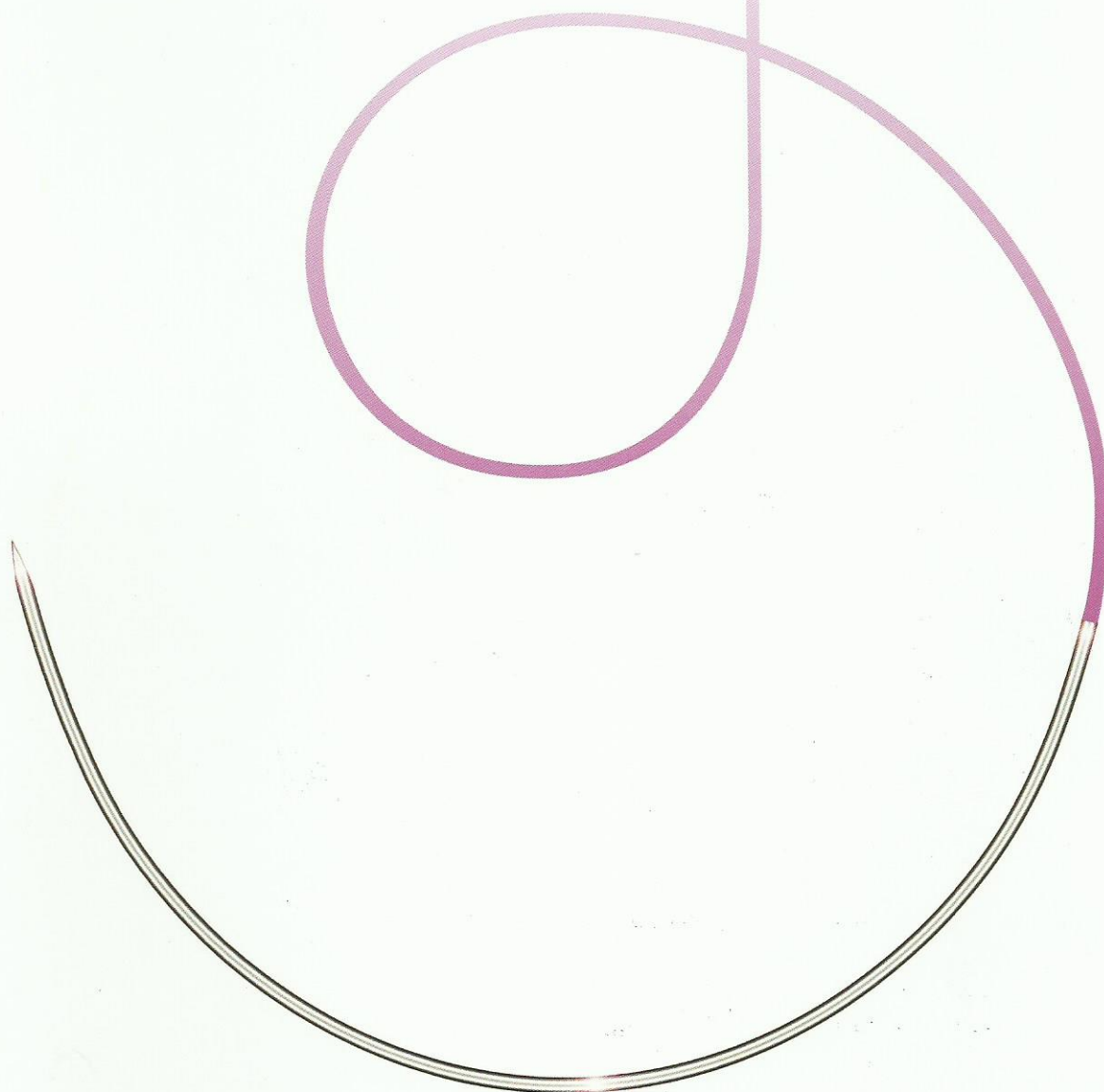


Bądź pewien swojego szwu
Be sure of your suture

GLACTIME®
GLACTIME

Plecionka wchłanialna / Absorbable braid



NIĆ / THREAD

Wchłanialna plecionka, kopolimer kwasu glikolowego i mlekowego (PGLA)
Absorbable glycolic and lactic acids braid (PGLA)

Bezpieczeństwo / Security

- Wysoka wytrzymałość początkowa i przewidywalna absorpcja masy szwu podczas gojenia się rany
- Pewność sprowadzonego węzła
- Efektywny czas podtrzymywania tkankowego 28/35 dni
- Całkowity czas absorpcji 56/70 dni
- High initial strength and moderated absorption during effective time of wound healing
- Excellent knot reliability
- Optimal strength duration = 28/35 days
- Total absorption time = 56/70 days



Poręczność / Handling

- Miękka struktura plecionki oraz delikatne powleczenie szwu (poniżej 0,5% masy szwu), aby nadać idealny poślizg
- Soft, thanks to the fine braid structure and thanks to a light coating (less than 0,5%) sufficient to guarantee a perfect slide

Tolerancja tkankowa / Tissue tolerance

- Wysoka biokompatybilność osiągnięta poprzez regularną i powtarzalną absorpcję na drodze hydrolizy z minimalną odpowiedzią zapalną
- High biocompatibility reached with regular and reproducible hydrolysis absorption without critical inflammatory response

GLACTIME® GLACTIME

Plecionka wchłanialna (PGLA) / Absorbable PGLA braid



IGŁA / NEEDLE



Penetracja tkanki / Tissue penetration

- Ulepszona konstrukcja ostrza igły: okrągłej, okrągło-tnącej oraz tnącej dopasowana do wszystkich rodzajów tkanek
- Wysokiej jakości powłoka silikonowa
- Enhanced design of sharp Taper point, Cutting point and Tapercutting point (KL), suitable for all types of tissue
- High quality silicone coating



Odporność / Resistance

- Wysoka wytrzymałość na zginanie oraz plastyczność – najwyższej jakości stal nierdzewna (używana powszechnie w chirurgii sercowo-naczyniowej)
- High bending strength and ductility provided by high performance stainless steel (used in cardiovascular surgery)

Wskazania / Indications

- Chirurgia ogólna
- Chirurgia przewodu pokarmowego
- Ginekologia
- Urologia
- Ortopedia
- General surgery
- Digestive surgery
- Gynaecologic surgery
- Urologic surgery
- Orthopaedic surgery

