

CE 2292



Non Pyrogenic

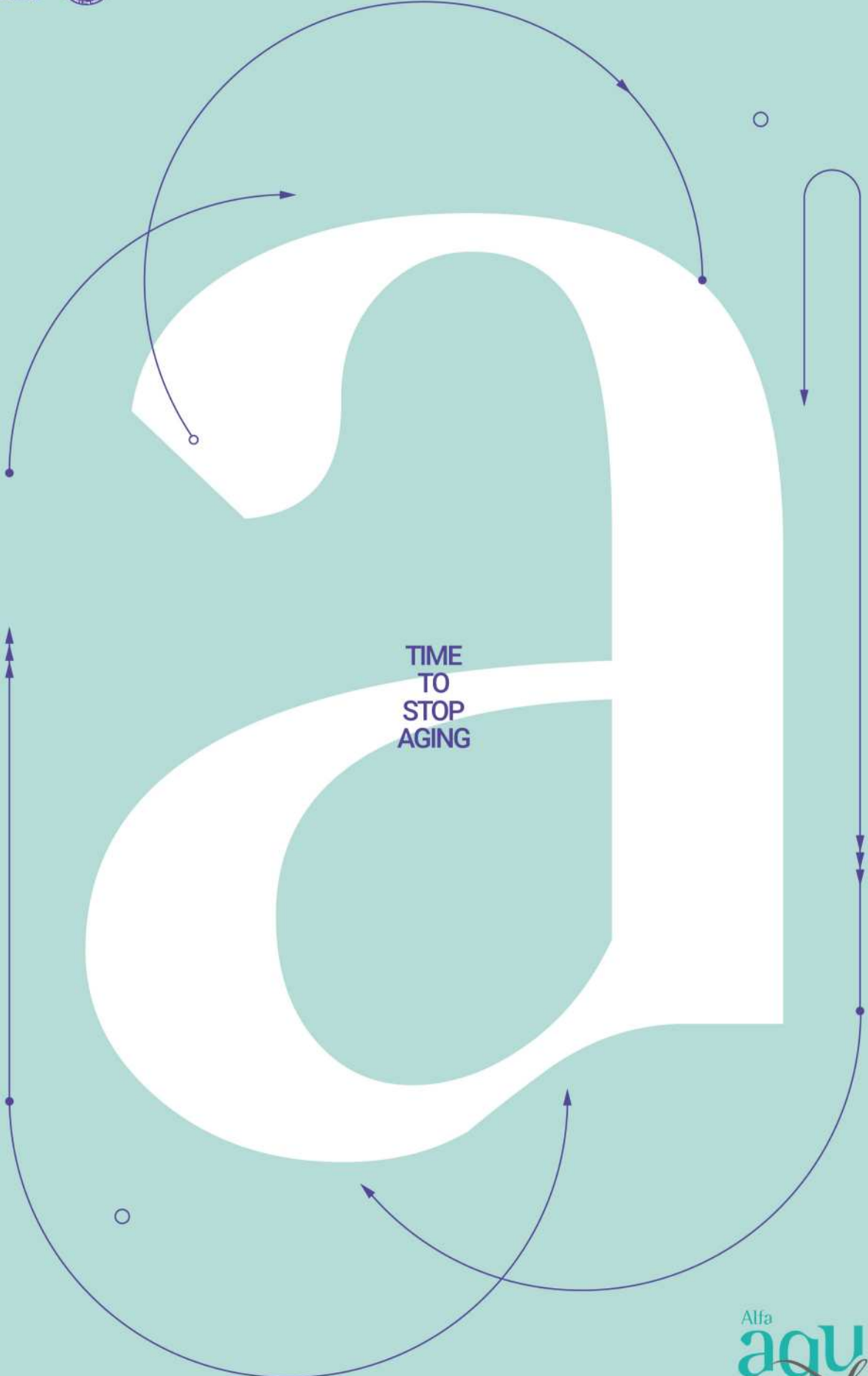
Single Use Only

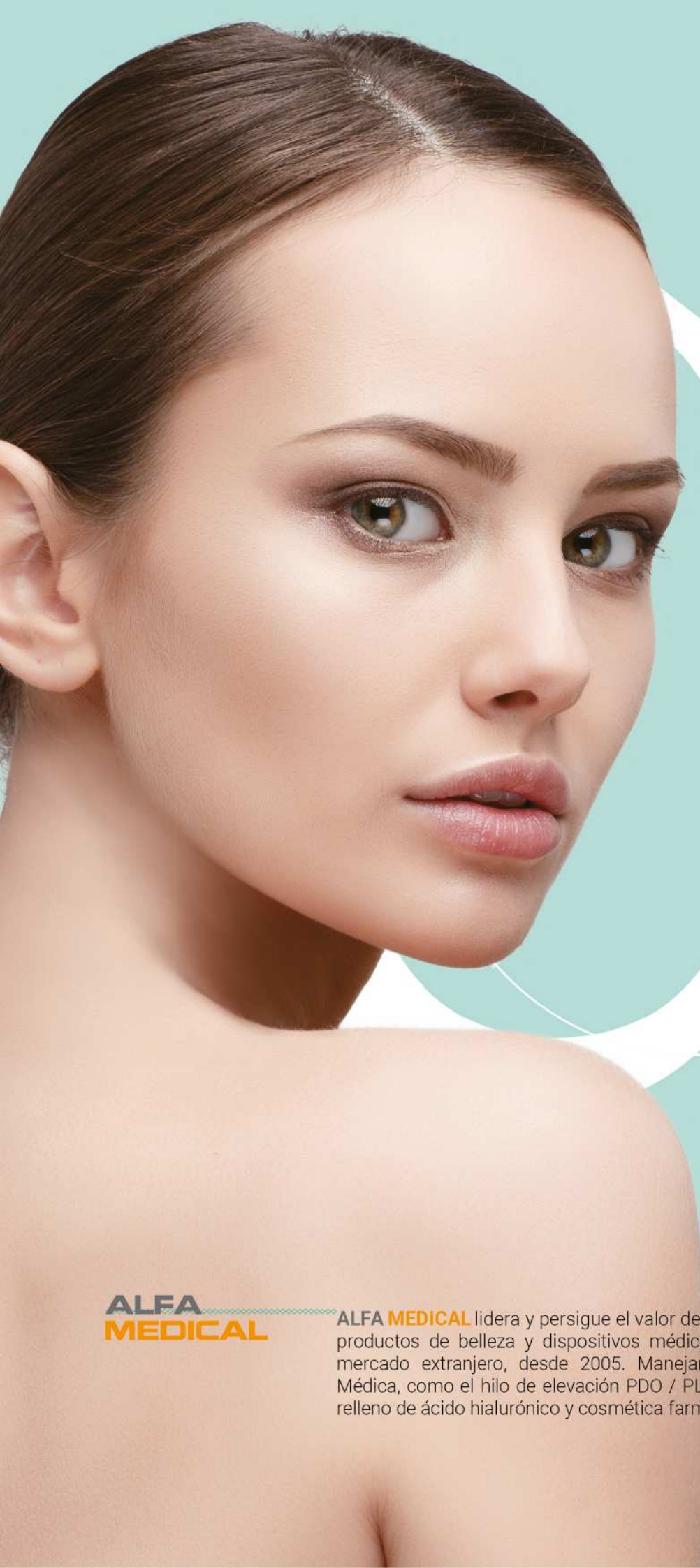
TIME
TO
STOP
AGING

Non Toxic

Heavy metal free

Alfa
aqu
lift





**ALFA
MEDICAL**

ALFA MEDICAL lidera y persigue el valor de "Humano y Belleza" al proporcionar productos de belleza y dispositivos médicos de alta calidad y experiencia al mercado extranjero, desde 2005. Manejamos varios productos de Estética Médica, como el hilo de elevación PDO / PLLA / PLACL, agujas Cánula y Meso, relleno de ácido hialurónico y cosmética farmacéutica.

**Por qué
aquilift
es
el
mejor?**

aquilift está aprobado por CE, TGA, GOST, IMVIMA, COFEPRIS. Aquilift es ampliamente utilizado en más de 55 países de todo el mundo. La seguridad y la eficacia están oficialmente autorizadas y registradas por el Ministerio de Salud de 23 países.

AGUJA ángulo de 35 grados y recubrimiento duro de silicio para un menor dolor y una inserción más suave.

HILO (SUTURA) Hecho por la corporación Samyang, la mejor calidad y seguridad en el mundo. La longitud total del hilo es 1~2cm más larga que otras marcas.

PROCESO PERFECTO Esterilización, secado, envasado al vacío, gas nitrógeno para la calidad de alta calidad del hilo.

DURACIÓN 2 años

**Por qué
el lifting con
aquilift
hilos es
el mejor?**

Procedimiento mínimamente invasivo

Rápido, simple, perfectamente seguro

Sin cicatrices

Resultados confiables y duraderos

Mínimo tiempo de inactividad

Corto tiempo de recuperación

Retorno inmediato a las actividades cotidianas

**PDO
PLLA
PLACL**

PDO (Polydioxanone)

La polidioxanona mejora los fibroblastos e induce la microcirculación. La sutura PDO es una sutura absorbible monofilamento de polímero sintético biodegradable. Se hidroliza en el cuerpo y luego se excreta naturalmente por la orina en 6 meses. Por lo tanto, la sutura PDO es uno de los materiales más seguros que se pueden usar 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 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 fabricado por una de las mejores empresas de hilos del mundo, GUNZE. La sutura PLACL es un nuevo hilo de última generación que no solo complementa todas las desventajas de PDO, PLLA y PCL, sino también combina sus ventajas al mismo tiempo.

Material	PDO	PLLA	PCL	PLACL
Duración	6 meses	Más de 18 meses	24 meses	Más de 18 meses
Punto de fusión	110-115°C	175-185°C	58-63°C	150-175°C
Ventajas	Tensión y Brillo	Gran efecto	Toque suave y fácil Larga duración	Tensión y Brillo Gran efecto
Desventajas	Corta duración	Irritación Fragilidad	Muy flexible Débil al calor	Toque suave y fácil Larga duración

Diferentes Tipos de Suturas

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

Experimente el mejor tipo de sutura en base de su gusto.

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



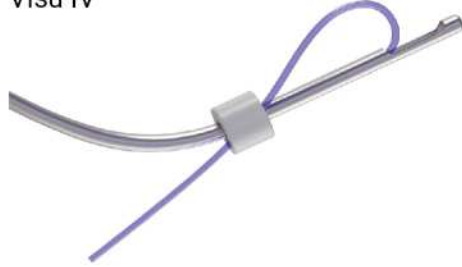
Visu I



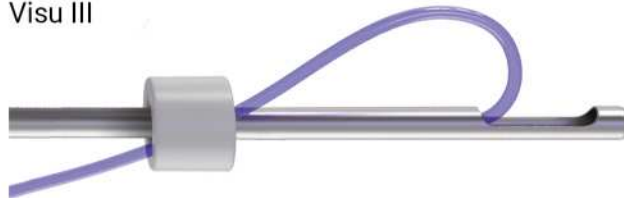
Visu II



Visu IV



Visu III



Multi Line



Cavern Screw



Diferentes Tipos de Aguja

Sharp, Blunt 45°, Cannula R type, Cannula L type, Cannula W type, Taper Point (Blunt)

'aquilift' ofrece una gran variedad de agujas. Los clientes pueden elegir las agujas según su preferencia y utilizarlas de manera óptima.

Sharp



Blunt 45°



Cannula R type



Cannula L type

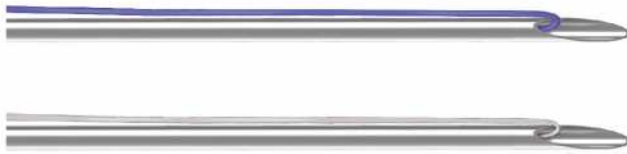


Cannula W type

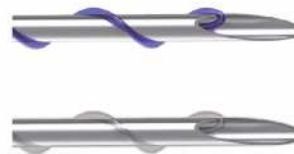


Taper Point (Blunt)





Single Screw



Double Screw



MONO

Es ampliamente efectivo en el lifting facial y la eliminación de arrugas a través de la autoestimulación de la célula. No hay efectos secundarios o preocupaciones de la operación de extracción porque se disolverá por completo en el cuerpo. Además, no hay interrupción en la vida diaria, incluso después del procedimiento. También es biodegradable, biocompatible, seguro y se disuelve en el cuerpo.

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
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
27G	90	5-0	160	0	0	0
	38		60	0	0	0
	50		80	0	0	0
29G	60	6-0	100	0	0	0
	25		30	0	0	0
	38		60	0	0	0
30G	50	6-0	80	0	0	0
	60		100	0	0	0
	38		60	0	0	0

Sharp



SCREW SERIES

El hilo de rosca es más avanzado que el hilo de mono. Está diseñado como pares atornillados del hilo mono. Acelera la estimulación más fuerte en la capa SMAS y forma más colágeno. Este hilo es más grueso y más fuerte que los normales, por lo que el efecto de lifting de la piel es más fuerte que el PDO existente.

Single Screw

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
25G	60	4-0	100	0	0	-
	50		80	0	0	0
26G	60	5-0	100	0	0	0
	50		80	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

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
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 del hilo general sin engranajes como los dispositivos integrados del inicio, fue difícil estimular el tejido mecánicamente tirando o fijando los tejidos. Por eso, se han intentado duplicar la estimulación mecánica cambiando la forma del hilo. Uno de los productos finales de tales intentos es el hilo de rosca que es nuevo para nosotros.

Cogging Screw

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
	38		80	0	-	0
27G	60	5-0	100	0	-	0
	90		160	0	-	0

Cogging Screw Plus

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
	38		136	0	-	0
25G	60	5-0	185	0	-	0

Sharp







MULTI LINE

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

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
23G	38	5-0 x14	50	0	-	0
	60		90	0	-	0

L-Cannula



CAVERN SCREW

Cavern Screw es un fuerte hilo estimulante de colágeno que hace un agujero rodeado de hilo de PDO. También maximiza el área de contacto entre la subcutánea y el hilo, por lo que es muy efectivo traer el contorno de la cara con volumen. Pliegues nasolabiales, líneas de marionetas, cicatrices debajo de los ojos, mandíbulas podrían ser buenas áreas para aplicar y también para cualquier arrugas de la cara.

• 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 SERIES

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

Cog Pro I / Cog Pro II / Cog Pro III

HILO___3D 360° Multi Bidireccional Cog

Cog Pro I

AGUJA___ La punta roma de aguja minimiza el daño de los vasos sanguíneos. 45° para una inserción más fácil

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 de las venas que causa hematomas e inflamación por la punta fina de la aguja

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

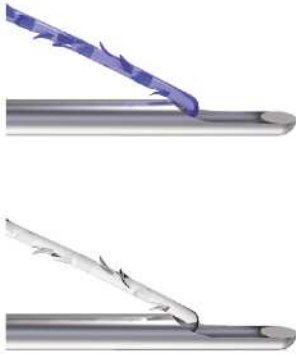
AGUJA___ Cánula tipo L. Ventaja de aguja de punta roma + separación suave de sutura de la cánula

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



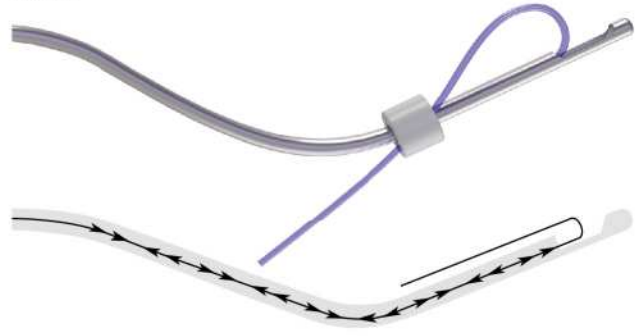
Visu I



Visu II



Visu IV



Visu III



VISU SERIES

Para cirugía de nariz equilibrada y natural sin incisiones extensas. Crea la forma deseada para la nariz con un procedimiento no invasivo. Es un producto especializado para cirugía de nariz, que se inserta en el tabique, el dorso, la punta y el ala de nariz.

- 21G 60mm: 3-4ea para dorso
- 19G 38mm / 50mm: 3-4ea para tabique, 2-3ea para dorso, 2-3ea para entrecejo
- La cánula especializada minimiza el daño del tejido de la piel que causa hematomas e inflamación.

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



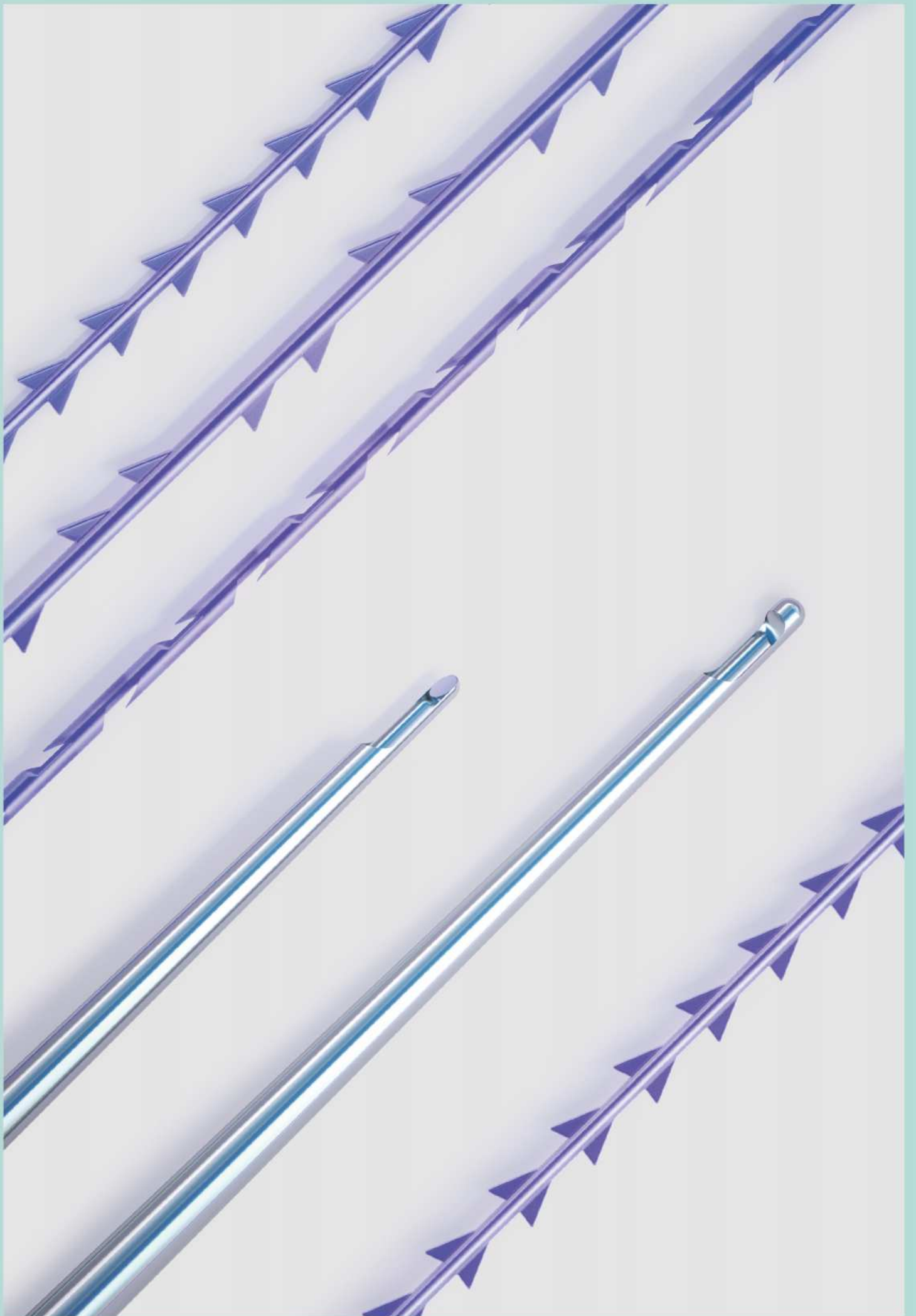
Visu III (Eye Cannula)

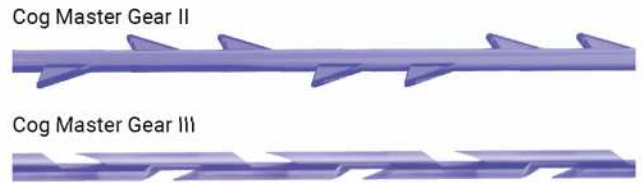
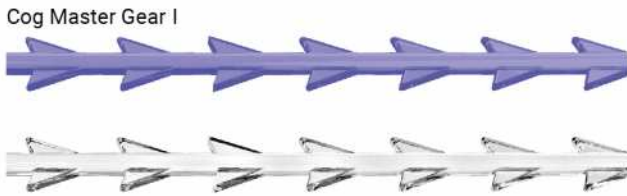
Especialmente diseñado para tensar las pieles y eliminar las arrugas alrededor de los ojos. El tratamiento más seguro y efectivo para los ojos. La cánula roma R minimizará los riesgos de hematomas, flujo de sangre e inflamación.

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

R-Cannula







COG MASTER GEAR SERIES

Especialmente diseñado para dar un gran efecto del levantamiento fuerte sobre sus expectativas. Gracias a la púa más ancha y fuerte, retiene los tejidos caídos por mucho tiempo. Le da un efecto más superior que los cogs existentes por su mejor anclaje y tensión.

Cog Master Gear I

HILO__Bidireccional Molding Cog

AGUJA__ Cánula tipo L. Ventaja de aguja de punta roma + separación suave de 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

HILO__Bidireccional medio-Molding Cog

AGUJA__ Cánula tipo L. Ventaja de aguja de punta roma + separación suave de sutura de la cánula

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
18G	100	1-0	183	0	-	-

L-Cannula



Cog Master Gear III

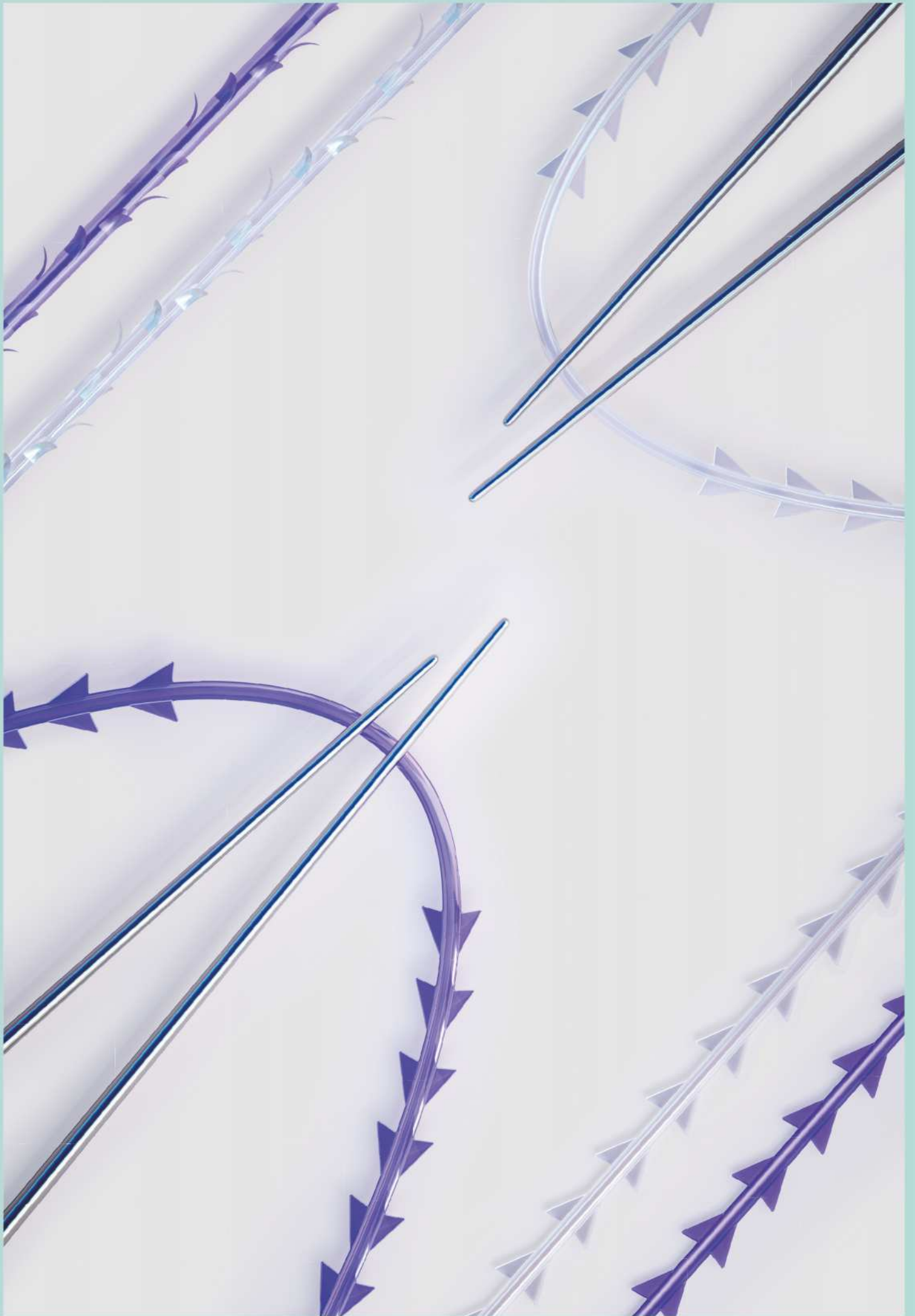
HILO__Bidireccional Molding Cog

AGUJA__ Cánula tipo L. Ventaja de aguja de punta roma + separación suave de sutura de la cánula

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

W-Cannula

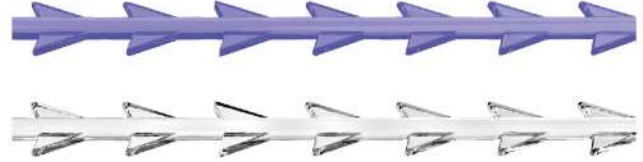




Dual II



Dual IV / Dual VI



DUAL LIFTING SERIES

La técnica de Dual lifting implica el uso de un hilo de Cog 3D bidireccional absorbible y un hilo de Molding Cog con dos agujas para insertar en la capa subcutánea profunda para apretar y reubicar la piel suelta. Le da un efecto de lifting duradero en el área deseada por la reubicación de tejidos en combinación con un punto de fijación firme.

Dual II / Dual IV / Dual VI

AGUJA ___Taper point(Punta Roma)

Dual II

HILO ___3D 360° Multi Bidireccional Cog

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

Dual IV

HILO ___Bidireccional Molding Cog

Needle(mm)		Suture(mm)		PDO	PLLA	PLACL
Gauge	Length	USP	Length			
21G	110	1-0	404	0	-	0 (Suture 404mm)

Dual VI

HILO ___Bidireccional Molding Cog

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

Taper Point (Blunt)





ALFAMEDICAL 75, Donggwang-ro 24-gil, Seocho-gu, Seoul 06586 K orea +82 2 2648 8309 sales@alfamedical.co.kr

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

