

DYNEK

Австралийская компания «DYNEK» - один из мировых

лидеров по изготовлению современного шовного материала высокого качества.

Резорбируемый шовный материал «Biovek»

Плетёный синтетический рассасывающийся шовный материал



Состав: состоит из полигликолида, покрыт составом из

поликапролактона и кальция стеарата, образуя единый абсорбционный профиль.

Показания: шовный материал «Biovek» широко используется

при различных хирургических операциях.

Свойства:

- удобство в работе;
- предсказуемые сроки рассасывания;
- минимальная возможность воспаления ткани;

- высокая прочность узла;
- гладкое скольжение через ткань, минимальная травматизация;

Прочность нити:

- 70% прочности сохраняется в течение 14 дней;
- 50% прочности сохраняется в течение 21 дня;
- <10% прочности сохраняется в течение 28 дней;

Абсорбция: потеря прочности и окончательное рассасывание резорбируемого шовного материала «Biovek» происходит путём гидролиза под действием ферментов.

Стерилизация: этилен оксид.

Цвет: неокрашенный бежевый цвет, окрашенный фиолетовый цвет (добавления одобрены FDA).

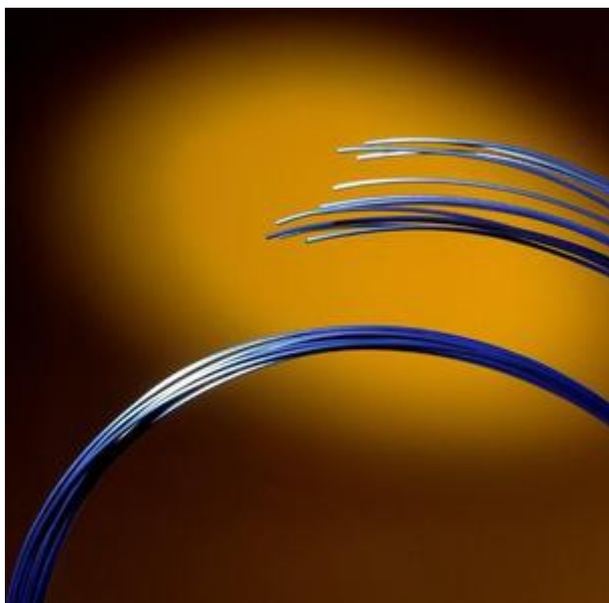
Упаковка: стерильная нить «Biovek» выпускается размером 4/0 и 5/0, длиной 45 и 76 см.

Используются обратнорезающие иглы, 3/8 окружности, длиной 18 и 24мм. Все иглы обработаны силиконом для лучшего скольжения.



Нерезорбируемый шовный материал «Nylene»

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал



Состав: материал состоит из полиамида.

Показания: шовный материал «Nylene» широко используется в общей, пластической, хирургии.

Свойства:

- высокая эластичность;

- гарантированная прочность;
- постоянный диаметр нити;
- надежность аккуратного и ровного узла;
- прекрасная способность удерживания узла;

Стерилизация: радиационный метод.

Упаковка: стерильная нить «Nylene» выпускается размером

4/0, 5/0 и 6/0, длиной 45 и 76 см. Используются обратнорежущие

иглы, 3/8 окружности, длиной 12, 13, 16, 18, и 24 мм. Все иглы

обработаны силиконом для лучшего скольжения.

Номенклатура:

- N 1504** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 76 см., 16мм., высш. категория
- N 404** Нерезорбируемая нить "Nylene" 4/0, 45 см., 16мм, высш. категория
- N 405** Нерезорбируемая нить "Nylene" 4/0, 45 см., 18мм., высш. категория
- N 504** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 16мм., высш. категория
- N 5040** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 13мм., высш. категория
- N 505** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 18мм., высш. категория
- N 604** Нерезорбируемая нить "Nylene" 6/0, 45 см., 16 мм., высш. категория
- N 605** Нерезорбируемая нить "Nylene" 6/0, 45 см., 18мм., высш. категория
- AN 1504** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 76 см., 16мм., I категория
- AN 404** Нерезорбируемая нить "Nylene" 4/0, 45 см., 16мм., I категория
- AN 405** Нерезорбируемая нить "Nylene" 4/0, 45 см., 18мм., I категория
- AN 504** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 16мм., I категория
- AN 5040** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 13мм., I категория
- AN 505** Нерезорбируемая нить "Nylene" 5/0, 45 см., 18мм., I категория
- AN 604** Нерезорбируемая нить "Nylene" 6/0, 45 см., 16 мм., I категория
- AN 605** Нерезорбируемая нить "Nylene" 6/0, 45 см., 18мм., I категория
- AB 1505** Резорбируемая нить "Biovek" 5/0, 76 см., 18 мм, высш. категория
- AB 405** Резорбируемая нить "Biovek" 4/0, 45 см., 18 мм., высш. категория