

<p>Клиническое сведение хирурга и персонала операционной Инструкция по применению Маркировка Информация о нитях</p> <p>REF АРТИКУЛ. НОМЕР ПРОДУКТА ПО КАТАЛОГУ</p> <p>SN СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР</p> <p>LOT НОМЕР ПАРТИИ</p> <p> ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО ГОДА И МЕСЯЦА, УКАЗАННЫХ НА УПАКОВКЕ</p> <p>STERILE R СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЕМ РАДИАЦИИ</p> <p>STERILE EO СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЕМ ОКИСИ ЭТИЛЕНА</p> <p>STERILE L СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПАРОМ ИЛИ СУХИМ ЖАРОМ</p> <p> ИЗГОТОВИТЕЛЬ</p> <p> ДАТА ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>RUS LAB - 0.0 1.2.8.6.4@0.0.1</p>	<p> НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ ПОВТОРНО</p> <p> НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО</p> <p> НЕ СТЕРИЛЬНО</p> <p> НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ НАРУШЕНИИ БАРЬЕРА СПРОДОВОЛСТВИЯ ИЛИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ УПАКОВКИ</p> <p> БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ХРАНИТЬ В СХОДНОМ МЕСТЕ</p> <p> НЕ ДОПУСКАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА, ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА</p> <p> БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</p> <p> ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</p> <p> НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА</p> <p> ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА</p>	<p> ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН</p> <p> ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ</p> <p> ОГРАНИЧЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ</p> <p> ОСТОРОЖНО! ОБРАТИТЕСЬ К СПРОДОВОЛСТВИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p> ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ДЕКЛАРИРОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ</p> <p> БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</p> <p> ХРУПКОЕ, ОБРАЩАТЬСЯ ОСТОРОЖНО</p> <p> КОЛЮЧАЯ ИГЛА TAPER POINT (ТАПЕРПОИНТ)</p> <p> МОДИФИЦИРОВАННАЯ КОЛЮЧАЯ ИГЛА TAPER POINT PLUS (ТАПЕРПОИНТ ПЛЮС)</p>	<p> ИГЛА CC (СИСИ)</p> <p> КОЛЮЧЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА ТАПЕРСИТ (ТАПЕРКЕТ)</p> <p> ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА</p> <p> TROCARPPOINT (ТРОКАРПОИНТ)</p> <p> ШПАЛЬНАЯ ИГЛА</p> <p> РЕЖУЩАЯ ИГЛА</p> <p> РЕЖУЩАЯ ИГЛА PRIME (ПРАЙМ)</p> <p> ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА PRIME (ПРАЙМ)</p> <p> КОЛЮЧАЯ ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА ETHIGUARD (ЭТИГАРД)</p>	<p> НЕОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ЗНАК СЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА, ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОБЩЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВЫ 93/42/ЕС МЕДИЦИНСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ</p> <p> НЕОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ</p> <p> ЛЕГКО ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ УПАКОВКА</p>	<p>Инструкция по использованию</p> <p>Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическими иглами и без игл: ВИКРИЛ (VICRYL). ОПИСАНИЕ Нити ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным швовым материалом, изготовленным из сополимера, который на 90 % состоит из гликоловид и на 10 % из L-лактida. Эмпирическая формула сополимера – (C2H202)n(C3H402)l. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликоловид и лактида (Полиглактин 370) и стеарат кальция. Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) окрашиваются фиолетовым D+С №2 (номер цветового кода: 60725) при полимеризации. Также имеются в наличии неокрашенные швовые материалы. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Следует отметить, что нити</p> <p>ВИКРИЛ (VICRYL) некоторых размеров выпускается в виде мононити. Иглы могут быть с постоянно закрепленной нитью или с "ушком" типа CR (control release), что позволяет не обрезать нити, а вытягивать их. Полное описание представлено в каталоге. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) соответствуют требованиям стандартов Фармакопеи США (U.S.P.) для "Рассасывающихся хирургических швовых материалов". Европейской Фармакопеи для "Стерильных синтетических рассасывающихся плетенных швовых материалов" (кроме незначительных превышений спецификаций по диаметру в отдельных случаях).</p> <p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Нити ВИКРИЛ (VICRYL) предназначены для профессионального использования в медицинских лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>ПОКАЗАНИЯ</p> <p>Нити ВИКРИЛ (VICRYL) предназначаются для общего использования приближении и/или соединении мягких тканей, включая использование в глазной хирургии, при анастомозе периферических нервов и в</p> <p>микрохирургии на сосудах менее 2 мм диаметром. Безопасность и эффективность применения нитей ВИКРИЛ (VICRYL) в сердечно-сосудистой хирургии не установлена.</p> <p>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Следует выбирать и накладывать швы, учитывая следующие факторы: состояние большого, хирургический опыт, технику хирургического вмешательства, размер раны.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ</p> <p>Нити ВИКРИЛ (VICRYL) вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией волокнистый соединительной тканью. Нарастящая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание нитей ВИКРИЛ (VICRYL) происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на гликоловую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме.</p> <p>РАССАСЫВАНИЕ</p> <p>Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность к разрыву теряется к пятой неделе после имплантации. Полное рассасывание нитей ВИКРИЛ (VICRYL) обычно наступает через 56–70 дней.</p>
---	--	---	---	---	--

<p>Количество единиц измерения</p> <table border="1"> <tr> <td>14 дней</td> <td>75 %</td> </tr> <tr> <td>21 день (1-й месяц)</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>21 день (2-й месяц)</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>28 дней (3-й месяц)</td> <td>25 %</td> </tr> </table> <p>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ</p> <p>Так как эти швовые материалы являются рассасывающимися, они не должны применяться там, где требуется длительное сопоставление тканей под давлением.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/МЕРЫ ПРЕДОСТОРОДНОСТИ/ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ</p> <p>Пользователи должны быть знакомы с хирургическими процедурами и методами работы с рассасывающимися швовыми материалами до начала использования нитей ВИКРИЛ (VICRYL) для закрытия ран, так как риск расхождения краев раны меняется в зависимости от места применения и типа используемого швового материала. Хирурги должны учитывать взаимодействие с организмом при выборе швового материала (см. раздел ДЕЙСТВИЕ).</p> <p>Как и в случае с любыми другими инородными телами, длительный контакт любого швового материала с соплеменным раствором (например, в мочевыводящих или</p>	14 дней	75 %	21 день (1-й месяц)	50 %	21 день (2-й месяц)	40 %	28 дней (3-й месяц)	25 %	<p>конкрементом). Рассасывающиеся нити ВИКРИЛ (VICRYL) может временно выступать в качестве такого инородного тела.</p> <p>В случае инфицирования раны ее ведение осуществляется по общепринятой схеме лечения инфицированных и загрязненных ран. Так как хирург имеет дело с рассасывающимися швовыми материалами, может возникнуть необходимость применения дополнительного нерассасывающегося швового материала для закрытия ран в местах, которые могут испытывать удлинение, растяжение, подвергаться повышенной нагрузке или которым нужна дополнитель</p>
14 дней	75 %								
21 день (1-й месяц)	50 %								
21 день (2-й месяц)	40 %								
28 дней (3-й месяц)	25 %								