

BIOSHORT

TIPOLOGIA:

Sutura sintetica assorbibile monofilamento.

COLORE:

Viola o undyed (ambra).

MOLECOLA:

Copolimero composto da Glicolide al 75% e ϵ -caprolattone al 25% (PGA-PCL).

TIPO DI RIVESTIMENTO:

Non rivestita.

CARATTERISTICHE:

- Elevata resistenza tensile.
- Estrema maneggevolezza, flessibilità e facile esecuzione del nodo.
- Passaggio atraumatico attraverso i tessuti grazie alla superficie levigata.
- Ottima scorrevolezza attraverso i tessuti.
- Basso effetto memoria.

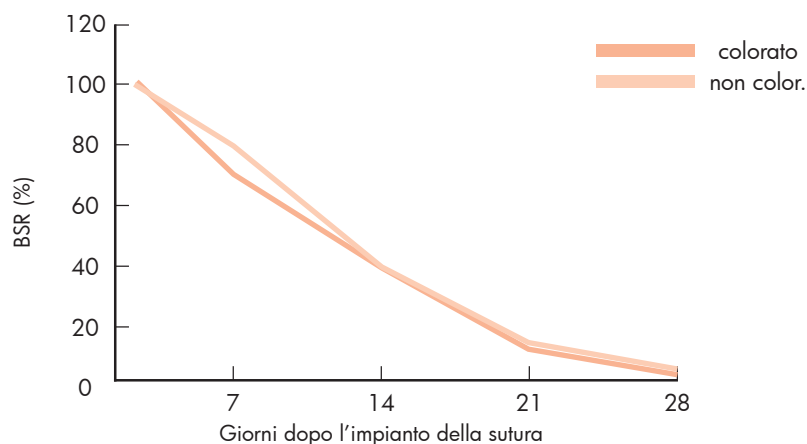
INDICAZIONI:

Le suture Bioshort sono indicate per l'approssimazione e/o la legatura dei tessuti molli in generale, vasi e fascia. Possono essere impiegate in chirurgia gastrointestinale, plastica e ricostruttiva, urologia, ginecologia e ostetricia. Non è indicato l'uso nei tessuti cardiovascolari, sul sistema nervoso centrale, in microchirurgia e chirurgia oftalmica.

COLORATO: 70% ad una settimana; 40% a due settimane; 12% a tre settimane; 3% a quattro settimane.

NON COLORATO: 80% ad una settimana; 40% a due settimane; 15% a tre settimane; 4% a quattro settimane.

RESISTENZA TENSILE IN VIVO:



ASSORBIMENTO:

Avviene tramite idrolisi ed è completo all'incirca tra 90 e 110 giorni.

REAZIONE TISSUTALE:

Minima.

STERILIZZAZIONE:

Ossido di etilene.

CALIBRI:

USP da 6/0 a 1.
EP da 0,7 a 4.

VALIDITÀ:

5 anni.

CERTIFICAZIONE:

CE 0373 Organismo Notificato "Istituto Superiore di Sanità".

CLASSE DI APPARTENENZA:

III