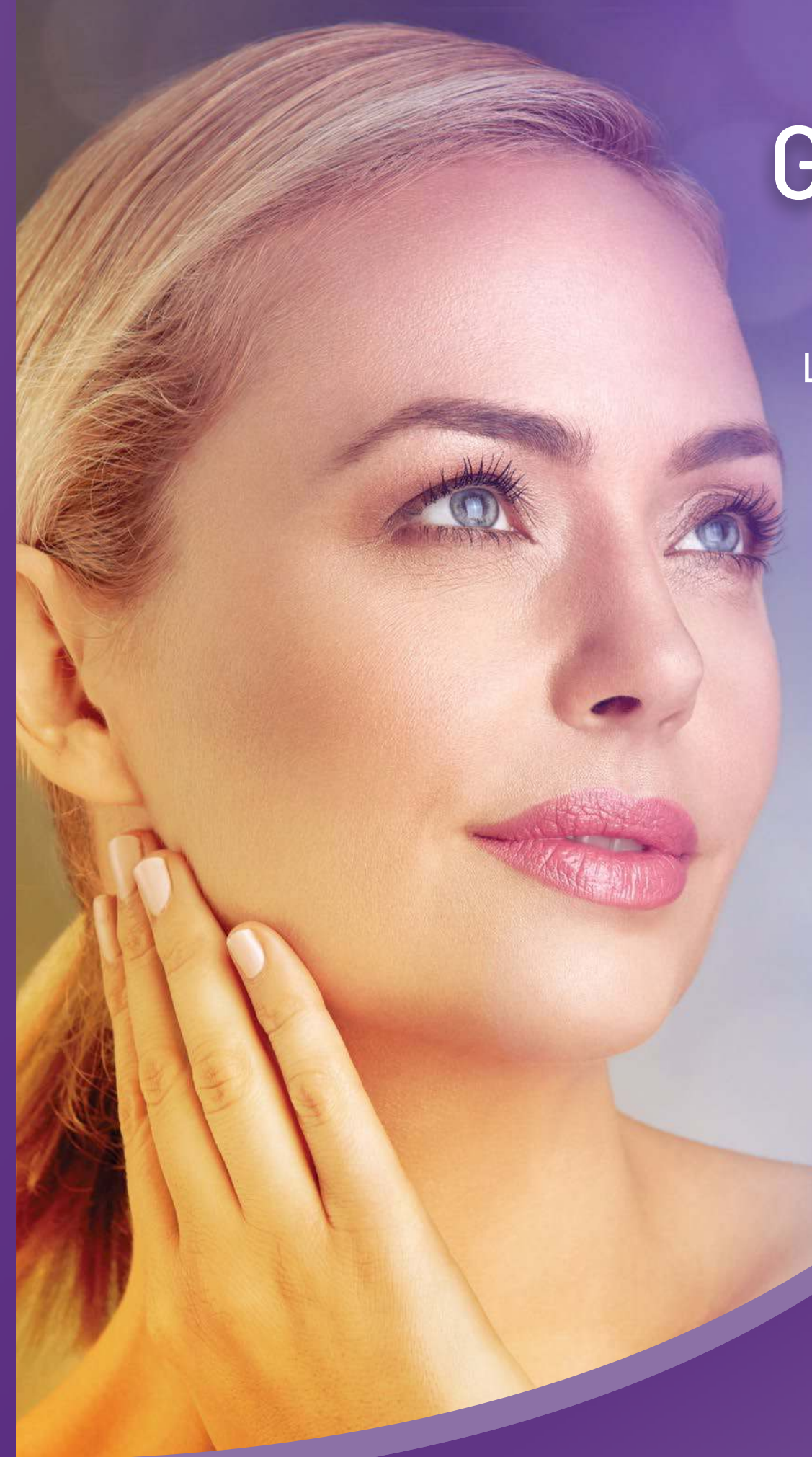
En contacto con nosotros hoy para saber cómo su práctica y los pacientes pueden beneficiarse de esta nueva tecnología para el cuidado cosmético de la piel!

E: info@GlycoAla.com P: + 1-707-939-8442

© 2019 Tecnologías GlobalMed
15499 Arnold Drive, Suite A Glen Ellen, CA. 95442-9661. Estados Unidos
www.glycoala.com



La ciencia de la
belleza

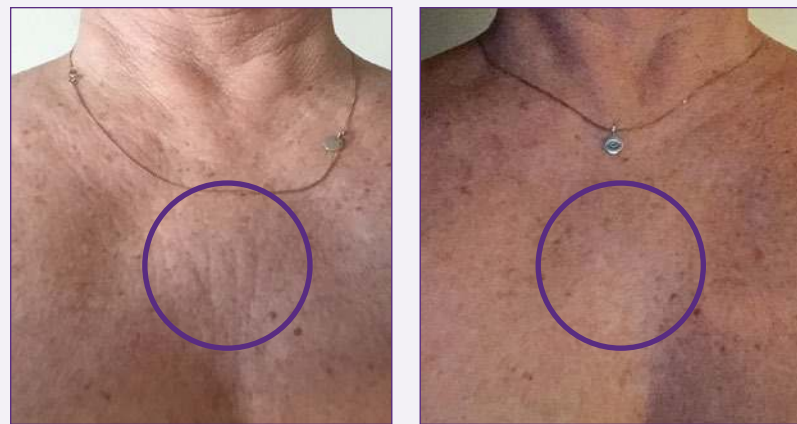


Glycosphere-entregado fotodinámica Gel con ácido hialurónico

GlycoAla® sólo es gel fotodinámica cosmético del mundo que incluye ácido hialurónico y utiliza un sistema de suministro glycosphere nanopartícula avanzada para una estabilidad superior, la absorción, y los resultados.

ingrediente fotodinámica de GlycoAla está encapsulado en las nanopartículas glycosphere, lo que permite una mejor prestación a la piel y usted y sus pacientes proporciona un tratamiento seguro y eficaz que está diseñado para ayudar a:

- La aparición de tono de la piel
- Reducir los signos visibles del daño solar y el envejecimiento
- Minimizar la apariencia de tamaño de poro
- Promover una apariencia más hidratada y mejorar los beneficios de la retención de humedad



antes de

Después

Significativamente mejorado aspecto tono de la piel y la reducción de los signos visibles del daño solar 30 días después de 1 tratamiento GlycoAla

activada por la luz GlycoAla produce resultados impresionantes, pero con menos molestias, tiempo de inactividad, los efectos secundarios y el costo asociado a menudo con técnicas más agresivas. Esta combinación única de alta eficacia y bajo riesgo hace GlycoAla una opción ideal para atraer a los pacientes que desean, tratamientos no invasivos de riesgo bajo.

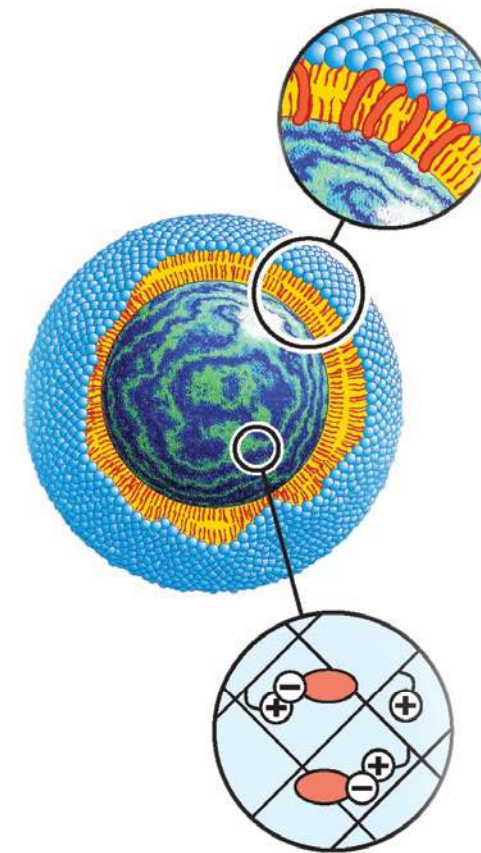
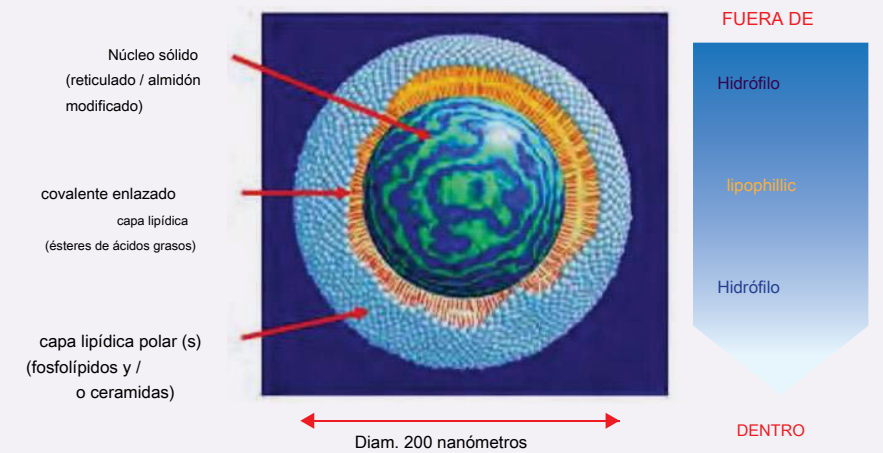
Único en los productos cosméticos, la GlycoAla glycosphere tecnología de entrega es la formulación de administración más estable, más eficaz disponible. En comparación con otros productos cosméticos fotodinámica, la formulación y la tecnología superior de GlycoAla significa:

- ~~No es~~ necesario
- tiempos de incubación más cortos
- mejores resultados
- Precios más bajos
- Dos ingredientes activos, no sólo uno

Glycospheres son nanopartículas de Estabilidad superior y Absorción

Varios sistemas de entrega se utilizan como vehículos de principio en muchas formas diferentes, incluyendo liposomas, nanoesferas o microesferas.

Los avances en los sistemas de entrega de ingredientes utilizando glycospheres han mejorado la entrega de ingredientes y la estabilidad. Sólo GlycoAla utiliza esta tecnología de administración de avanzada en un gel fotodinámica cosmético.



GlycoAla Glycospheres son un sistema de suministro estable y protector

Estructura

Glycospheres son configuraciones supramoleculares con tamaño submicrónico (200 nanómetros), organizado alrededor de un núcleo interior sólido. El núcleo, que consiste en almidón modificado, es poderosamente hidrófilo y dota a la partícula con su estabilidad química y fisicoquímica, así como la biocompatibilidad. Una sola capa de los ácidos grasos se injerta covalentemente en la periferia del núcleo central, lo que resulta en una partícula con una naturaleza lipofílica periférica, sin modificar su naturaleza interna hidrófila.

La tecnología revolucionaria GlycoAla es el primero de su clase

Atrapamiento en glycospheres es la forma ideal y más estable de la entrega de la ingrediente fotodinámica a la piel. El resultado es un compuesto que no requiere el tiempo de preparación y un tiempo de incubación más corto de sólo 40 minutos.

El beneficio de la tecnología GlycoAla glycosphere es mayor la estabilidad del producto y la entrega - resultando en impresionantes resultados sin el tiempo de inactividad, efectos secundarios y costes a menudo asociados con las técnicas más agresivas