

Нерассасывающиеся хирургические сетки изготовлены из монофиламентной полипропиленовой пряжи. Они относятся к группе «легких» сеток, т.е. с минимумом имплантированного синтетического материала. Характеризуются высокой механической прочностью, гарантирующей долговечность сцепления сетки с фасцией, хорошей фиксацией и разнонаправленной памятью формы, малым поверхностным весом. Края сетки не распускаются во время сшивания возле краев, не выступают свободные нити. Размер ячеек подобран соответствующим образом, обеспечивая легкий прокол иглой и способствуя быстрому росту соединительной ткани без образования большого рубца. Монофиламентная структура сводит к минимуму риск возникновения инфекции. Параметры изделия:

- [тест на разрывную прочность](#)
- [тест на деформацию и вздутие](#)
- [тест на рассечение швов](#)

Применение: Рекомендуются для операций по реконструкции с целью укрепления и поддержания слоя ткани, в таких случаях как:

- первичные и рецидивирующие грыжи
- послеоперационные грыжи с большими воротами
- пупочные грыжи
- паховые и бедренные грыжи

Виды:

- MACROPORE – сетка с крупными порами (поверхность около 4 мм^2)
- THINLIGHT – сетки со стандартным размером пор; универсальное применение
- стерильные (стерилизованы оксидом этилена)

Размеры и упаковка:

- каждая версия от 50×60 мм до 300×300 мм
- упаковано в двойной бумажно-пленочный пакет, и бумажный конверт по 1 шт.

Для получения дополнительной информации посетите www.optomesh.ru

