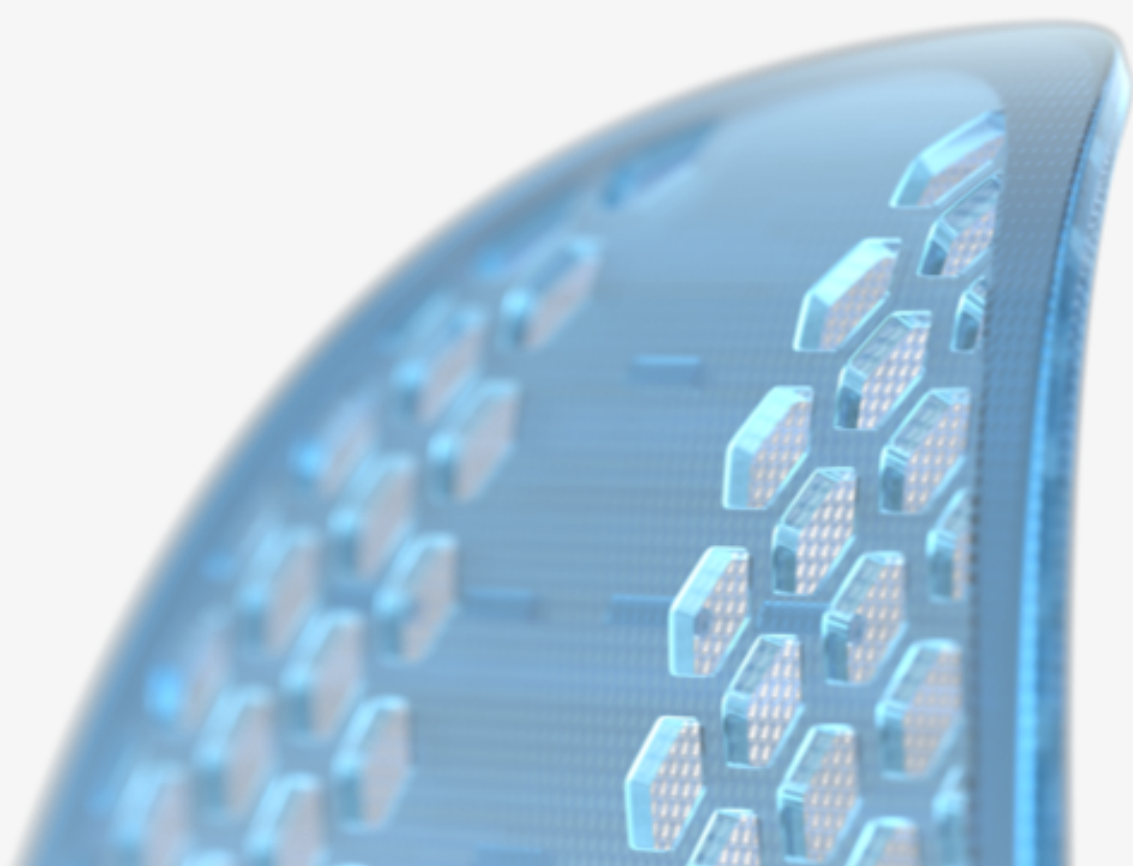




iconlab

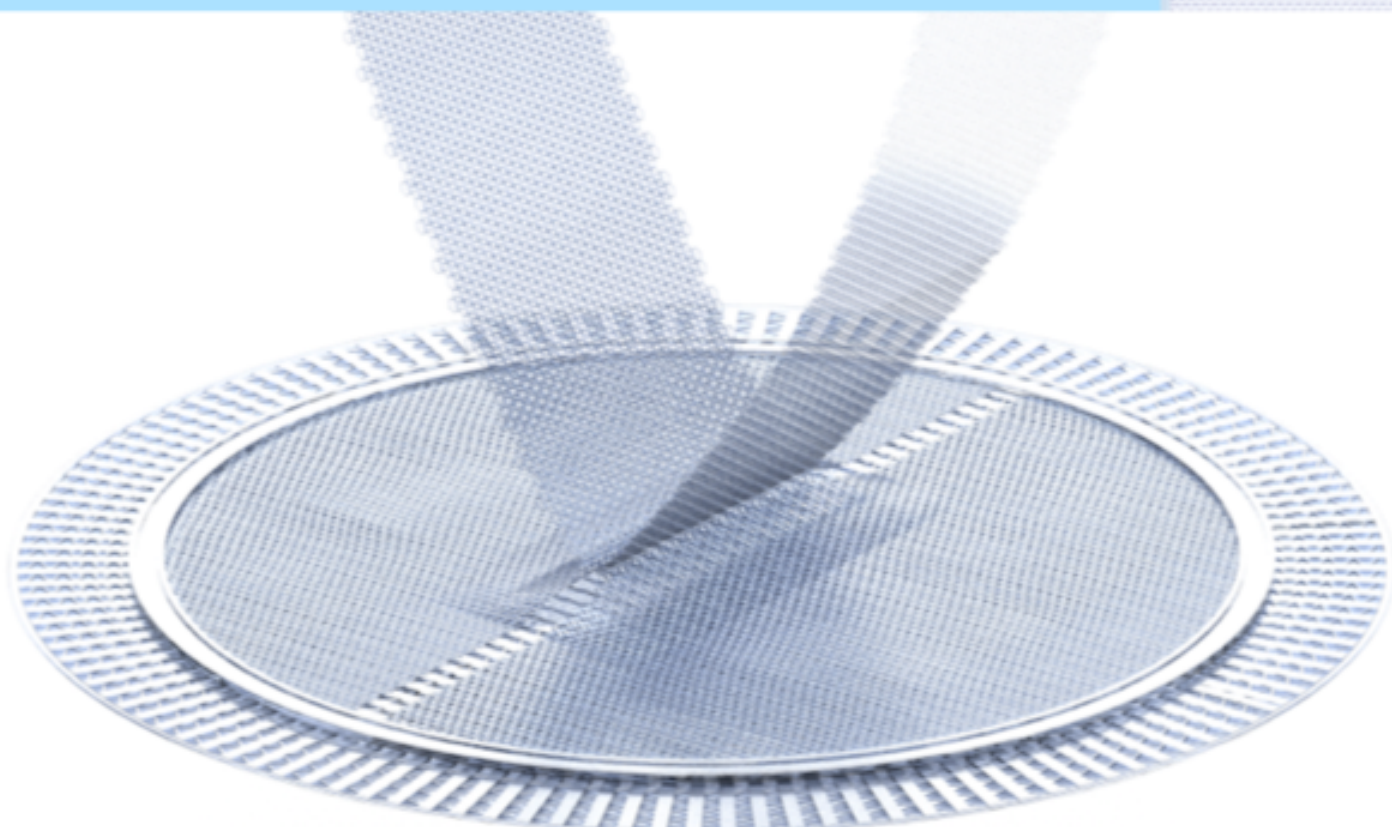
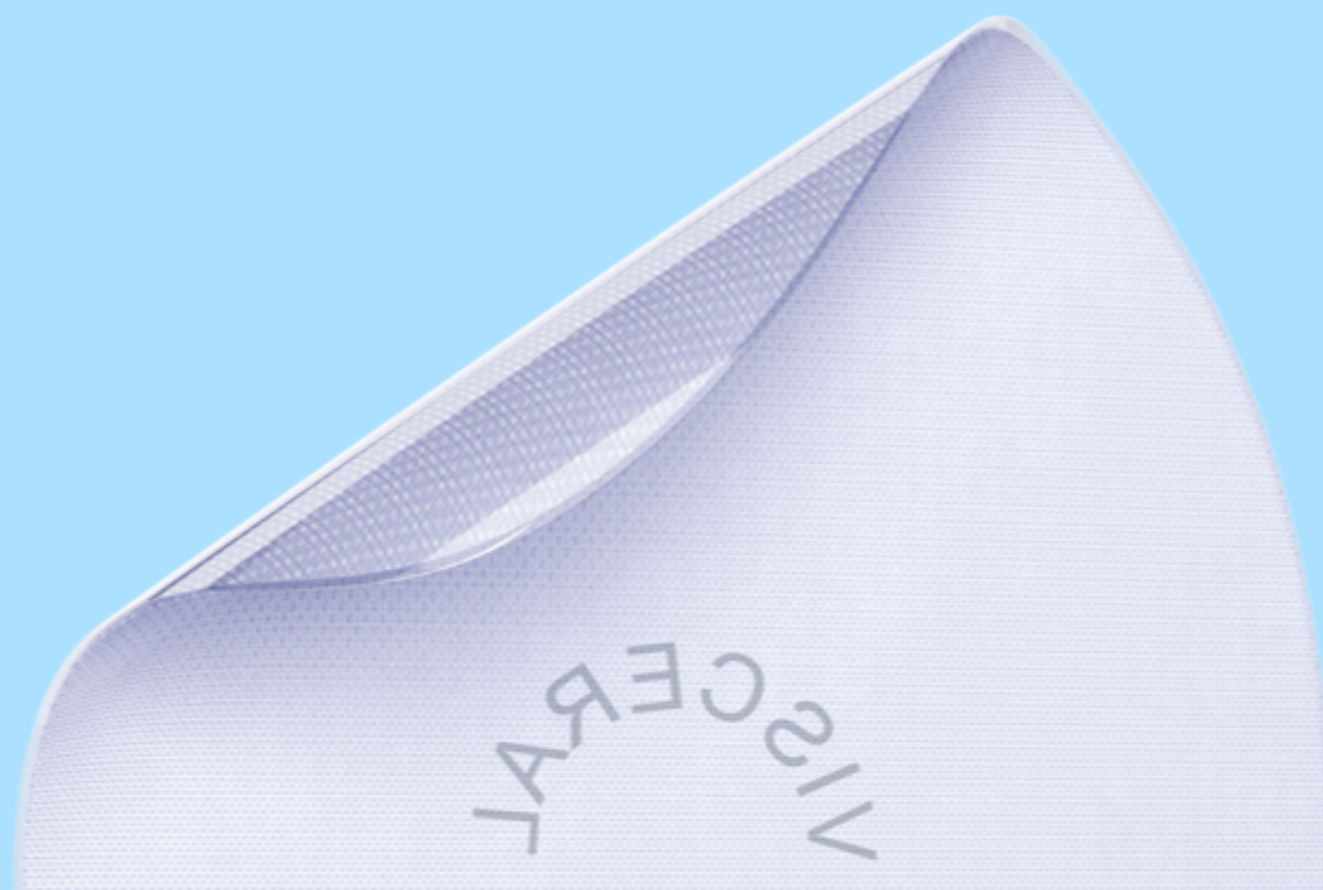
Сетки для хирургии грыж

с антиспаечным покрытием
из гидрофобного акрила

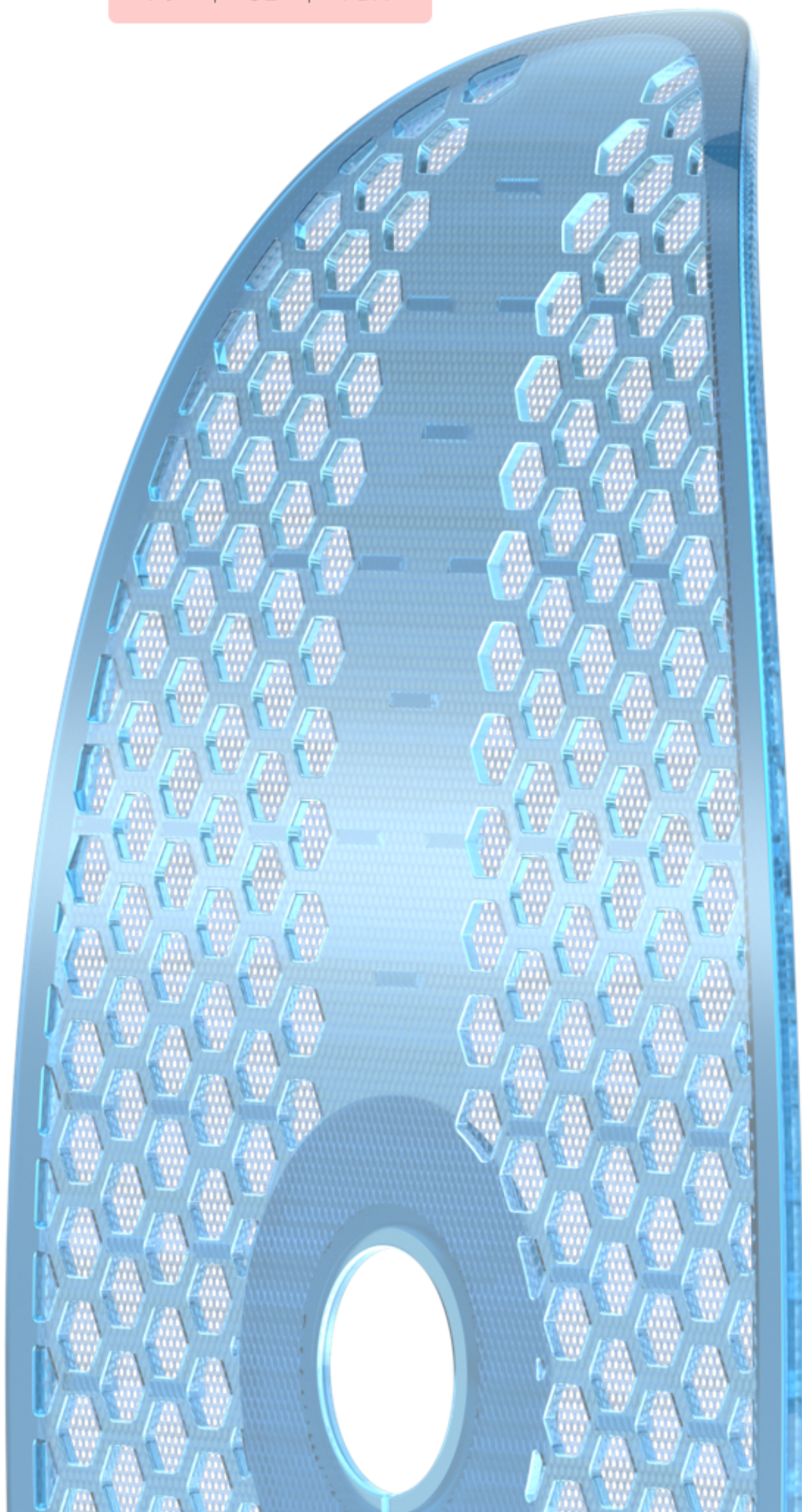


Li PP

IPOM PP



IPOM UP



Li PP

Из макропористого полипропилена и антиадгезивного материала, - РЕПЕРЕН(ТМ), одобренного CE и FDA

- + Разрешён для применения в России.
- + Биостабильный материал и анатомичная конструкция минимизируют усадку и хроническую боль.
- + Разрывная нагрузка более 27 Н/см (данные независимой технической лаборатории)
- + Защитное кольцо и сетчатый слой из РЕПЕРЕНА в месте прилегания семенного канатика для исключения его повреждения и формирования естественного канала. Имплантат обеспечивает подвижность структур семенного канатика и органов, сопряженных с ним;
- + Эффективность подтверждена многочисленными исследованиями
- + Маркер в виде цифры «12» указывает на правильность установки имплантата - полипропиленом к задней стенке пахового канала.

IPOM: ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

ПУБЛИКАЦИЯ

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ ПОСЛЕ-ОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПЛАНТОВ РЕПЕРЕН.

Акилин К.А., Иванов Н.А., Попов Ю.П., и др. ГБОУ ВПО МГМСУ, Москва ГКБ №40 ДЗМ

40

ПАЦИЕНТОВ

МЕНЬШЕ РЕЦИДИВОВ
ПО СРАВНЕНИЮ
С SUB-LAY

ПУБЛИКАЦИЯ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИМПЛАНТОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ И СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА «РЕПЕРЕН» ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ

Хитарьян А.Г., Дорожная клиническая больница, Ростов-на-Дону

45

ПАЦИЕНТОВ

СПАЕК НЕ
ОБНАРУЖЕНО

ОТЧЁТ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

• КОНТРОЛЬ УЗИ И КТ

10

ПАЦИЕНТОВ

СПАЕК НЕ
ОБНАРУЖЕНО

МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

6

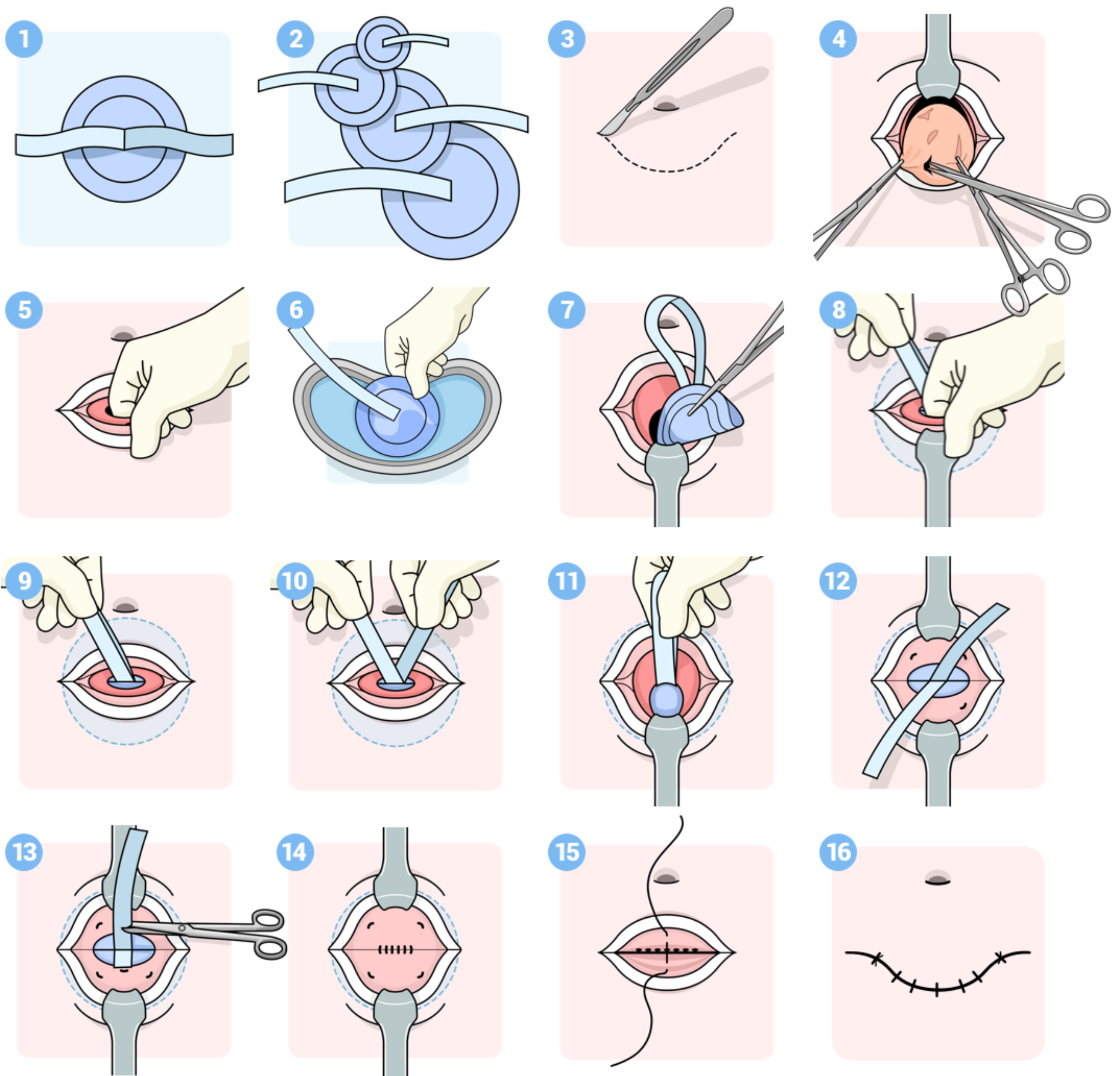
ПАЦИЕНТОВ

СПАЕК НЕ
ОБНАРУЖЕНО

КОНТРОЛЬ
УЗИ И МРТ

БОЛЕЕ 5000 ОПЕРАЦИЙ В РФ

IPOM UP: схема установки



1 выбор методики иссечения пупочной грыжи

2 наличие размерного ряда дает возможность оптимально подобрать имплантат

3 полулунный разрез с минимально возможным размером доступа

4 иссечение грыжевого мешка

5 выделение грыжевых ворот с подготовкой краев для размещения имплантата

6 смачивание в стерильном физ растворе для лучшего введения и расправления в полости

7 правильное введение в брюшную полость, сворачивать имплантат только в 2 раза

8 пальцем расправить имплантат, убедиться что он полностью "раскрылся"

9 позиционирование и расправление имплантата внутри брюшной полости пальцем или инструментом, расправление карманов

10 подтягиваем до соответствующего упругого натяжения

11 разведение в стороны за ленты для визуализации краёв имплантата

12 фиксация в 4-х точках за внешние полипропиленовые карманы имплантата

13 отсечение лент позиционирования

14 фиксация по всей длине с одновременным ушиванием в стык

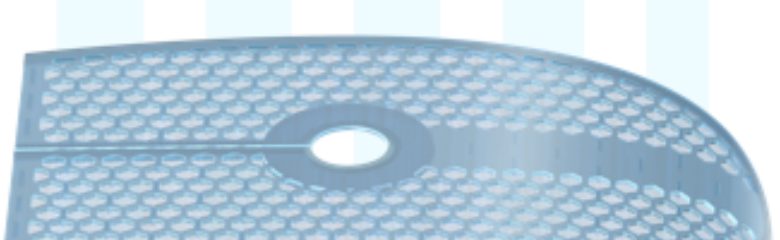
15 послойное ушивание раны

16 ушивание кожного лоскута внутренними косметическими швами или кожным степлером

Li PR

паховая грыжа методом Лихтенштейн с покрытием Реперен
 Для предотвращения спаек со структурами семенного канатика

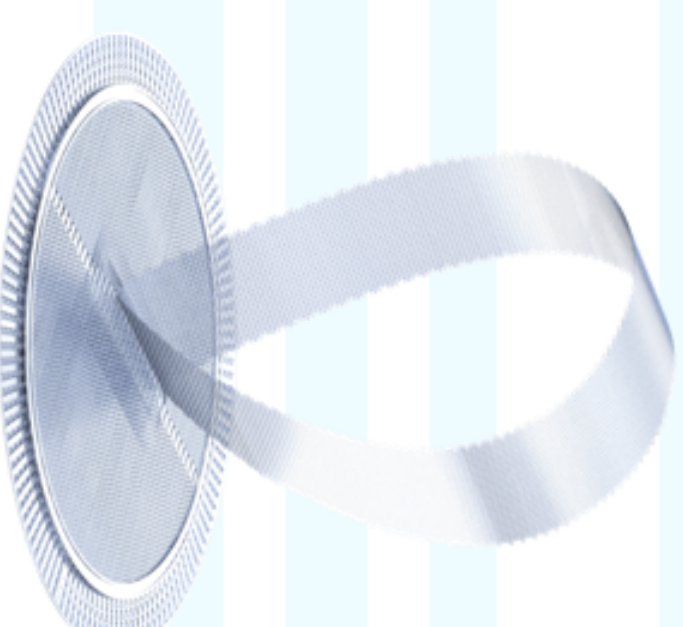
R7-LiP-85-40	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-7-85-40	85X40X8	<input type="checkbox"/>
R7-LiP-90-50	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-7-90-50	90X50X8	<input type="checkbox"/>
R7-LiP-85-40	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-7-110-60	110X60X8	<input type="checkbox"/>
R9-LiP-90-50	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-9-90-50	50X90X12	<input type="checkbox"/>
R8-LiP-100-50 (L)	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-8-100-50 (L)	50X100X12 L	<input type="checkbox"/>
R8-LiP-100-50 (R)	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-8-100-50 (R)	50X100X12 R	<input type="checkbox"/>
R9-LiP-110-60	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-9-110-60	60X110X12	<input type="checkbox"/>
R8-LiP-110-60 (L)	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-8-110-60 (L)	60X110X12 L	<input type="checkbox"/>
R8-LiP-110-60 (R)	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-8-110-60 (R)	60X110X12 R	<input type="checkbox"/>



IPOM UR

пупочная и послеоперационная
 грыжа методом IPOM

R17-URP40	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-17-40	D 40	<input type="checkbox"/>
R17-URP60	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-17-60	D 60	<input type="checkbox"/>
R17-URP80	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-17-80	D 80	<input type="checkbox"/>
R17-URP100	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-17-100	D 100	<input type="checkbox"/>



IPOM PR

вентральная и послеоперационная грыжа
 методом IPOM, с полипропиленом

R16-iPP100	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-100	D 100	<input type="checkbox"/>
R16-iPP150-100	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-150-100	100x150	<input type="checkbox"/>
R16-iPP150	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-150	D 150	<input type="checkbox"/>
R16-iPP200-150	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-200-150	150x200	<input type="checkbox"/>
R16-iPP250-150	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-250-150	150x250	<input type="checkbox"/>
R16-iPP200	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-200	D 200	<input type="checkbox"/>
R16-iPP300-200	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-300-200	200x300	<input type="checkbox"/>
R16-iPP300-250	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-300-250	250x300	<input type="checkbox"/>
R16-iPP350-250	РЕПЕРЕН® (РЕРЕREN®)-16-350-250	250x350	<input type="checkbox"/>



артиклы

наименование

форма/размер

Добавить в корзину, шт.

