



APIRA
Medical

LIFTING THREAD

• PDO MONO

PDO Mono è un filo biodegradabile raccomandato per il suo effetto rigenerante e l'effetto tensore sul viso attraverso la sintesi del collagene. Attiva anche la circolazione sanguigna e linfatica. Riposiziona la pelle afflosciata, riducendo il rilassamento cutaneo. Il filo inserito viene completamente assorbito in 6 mesi, stimolando la collagenesi nelle cellule della pelle.



Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO (size)	Product image
Mono	26G	60	100	5-0	
		90	160		
	29G	38	60	6-0	
		50	80		
30G	25	30			

• BI COG

Bi-directional COG è raccomandato per rinforzare il sostegno del tessuto cutaneo rilassato, contribuendo a riposizionarlo e a fissarlo nella sua posizione naturale. È usato per supportare e ridefinire i contorni facciali. Il suo effetto di collagenesi permette alla pelle di ripristinare i suoi livelli di collagene e di elastina.

• 3D COG

3D COG innesca un effetto lifting immediato. Il filo 3D presenta barbi elicoidali a 360° tutto intorno al filo ogni 120 gradi che permettono la correzione delle rughe sottili, le rughe naso labiali e la pelle rilassata grazie al suo potente effetto di riposizionamento e ancoraggio.



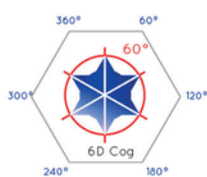
Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO (USP)	Product image
Bi Cog	19G	100	150	1-0	
3D Cog	21G	90	150	2-0	

• 6D COG

6D COG presenta barbi elicoidali a 360° tutto intorno al filo ogni 60 gradi. Ciò è considerato essere il grado ottimale per il migliore effetto di ancoraggio nello strato muscolo-aponeurotico superficiale. 6D COG agisce sulle rughe sottili, le rughe naso labiali e la pelle rilassata. Inoltre, accelera la circolazione, stimola la produzione di collagene.

• ULTIMATE

Versione più evoluta della serie COG. Attraverso il suo design, che divide il filo 6D in quattro cicli, garantisce il concetto più avanzato di spazio che produce un effetto di ancoraggio e fissaggio superiore.



Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO Size (USP)	Product image
6D Cog	19G	100	150	1-0	
Ultimate Cog	21G	90	150	2-0	

• ULTRA E ULTRA+

Ultra e Ultra+ hanno un filo più sottile (USP 5-0) degli altri fili con barbi (USP 1-0/2-0); ma conservano una grande forza di tensione. Questa tecnologia raggiunge alti livelli di soddisfazione sia nel paziente che nel medico, perché riduce il dolore e il fastidio durante il trattamento.



Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO Size (USP)	Product image
Ultra Cog	27G	38	70	5-0	
		60	100		
		90	160		
Ultra+ Cog	25G	38	130	5-0	
		60	185		
		90	210		

• RAINBOWi

Rainbow i è un filo monofilamento con cannula a U sviluppato nello specifico per trattare l'area oculare, rimuovendo le occhiaie, le rughe e le borse sotto gli occhi. Causa meno sanguinamento, gonfiore e lividi, evitando danni ai vasi sanguigni. Rainbow i aumenta la produzione del collagene dando risultati soddisfacenti intorno all'area degli occhi.

Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO Size (USP)	Product image
Rainbow i	30G	25	35	6-0	

• HI RHINO

Hi Rhino è il filo con barbi studiato idealmente per la rinoplastica non invasiva. Il filo va inserito nel setto, nel dorso, sulla punta e sulle ali del naso. Questo filo con barbi bi-direzionali produce un effetto di fissaggio e ancoraggio che ridefinisce la forma del naso minimizzando i danni al tessuto cutaneo.

Model	Needle Gauge (gauge)	Needle Length (mm)	Thread Length (mm)	PDO Size (usp)	Product Image
Hi Rhino	19G	38	50	2	
		60	35		

• PLLA MONO/SCREW/COG

Acido poly-L-lattico

- * Eccellente record di sicurezza da oltre 30 anni;
- * Effetto ringiovanente;
- * Aumento di produzione di collagene;
- * Risultati in generale più durevoli dei fili in PDO, che durano 24 mesi e si deteriorano gradualmente;
- * Si distruggono naturalmente nel corpo entro 18 mesi.

• PCLA MONO/SCREW/COG

Poly-L-lactide-co-ε-caprolactone

- Materiale di 4^a generazione
Composto copolimerizzato assorbibile di PCL e PLLA con più di 120 anni di storia e una tecnologia senza rivali nel campo tessile e medico.
- * Periodo di biodegradazione più lungo comparato al PDO;
 - * Stesso materiale grezzo utilizzato per APTOS e Happy Lift;
 - * Effetto a lunga durata;
 - * Periodo di biodegradazione più lungo: 12-18 mesi.

FILI DI TRAZIONE RAINBOW

PDO MONO

Fili in PDO Mono con ago



ago 27G x 60mm - filo 5-0 x 100mm
ago 29G x 38mm - filo 6-0 x 60mm
ago 29G x 50mm - filo 6-0 x 80mm

(Conf. 60 pz)

PDO MONO SCREW

Fili in PDO Mono intrecciati con ago



ago 26G x 90mm - filo 5-0 x 160mm
ago 27G x 60mm - filo 5-0 x 100mm
ago 29G x 38mm - filo 6-0 x 60mm
ago 29G x 50mm - filo 6-0 x 80mm

(Conf. 60 pz)

PDO TWIN

Fili in PDO a doppio con ago



ago 26G x 60mm - filo 6-0 x 100mm

(Conf. 60 pz)

3D COG

Fili in PDO con barbi 3D con cannula



ago 19G x 100mm - filo 1-0 x 150mm
ago 21G x 90mm - filo 2-0 x 150mm
ago 21G x 60mm - filo 2-0 x 100mm (foxy eyes)

(Conf. 20 pz)

3D COG

Fili in PDO con barbi 3D con ago



ago 21G x 90mm - filo 2-0 x 150mm
ago 21G x 60mm - filo 2-0 x 100mm (foxy eyes)

6D COG

Fili in PDO con barbi 6D con cannula

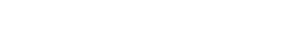


ago 19G x 100mm - filo 1-0 x 150mm

(Conf. 20 pz)

6D COG

Fili in PDO con barbi 6D con ago



ago 21G x 90mm - filo 2-0 x 150mm

6D HEART LIFTING

Fili in PDO con barbi a forma di cuore con cannula



ago 19G x 100mm - filo 2 x 185mm

(Conf. 20 pz)

ULTRA + COG

Fili con barbi in PDO più sottili con ago



ago 25G x 60mm - filo 5-0 x 185mm
ago 25G x 90mm - filo 5-0 x 210mm

(Conf. 20 pz)

DUAL ARM COG

Fili in PDO con barbi a due aghi



ago 21G x 110mm - filo 1-0 x 300mm
ago 21G x 110mm - filo 1-0 x 420mm

(Conf. 10 pz)

PCLA COG 6 D

Fili PCLA con barbi 6 D con cannula



(Conf. 20 pz)

RAINBOW²

Fili in PDO mono per l'area oculare con cannula



ago 30G x 25mm - filo 6-0 x 30mm

(Conf. 20 pz)

HI RHINO

Fili in PDO mono per il naso con cannula



ago 19G x 38mm - filo 2 x 50mm

(Conf. 20 pz)

PCLA MONO

Fili in PCLA mono con ago



ago 27G x 60mm - filo 5-0 x 100mm

(Conf. 40 pz)

PCLA SCREW

Fili in PCLA intrecciato con ago



ago 27G x 60mm - filo 5-0 x 100mm

(Conf. 40 pz)

BENEFICI DEI FILI DI TRAZIONE

1. Sicurezza

- Nessun accumulo di pigmento.
- Nessun danno per il corpo umano.
 - Non immunogenico.
 - Biodegradabile.

2. Efficacia

- Alto livello di soddisfazione della capacità di tensione.
- Effetto tensore ottimizzato.

3. Specializzazione

- Gamma di prodotti completa per ogni indicazione specifica.

4. Standard globali

- Standard di alta qualità.
- Standard normativi e controlli di qualità severi.
- La gamma Lifting Thread rispetta gli standard KFDA, CE, ISO13485 e GMP.

5. Longevità

- Periodo di degradazione esteso grazie alla tecnologia innovativa.
- Nuovi materiali come PLLA e PCLA hanno esteso l'effetto a lunga durata.

Resta connesso



APIRA MEDICAL
apiramedical.it

Via E. Nicolardi, 174.
Via Bernardo Cavallino, 133.
80131 - Napoli
tel. +39 081 7436148
Cell +39 3278718704