

CE 2292



Non Pyrogenic

Single Use Only

TIME
TO
STOP
AGING

Non Toxic

Heavy metal free

Alfa
aqua
lift



REVIVE MEDICAL lidera y persigue el valor de "Human and Beauty" proporcionando productos de belleza y dispositivos médicos de alta calidad y experiencia al mercado extranjero, desde 2005. Manejamos varios productos de Medical A esthetic como el hilo de elevación PDO / PLLA / PLACL, Cannula y Meso Needle, HA Filler y cosméticos para el cuidado de la piel.

**PORQUE
ES
EL
MEJOR?**



aquilift está aprobado por CE, TGA, GOST, IMVIMA, COFEPRIS _____ aquilift se usa ampliamente en más de 55 países alrededor del mundo. La seguridad y la eficacia están oficialmente autorizadas y registradas por el Ministerio de Salud (Ministerio de Salud) de 23 países.

AGUJA Recubrimiento de silicona dura para menos dolor y una inserción más suave
HILO (SUTURA) Fabricado por Gunze, Japón y Samyang Corporation, Corea, máxima calidad y seguridad en el mundo. La longitud total del hilo es 1 ~ 2 cm más larga que la de otras marcas. PROCESO PERFECTO Esterilización, Seco, Envasado al vacío, Gas nitrógeno para la alta calidad del hilo que es tan sensible al aire, la temperatura y la humedad. VIDA ÚTIL 2 años

**PORQUE
LEVANTAMIENTO
DE HILOS?**



Procedimiento mínimamente invasivo

Rápido, simple, perfectamente seguro

Sin cicatrices

Resultados fiables y duraderos

Mínimo tiempo de inactividad

Tiempo corto de recuperación

Retorno inmediato a las actividades cotidianas

**PDO
PLLA
PLACL**

PDO _____ (Polidiozanona)

La polidioxanona mejora los fibroblastos e induce la microcirculación. La sutura PDO es un polímero sintético biodegradable, sutura absorbible monofilamento. Se hidroliza en el cuerpo y luego se excreta naturalmente por la orina dentro de los 6 meses. Por lo tanto, la sutura PDO es uno de los materiales más seguros que se pueden utilizar en el cuerpo y ofrece una resistencia a la tracción muy superior. La absorción de la sutura de polidioxanona es confiable y predecible. Los hilos de PDO se usan comúnmente para levantar, tensar y rejuvenecer áreas de piel flácida y minimizar el tejido graso.

PLLA _____ (Poly-L-Lactic Acid)

PLLA es un material biodegradable con buena bioabsorbibilidad y biocompatibilidad extraído de plantas. Seguridad de PLLA aprobado por la FDA, KFDA, completamente descompuesto en CO₂, H₂O y glucosa. Después de la degradación en el cuerpo, el PLLA es excretado por el metabolismo y por lo tanto no tiene efectos secundarios dañinos para el cuerpo humano. La sutura PLLA mejora la formación de colágeno de forma continua en la piel para recuperar la elastina cutánea y mejorar las arrugas.

PLACL _____ Poly(L-Lactide-co-ε-caprolactone)

Utilizando hilo PLACL de la mejor calidad por una de las mejores empresas de hilos del mundo, GUNZE. La sutura PLACL es un nuevo hilo de última generación que complementa todas las desventajas de PDO, PLLA y PCL, pero también combina sus ventajas al mismo tiempo.

Material	PDO	PLLA	PCL	PLACL
Duración	6 meses	Más de 1 meses	24 months	Over 18 months
Punto de fusión	110-115°C	175-185°C	58-63°C	150-175°C
Pros	Apriete Iluminador	Efecto Poderoso	Tacto suave y fácil Larga Duración	Apretar y Aclarar Efecto potente Suave y fácil de tocar Larga duración
Cons	Corta Duración		Flexible y Fácil para calentar	

VARIOS TIPOS DE SUTURA

Mono, Single Screw, Double Screw, Cogging Screw, Cog Pro Series, Cog Master Gear Series, Visu Series, Multi Line, Coern Screw

Experimente el mejor tipo de sutura a su elección.

Mono



Single Screw



Double Screw



Cogging Screw / Cogging Screw Plus



Cogging Screw



Cogging Screw Plus



Cog Pro Series / Dual II



Cog Master Gear I / Dual-IV, Dual-VI



Cog Master Gear II



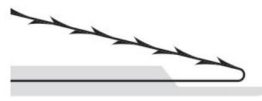
Cog Master Gear III



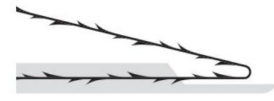
Visu I / Visu II



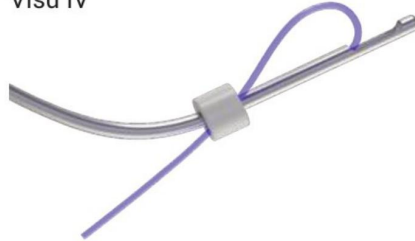
Visu I



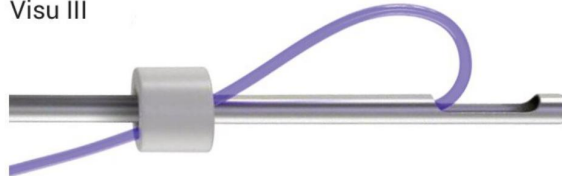
Visu II



Visu IV



Visu III



Multi Line



Cavern Screw



DIVERSOS TIPOS DE AGUJAS

Sharp, Blunt 45°, Camula R type, Camula L type, Cannula W type, Taper Point (Blunt)
'aqualift' ofrece varios tipos de agujas. Los clientes pueden elegir según sus preferencias y utilizarlo de manera óptima.

Sharp



Blunt 45°



Cannula R type



Cannula L type



Cannula W type



Taper Point (Blunt)





MONO

Es muy eficaz en el estiramiento facial y la eliminación de arrugas mediante la autoestimulación de la célula. No hay efectos secundarios ni preocupaciones sobre la operación de extracción porque se disolverá completamente en el cuerpo. Además, no hay interrupciones en la vida diaria, incluso inmediatamente después del procedimiento. Es biodegradable, biocompatible, seguro y se disuelve en el cuerpo.

Aguja(mm)		Sutura(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Calibre	Long	USP	Long			
25G	50	4-0	80	0	0	0
	60		100	0	0	0
26G	38	5-0	60	0	0	0
	50		80	0	0	0
	60		100	0	0	0
	90		160	0	0	0
27G	38	5-0	60	0	0	0
	50		80	0	0	0
	60		100	0	0	0
29G	25	6-0	30	0	0	0
	38		60	0	0	0
	50		80	0	0	0
	60		100	0	0	0
30G	25	6-0	30	0	0	0
	38		60	0	0	0

Sharp



Single Screw



Double Screw



SCREW SERIES

La rosca es una etapa más avanzada que la mono. Está diseñado como pares atornillados del mono hilo que acelera la estimulación más fuerte en la capa SMAS y termina formando más colágeno. La rosca es más gruesa y resistente que la normal, por lo que el efecto de lifting de la piel es más potente que el de la DOP existente.

Single Screw

Aguja(mm)		Sutura(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Calibre	Long	USP	Long			
25G	60	4-0	100	0	0	-
26G	50	5-0	80	0	0	0
	60		100	0	0	0
27G	50	5-0	80	0	0	0
	25		30	0	0	0
29G	38	6-0	60	0	0	0
	50		80	0	0	0
30G	38	6-0	60	0	0	0

Double Screw

Aguja(mm)		Sutura(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Calibre	Long	USP	Long			
25G	50	6-0	80	0	0	0
	60		100	0	0	0
26G	38	7-0	60	0	0	0
	50		80	0	0	0
	60		100	0	0	0
	90		160	0	0	0

Sharp



Cogging Screw / Cogging Screw Plus



Cogging Screw



Cogging Screw Plus



COGGING SCREW SERIES

En el caso de hilo general sin Cogs como los dispositivos incrustados en la etapa temprana, es difícil estimular el tejido mecánicamente tirando o fijando los tejidos de la piel. Por tanto, se han realizado intentos de duplicar la estimulación mecánica cambiando la forma del hilo. Uno de los productos finales de tales intentos es la rosca Cogging Screw, que es nueva para nosotros.

Cogging Screw

Aguja(mm)		Sutura(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Calibre	Long	USP	Long			
	38		70	0	-	0 (Suture 60mm)
27G	60	5-0	100	0	-	0
	90		150	0	-	0

Cogging Screw Plus

Aguja(mm)		Sutura(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Calibre	Long	USP	Long			
	38		136	0	-	0
25G	60	5-0	185	0	-	0

Sharp







MULTI LINE

Multi Line es un potente producto estimulante del colágeno que tiene 14 hebras en una cánula. 14 hilos llegan a múltiples áreas en la vía subcutánea, por lo que aumenta fuertemente más colágeno que un solo hilo normal. Esos hilos se pueden aplicar en las zonas anchas y planas para dar más elasticidad como frente, mejillas, arrugas debajo de los ojos, arrugas del cuello, papada, etc. Básicamente, para las arrugas del rostro.

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
23G	38	5-0	25	0	-	0
	60	x14	45	0	-	0

L-Cannula



CAVERN SCREW

Cavern Scre es un potente producto estimulante del colágeno que hace un agujero rodeado de hilo de polidioxanona. También maximiza la zona de contacto entre el subcutáneo y el hilo, por lo que es muy eficaz para hacer el contorno del rostro con volumen. Los pliegues nasolabiales, las líneas de marioneta, las cicatrices debajo de los ojos, las líneas de la mandíbula podrían ser una buena zona para aplicar y también todas las arrugas faciales sobre cualquier área facial.

• Cannula L type

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
23G	60	5-0	25	0	-	0
	60		30	0	-	0

• Needle Type

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
25G	50	5-0	20	0	-	0
27G				0	-	0
29G				0	-	0

L-Cannula



Sharp



Cog Pro I / Cog Pro II / Cog Pro III



COG PRO SERIES

La serie Cog Pro está hecha de hilo de polidioxanona que tiene púas de corte convencionales en la superficie. El diseño de púas helicoidales 3D 360° ayuda a los engranajes a fijar y soportar el tejido de la piel en varias direcciones y el resultado dura más que el simple estimulador del colágeno, incluso más. Cog Pro en sí mismo ayuda a mantener y levantar la piel perfecta y tensa con un procedimiento simple.

Cog Pro I / Cog Pro II / Cog Pro III

THREAD___3D 360° Multi Bi-Direction Cog

Cog Pro I

NEEDLE___Round-edged sharpness minimizes the damage of blood vessels. 45° C degree for easier insertion

Needle(mm)	Suture(mm)	PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length	
19G	70	1-0	140	O O (USP 2-0) O
	90		160	O O (USP 2-0) O
21G	70	2-0	140	O O (USP 2-0) O
	90		160	O O (USP 2-0) O
23G	70	4-0	140	O O (USP 3-0) O
	90		160	O O (USP 3-0) O

Blunt 45°



Cog Pro II

AGUJA: Cánula tipo R. La aguja roma es ideal para prevenir el daño de los tejidos internos de la piel y los vasos sanguíneos que provocan hematomas y se hinchan con su agudeza.

Needle(mm)	Suture(mm)	PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length	
19G	70	2-0	140	O (USP 1-0) O O
	90		160	O (USP 1-0) O O
21G	70	2-0	140	O (USP 2-0) O O
	90		160	O (USP 2-0) O O
23G	70	3-0	140	O (USP 4-0) O O
	90		160	O (USP 4-0) O O

R-Cannula



Cog Pro III

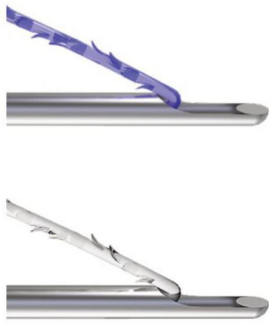
NEEDLE___Cannula L type. Advantage of blunt needle + smooth separation of suture from the cannula

Needle(mm)	Suture(mm)	PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length	
19G	70	1-0	140	O O (USP 2-0) O
	90		160	O O (USP 2-0) O
21G	70	2-0	140	O O (USP 2-0) O
	90		160	O O (USP 2-0) O
23G	70	4-0	140	O O (USP 3-0) O
	90		160	O O (USP 3-0) O

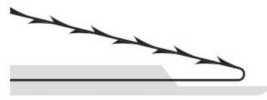
L-Cannula



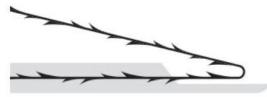
Visu I / Visu II



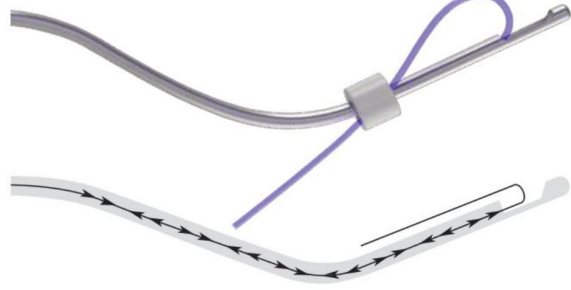
Visu I



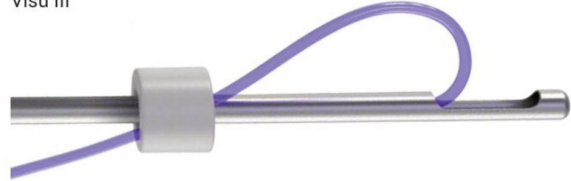
Visu II



Visu IV



Visu III



VISU SERIES

Para una cirugía de nariz equilibrada y natural sin extensos incisiones. Haga la forma de la nariz deseada con no invasivo procedimiento.

Es un producto especializado para cirugía de nariz, insertándose en el tabique, el dorso, la punta y el ala de la nariz.

- 21G 60 mm: 3-4ea para dorso
- 19G 38 mm / 50 mm: 3-4ea para el tabique, 2-3ea para el dorso, 2-3 para Glabella
- La cánula especializada minimiza el daño al tejido cutáneo que provoca hematomas e hinchazón

Visu I (Nose Cannula)

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
21G	60	1-0	80	0	-	0

Visu II (Nose Cannula)

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
19G	38	2	50	0	-	0
	50		50	0	-	0

L-Cannula



Visu IV (Nose Cannula)

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
18G	60	1-0	64	0	-	-

W-Cannula



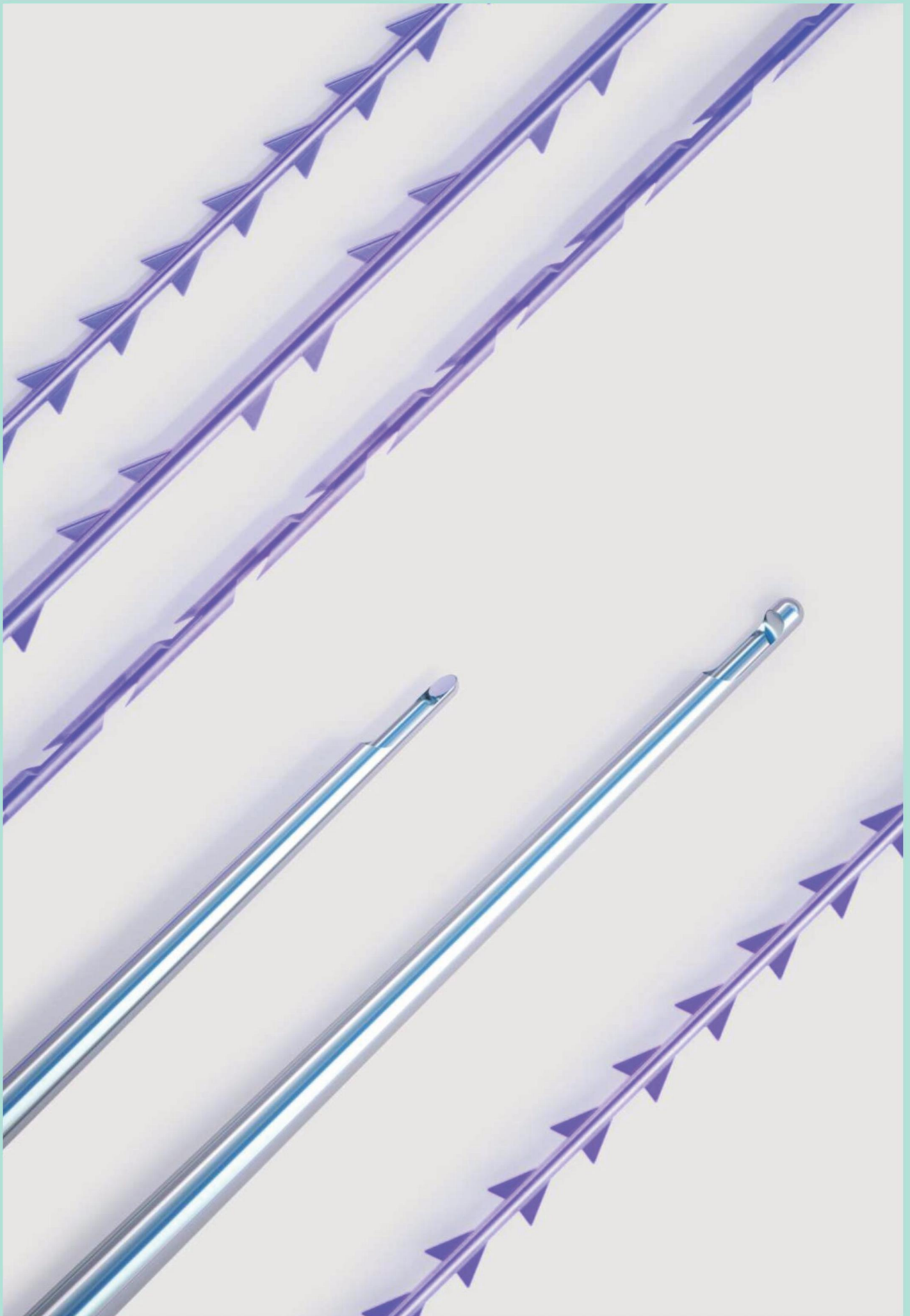
Visu III (Eye Cannula)

Está especialmente diseñado para tensar pieles y eliminar arrugas alrededor de los ojos. El tratamiento más seguro y eficaz para los ojos. La cánula Blunt R minimizará los riesgos de hematomas, sangrado e hinchazón.

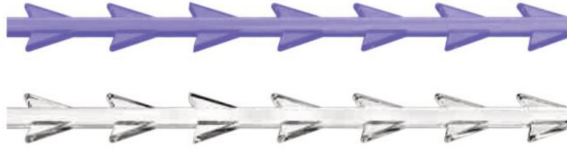
Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
30G	25	6-0	30	0	0	0

R-Cannula





Cog Master Gear I



Cog Master Gear II



Cog Master Gear III



COG MASTER GEAR SERIES

Está especialmente diseñado para dar un gran poder para los extremos superando sus expectativas. Gracias al ancho y púa más fuerte, mantiene los tejidos flácidos durante mucho tiempo. Eso da un efecto bastante superior que los engranajes existentes debido a el mejor anclaje y tracción.

Cog Master Gear I

ROSCA ___ Piñón de semimoldeado bidireccional
AGUJA ___ Cánula tipo L. Ventaja de la aguja roma + separación suave de la sutura de la cánula

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
18G	100	1-0	185	0	-	0
19G	100	2-0	185	0	-	0

L-Cannula



Cog Master Gear II

ROSCA ___ Piñón de semimoldeado bidireccional
AGUJA ___ Cánula tipo L. Ventaja de la aguja roma + separación suave de la sutura de la cánula

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
18G	100	1-0	185	0	-	-

L-Cannula



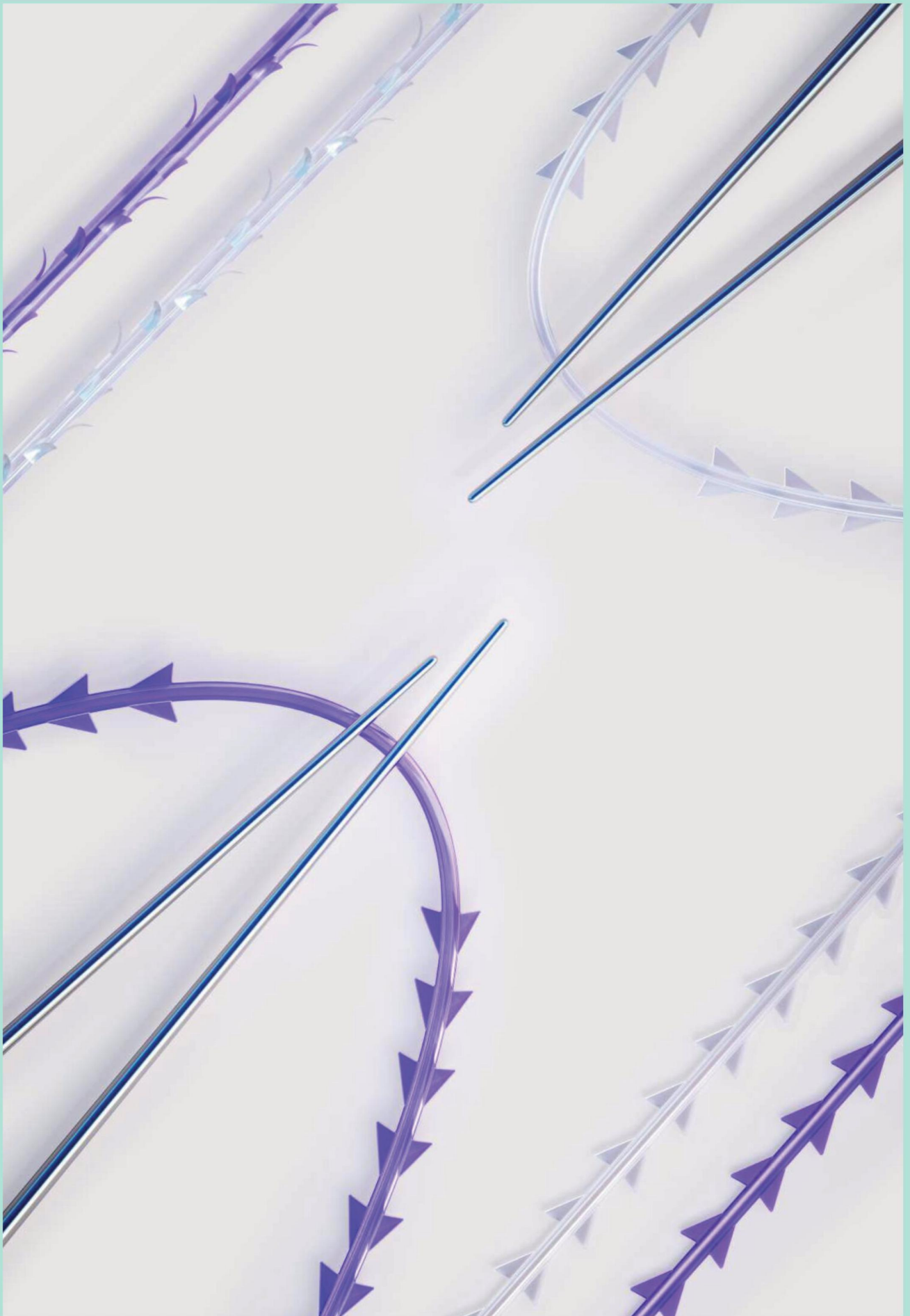
Cog Master Gear III

ROSCA ___ Piñón de semimoldeado bidireccional
AGUJA ___ Cánula tipo L. Ventaja de la aguja roma + separación suave de la sutura de la cánula

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
18G	100	3	165	0	-	-
19G	100	2	165	0	-	-

W-Cannula





Dual II



Dual IV / Dual VI



DUAL LIFTING SERIES

La técnica de elevación dual implica el uso de un material absorbible.

Rosca dentada bidireccional 3D y rosca dentada de moldeo con dos agujas para ser insertadas en el subcutáneo profundo capa para apretar y reubicar la piel suelta.

Ayuda para lograr el efecto lifting de larga duración en la zona deseada gracias a la reubicación de tejidos en combinación con un punto de fijación firme.

Dual II / Dual IV / Dual VI

AGUJA___Punta cónica (roma)

Dual II

THREAD___3D 360° Cog multidireccional

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
21G	110	1-0	420	0	-	0

Dual IV

ROSCA___Cog de moldeo bidireccional

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
21G	110	1-0	420	0	-	0

Dual VI

ROSCA___Cog de moldeo bidireccional

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
21G	110	1-0	300	0	-	0

Punta cónica (roma)



www.alfamedical.co.kr www.aquilift.com



ReViVeMedical

ASESORÍA Y PEDIDOS

+57 3 19 3382967