

## LACFIL

Fil synthétique résorbable TRESSÉ, violet.

Composition : PGLA - copolymère d'acide glycolique (90%) et d'acide lactique (10%).

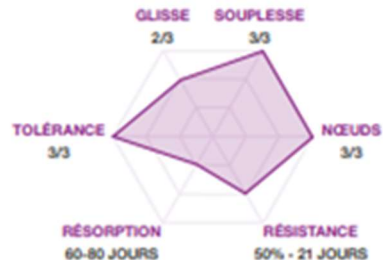
Enduction : polymère d'acide lactique et d'acide glycolique et stéarate de calcium.

- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
- Tolérance : excellente.
- Glisse : très grande fluidité; l'enduction limite l'effet scie-fil.
- Souplessse : excellente maniabilité, positionnement facile des noeuds.
- Tenue des noeuds : excellente.
- Temps de résistance à la tension : **21 jours** (50 %).
- Temps de résorption : **60 à 80 jours**.
- Excellente conservation.
- Indications : fil polyvalent (utérus, muscles, peau).
- Conditionnement : sous vide en sachet en aluminium, dans une boîte cartonnée.
- Péremption : 3 ans si conservé dans son emballage d'origine, **4 mois après ouverture**. À conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Livré à l'unité.

EN DÉVIDOIR

EP	USP	Code 15 m	Code 25 m	Code 50 m
2	3/0	342000	342001	-
3	2/0	342002	342003	-
3,5	0	342004	342006	-
4	1	342008	342009	-
5	2	342010	342012	342014
6	3-4	342016	342018	342020
7	5	342022	342024	342026
8	6	342028	342030	342032



EXCELLENTE  
TOLÉRANCE