

Kiusera

PREMIUM PLLA / PLA / PLGA FORMULATION



PLLA+SCMC
Polylactic Acid
Cellulose Gum

200mg / Vial

200mg / Vial

PLLA+SCMC
POLYMER
FORMULATION

Kiuserap
PREMIUM PLLA FORMULATION

Kiuserap
PREMIUM

PLLA+SCMC
Polylactic Acid
Cellulose Gum

PLLA+SCMC
Polylactic Acid
Cellulose Gum



Kiusera L

Kiusera G

Kiusera P

La serie Kiusera es una formulación en polvo con PLLA/PLA/PLGA. Tiene un efecto de relleno natural debido a que induce la **regeneración del tejido de colágeno autólogo**.

Kiusera L y **Kiusera G** se mezclan con ácido hialurónico para **minimizar los efectos** secundarios después del tratamiento y mantener **un efecto de brillo húmedo**.

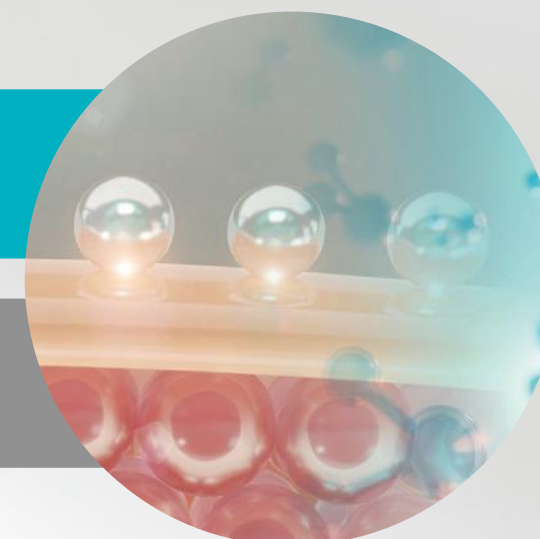


Fibras de colágeno

Microesferas

Hidrogel de ácido hialurónico

Microesferas de PLA/PLGA



Capacidad de autoregeneración del colágeno de Kiusera

Kiusera es una formulación en polvo de nueva generación con efecto de regeneración de colágeno autólogo a diferencia del efecto simple para rellenar del ácido hialurónico.



Antes del tratamiento

El efecto de relleno inmediato de SCMC o Ácido hialurónico después del tratamiento.

Los excipientes forman una matriz 3D y, después de 3 semanas, el colágeno se regenera y los componentes poliméricos se absorben en el cuerpo y se pierden.

Efecto de relleno continuo gracias al colágeno autólogo generado.

Línea Kiusera



	Kiusera P	Kiusera L	Kiusera G
Ingredientes	PLLA Ácido poli-L-láctico + SCMC	PLA Ácido poliláctico + Ácido hialurónico	PLGA Ácido poli(láctico-co- glicólico) + Ácido hialurónico
Composición	200mg/vial 150mg PLLA + 50mg SCMC	200mg/vial 150mg PLA + 50mg Ácido hialurónico	200mg/vial 150mg PLGA + 50mg Ácido hialurónico
Capa	Capa dermis		
Tamaño de partícula	Promedio 30µm		
Método de almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente por debajo de 30 °C / no congelar		
Duración	24 meses	12 meses	6 meses
Indicación	Arrugas profundas	Arrugas finas	Arrugas finas
Efecto	Rejuvenecimiento de la piel: efecto de relleno natural al inducir la regeneración de colágeno del tejido		

Protocolo

Método	Inyección directa	MTS (Meso inyector, Meso roller)
Profundidad de inyección	1 a 2 mm	0,25 a 0,5 mm
Distancia de inyección	1 a 5 mm de distancia	1 a 5 mm de distancia
Dosis	0,1-0,2 ml	0,02 - 0,05 ml
Área	Arrugas de la frente, Mejillas Surcos nasolabiales, Líneas de la sonrisa, Mentón.	Rostro
Preparación del tratamiento	Se inyecta solución salina normal (o agua para inyección) de 3 a 6 ml en Kiusera y luego se mezcla	Se inyecta solución salina normal (o agua para inyección) de 10 a 12 ml en Kiusera y luego se mezcla

Intervalo de tratamiento



Capacidad de tratamiento 1 vial

Frecuencia de tratamientos 3 sesiones

Intervalo de retratamiento 6 - 24 meses



Utilice 1 vial por tratamiento

Se realizan un total de 3 tratamientos con un intervalo de 4 semanas

Para mantener el efecto de relleno, es necesario realizar retoques cada 6 a 24 meses

Total de 3 tratamientos durante 3 meses / Total de 3 viales utilizados



+56 9 3434 5160



www.bams.cl



@bams_supplies