

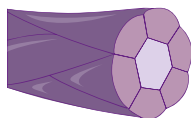
# Nos fils tressés résorbables

## ■ LACFIL

Fil synthétique **TRESSÉ** résorbable, violet, monté sur une aiguille en acier inoxydable de très haute qualité. À usage unique.

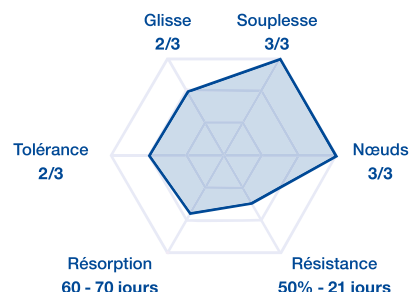
- **Composition** : PGLA - copolymère de glycolide (90%) et de L-lactide (10%).
- **Enduction** : copolymère de lactide et de glycolide, et stéarate de calcium.
- Tolérance : très bonne.
- Glisse : très grande fluidité; l'enduction limite l'effet scie-fil.
- Souplesse : excellente maniabilité, positionnement facile des nœuds.
- Tenue des nœuds : excellente.
- Temps de résistance à la tension : **21 jours** (50 %).
- Temps de résorption : **60 à 70 jours**.
- Aiguille en acier inoxydable et **sertissage de qualité supérieure**. Aiguille siliconée pour une meilleure glisse.
- Indications : fil polyvalent (ligatures et sutures des tissus mous en chirurgie générale).
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
- Conditionnement : support « **race track** » garantissant un déroulement du fil sans nœud et avec moins d'effet mémoire ; emballé dans une pochette aluminium individuelle avec ouverture facile et rapide.
- Conservation : 5 ans. Usage immédiat après ouverture.

Livré par boîte de 12 sachets. Longueur de fil 90 cm.



### Aiguille à section triangulaire (reverse cutting) ▼

Code	EP	USP	Courbure aiguille		Longueur aiguille
			1/2	3/8	
346000	1	5/0		x	13 mm
346005	1.5	4/0		x	13 mm
346015	1.5	4/0		x	19 mm
346025	2	3/0		x	19 mm
346035	2	3/0	x		23 mm
346040	2	3/0		x	24 mm
346045	2	3/0	x		36 mm
346050	3	2/0		x	24 mm
346060	3	2/0	x		26 mm
346065	3	2/0		x	30 mm
346080	3	2/0	x		36 mm
346085	3.5	0	x		26 mm
346090	3.5	0		x	30 mm
346100	3.5	0	x		36 mm
346105	4	1	x		30 mm
346115	4	1	x		36 mm
346120	4	1	x		40 mm
346125	4	1	x		48 mm
346130	5	2	x		40 mm
346135	5	2	x		48 mm



### Aiguille à section ronde (taper point) ⊙

Code	EP	USP	Courbure aiguille		Longueur aiguille
			1/2	3/8	
346010	1.5	4/0		x	17 mm
346020	2	3/0		x	17 mm
346030	2	3/0	x		22 mm
346055	3	2/0	x		26 mm
346070	3	2/0		x	30 mm
346075	3	2/0	x		36 mm
346095	3.5	0		x	30 mm
346110	4	1		x	31 mm