



Combinación de PN (polinucleótidos) y PLLA (ácido poli-L-láctico) Biostimulador premium



PN

Polinucleótidos



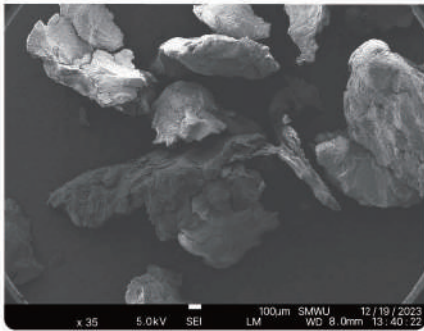
PLLA

Ácido poli-L-láctico

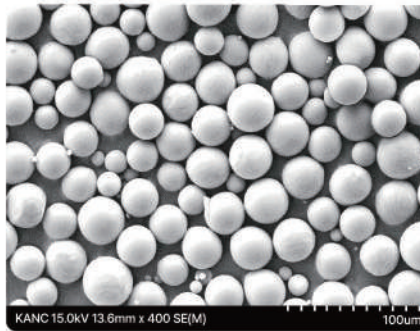
PiNkLLA

CARACTERÍSTICA TÉCNICA

PLLA Tecnología manufacturada



PLLA Convencional



PiNkLLA

- La partícula de PLLA se forma con una forma esférica, lo que reduce la formación de nódulos y la respuesta inflamatoria.
- El tamaño de las partículas de PLLA es uniforme, dentro del rango de 30 a 50µm.

Tecnología de almacenamiento



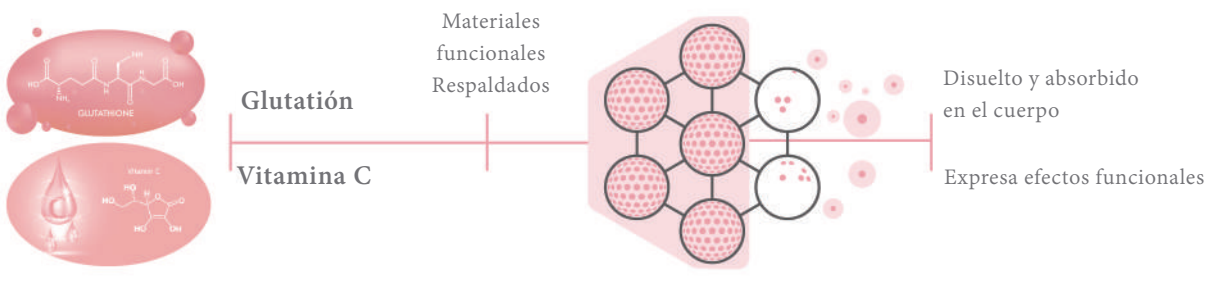
Protege los materiales funcionales durante el proceso de fabricación y distribución, y muestra resultados duraderos cuando se utiliza.

Antes de la administración

Durante la esterilización, distribución y administración, protege los materiales funcionales

Después de la administración

Durante un período de tiempo determinado, libera de forma gradual una cantidad fija de materiales funcionales



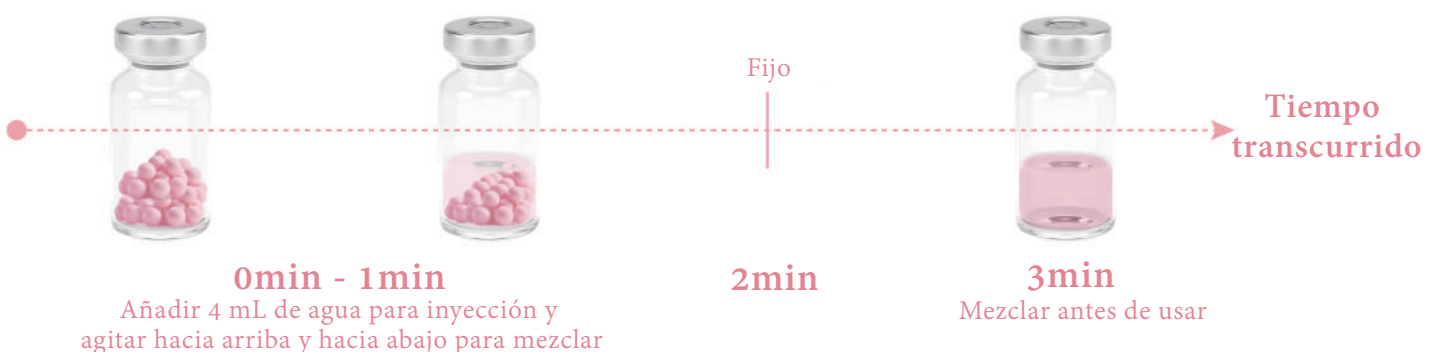
Es ampliamente utilizado como materia prima para dispositivos médicos y cosméticos debido a sus efectos antioxidantes, aclarantes y mejoradores de arrugas, pero tiene baja estabilidad y pierde fácilmente su función.

La estructura de la Tecnología CIB sostiene los materiales funcionales para protegerlos de la degradación antes de la administración e induce su expresión funcional después de la administración.

Tecnología CIB = Tecnología de encapsulación en esferas (Complexed in Ball)

Tecnología de hidratación instantánea

Hidratación instantánea en 1 minuto



ANTES Y DESPUÉS

ANTES	DESPUÉS	
A 		Mejora de líneas finas y Pigmentación Tipo de piel: Arrugas profundas, mucha pigmentación (Siringoma, Pecas)
B 		Mejora del blanqueamiento y la rojez Tipo de piel: Enrojecimiento, poros dilatados, textura de piel muy irregular
C 		Mejora de la pigmentación y la elasticidad Reducción del acné y mejora de cicatrices Tipo de piel: Pecas, hiperpigmentación por acné, acné adulto, enrojecimiento

INGREDIENTES ACTIVOS

PLLA, un polímero de ácido láctico, estimula la formación de colágeno en los poros, y las células muertas de la piel se exfolian de forma natural a medida que las partículas de PLLA se expanden.

PiNkLLA



PLLA (Ácido poli-L-láctico)
Estimulación de la producción de colágeno, mejora de arrugas

- Un polímero de ácido láctico
- Seguro y biocompatible, se descompone naturalmente en agua y dióxido de carbono tras ejercer su acción funcional en la piel



Vitamina C (Éter etílico de ácido ascórbico)
Efecto iluminador y despigmentante

- Previene el envejecimiento bloqueando el acceso de los radicales libres.
- Para conservar su eficacia funcional, se aplica la tecnología CIB para mantener sus efectos activos.



PN (Polinucleótido)
Regeneración celular

- Mezcla de polímeros de ADN extraída del esperma o testículos de salmón.
- Segura y con mínimos efectos secundarios, ya que su estructura es similar al ADN de origen humano.



Glutatión
Efecto despigmentante

- Inhibe la formación de melanina mediante su acción antioxidante.
- Se aplica la tecnología CIB para preservar sus efectos funcionales.

※ Los efectos descritos anteriormente están limitados a las características de las materias primas.

※ Tecnología CIB = Tecnología de encapsulación en esferas (Complexed in Ball)



PN

PolyNucleotide

PLLA

Poly-L-Lactic Acid



Combinación de
PN (polinucleótidos) y
PLLA (ácido poli-L-láctico)
Bioconstructor premium

