

GLYCO

TIPOLOGIA:

Sutura sintetica assorbibile intrecciata e rivestita.

COLORE:

Viola o undyed (beige).

MOLECOLA:

Acido poliglicolico (PGA).

TIPO DI RIVESTIMENTO:

Policaprolattone e stearato di calcio.

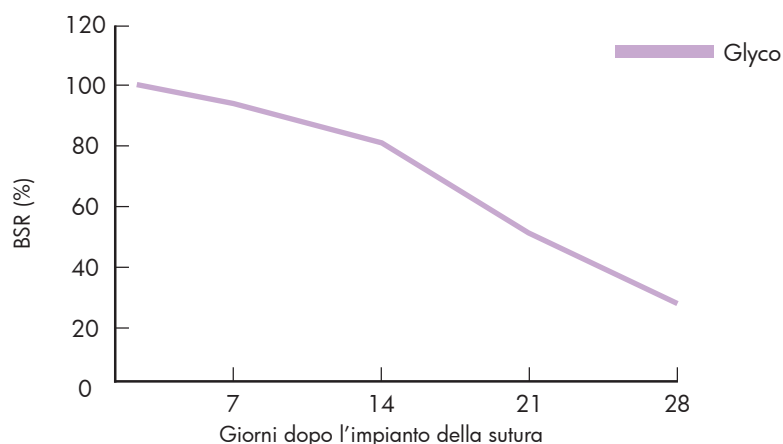
CARATTERISTICHE:

- Elevata resistenza tensile.
- Estrema maneggevolezza e facile esecuzione del nodo.
- Eccellente sicurezza di tenuta del nodo.
- Ottima scorrevolezza attraverso i tessuti.
- Profilo di assorbimento prevedibile.

INDICAZIONI:

Le suture Glyco sono indicate per l'approssimazione e/o la legatura dei tessuti molli in generale, incluso l'uso nelle procedure oftalmiche. La sicurezza e l'efficacia delle suture Glyco nei tessuti cardiovascolari e neurali non è stata definita.

La sutura Glyco, dopo due settimane dall'impianto, mantiene approssimativamente l'82% della resistenza alla rottura e dopo tre settimane circa il 56%.

RESISTENZA TENSILE IN VIVO:**ASSORBIMENTO:**

Avviene tramite idrolisi ed è completo all'incirca tra 60 e 90 giorni.

REAZIONE TISSUTALE:

Minima.

STERILIZZAZIONE:

Ossido di etilene.

CALIBRI:

USP da 8/0 a 2.
EP da 0,4 a 5.

VALIDITÀ:

5 anni.

CERTIFICAZIONE:

CE 0373 Organismo Notificato "Istituto Superiore di Sanità".

CLASSE DI APPARTENENZA:

III