

<p><b>Ключевому сведению хирурга и персонала операционной</b>          Номер инструкции: 802.08.001244/001          Инструкция по применению          Медицинская. Хирургический шовик</p>		НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ ПОВТОРНО		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН		ИГЛА СС (СИСО)		ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА		НЕОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ		Инструкция по использованию Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическими иглами и без игл: ВИКРИЛ (VICRYL) ОПИСАНИЕ Нити ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90 % состоит из гликолида и на 10 % из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H202)m(C3H402)n. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Нити ВИКРИЛ (VICRYL) окрашиваются фиолетовым D+C №2 (номер цветового кода: 60725) при полимеризации. Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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	
REF	АРТИКУЛ. НОМЕР ПРОДУКТА ПО КАТАЛОГУ	НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО		ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ		КОЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА TAPER CUT (ТАПЕРКАТ)		ОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		Викирил (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. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ Следует выбирать и накладывать швы, учитывая следующие факторы: состояние больного, хирургический опыт, технику хирургического вмешательства размер раны. ДЕЙСТВИЕ Нити ВИКРИЛ (VICRYL) вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией волокнистой соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание нитей ВИКРИЛ (VICRYL) происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на гликолевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. 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.	
SN	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР, ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НЕ СТЕРИЛЬНО		ОСТОРОЖНО ОБРАТИТЕСЬ К СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА		ОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ		Нити ВИКРИЛ (VICRYL) предназначены для профессионального использования в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях. ПОКАЗАНИЯ Нити ВИКРИЛ (VICRYL) предназначены для общего использования при сближении и/или соединении мягких тканей, включая использование в глазной хирургии, при анастомозе периферических нервов и в	
LOT	НОМЕР ПАРТИИ	НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ НАРУШЕНИИ БАРЬЕРА С ПЕРИВЯЗКИ ИЛИ ПРИ ПОВРЕЖДЕННОЙ УПАКОВКЕ		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		ТРОСКАРПОИТ (ТРОКАРПОИТ)		ОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		Знак CE и ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР КОНСТРУИРУЮЩЕГО ОРГАНА. ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОБЩЕЕВРОПЕЙСКОГО ДИРЕКТИВЫ 93/42 ПО МЕДИЦИНСКИМ УСТРОЙСТВАМ.	
STERILE R	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО ГОДА И МЕСЯЦА, УКАЗАННЫХ НА УПАКОВКЕ	НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ НАРУШЕНИИ БАРЬЕРА С ПЕРИВЯЗКИ ИЛИ ПРИ ПОВРЕЖДЕННОЙ УПАКОВКЕ		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА		ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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	
STERILE EO	СТЕРИЛИЗАЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЖИГА ЭТИЛЕНА	БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ, ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		РЕЖУЩАЯ ИГЛА		ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ		Знак CE и ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР КОНСТРУИРУЮЩЕГО ОРГАНА. ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОБЩЕЕВРОПЕЙСКОГО ДИРЕКТИВЫ 93/42 ПО МЕДИЦИНСКИМ УСТРОЙСТВАМ.	
STERILE I	СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПАРОМ ИЛИ СУХОМ ЖАРОМ	НЕ ДОПУСКАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА, ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		РЕЖУЩАЯ ИГЛА P/IME (ПРАЙМ)		ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ		Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА P/IME (ПРАЙМ)		ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ		Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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	
	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		КОЮЩАЯ ИГЛА TAPER POINT (ТАПЕРПОИТ)		ОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, КРУЧЕНЫЙ МАТЕРИАЛ		Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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	
		ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА		БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК		КОЮЩАЯ ИГЛА TAPER POINT PLUS (ТАПЕРПОИТ ПЛЮС)		НЕОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		НЕОКРАШЕННЫЙ, РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ С ПОКРЫТИЕМ		Также имеются в наличии неокрашенные шовные 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>Количество дней инкубации</p> <table border="1"> <tr> <td>14 дней</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>21 день (3-4 недели)</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>28 дней (7-8 недель)</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>35 дней (5-6 месяцев)</td> <td>25%</td> </tr> </table> <p>Остаточная жизнеспособность % переносимости процесса</p>		14 дней	75%	21 день (3-4 недели)	50%	28 дней (7-8 недель)	40%	35 дней (5-6 месяцев)	25%	<p>железеводящих путях) может привести к образованию конкремента. Рассасывающиеся нити ВИКРИЛ (VICRYL) может временно выступать в качестве такого инородного тела. В случае инфицирования раны ее ведение осуществляется по общепринятой схеме лечения инфицированных и загрязненных ран. Так как хирург имеет дело с рассасывающимся шовным материалом, может возникнуть необходимость применения дополнительного нерассасывающегося шовного материала для закрытия ран в местах, которые могут испытывать удлинение, растяжение, подвергаться повышенной нагрузке или которым нужна дополнительная поддержка. Шовные материалы, которые остаются на коже более 7 дней, могут вызвать локальное раздражение. Они должны быть сняты согласно инструкции. При определенных условиях (например, при ортопедических операциях), хирург может использовать внешнюю поддержку для иммобилизации суставов. В тканях с недостаточным кровоснабжением</p>		<p>следует использовать рассасывающиеся шовные материалы с осторожностью, так как может произойти отторжение шовного материала и замедленное рассасывание. Подкожные швы должны быть наложены как индукции, которые обычно связаны с процессом рассасывания. Применение данного шовного материала не рекомендуется у пожилых, истощенных и ослабленных больных, или если присутствуют условия, замедляющие заживление раны. При обращении с этим или любым другим шовным материалом следует избегать нанесения повреждений материалу. Осторожно применяйте хирургические инструменты, такие как зажимы и иглодержатели, которыми можно раздавить или смять шовные материалы. Также следует осторожно обращаться с хирургическими иглами. Фиксировать иглу в иглодержателе следует в точке, расположенной на расстоянии от 1/3 до 1/2 от</p>		<p>конца иглы. Если вы держите иглу близко к острому, то это затруднит прокол и может вызвать перелом иглы. Если вы держите иглу близко к заднему концу или месту насадки, это может привести к изгибу или облому. Все иглы являются намагничиваемыми и поэтому не должны использоваться в активном магнитном поле. Пользователи должны осторожно обращаться с хирургическими иглами во избежание случайных ранений. Ипользованные иглы должны собираться в контейнере с маркировкой „Острые предметы“. Требование адекватной надежности узлов предполагает применение стандартных хирургических методов наложения плоских и прямоугольных узлов с использованием дополнительных петель, исходя из хирургических показаний и опыта хирурга. Дополнительные петли могут быть особенно уместны при наложении узлов моноволоконных шовных материалов.</p>		<p>Не использовать/не стерилизовать повторно. Повторное использование устройства (или его частей) может создать риск преждевременного разрушения устройства и перекрестного заражения, в результате чего возможна инфекция или передача безвредных организмов пациенту или врачу через кровь. Побочные реакции, связанные с использованием этого материала, включают временное локальное раздражение в месте раны, временную воспалительную реакцию на инородные тела, покраснение, отечность и уплотнение в процессе рассасывания субкутанных швов. Как и любое другое инородное тело, нити ВИКРИЛ (VICRYL) может обострять существующую инфекцию. СТЕРИЛИЗАЦИЯ Нити ВИКРИЛ (VICRYL) стерилизуется газообразной окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию! Не использовать, если упаковка вскрыта или повреждена! Выбросить открытый, неиспользованный</p>		<p>шовный материал! ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА Специальных требований к условиям транспортировки и хранению не установлено. Не использовать после окончания срока годности. СРОК ГОДНОСТИ Срок годности изделия указан на упаковке продукта и составляет 66 месяцев. Не использовать после истечения срока годности. ГАРАНТИЯ Производитель гарантирует конечному потребителю отсутствие дефектов и соответствие характеристик продукта на протяжении всего срока годности продукта при условии СОБЛЮДЕНИЯ требований условий хранения, транспортировки и целостности упаковки. После использования, нити представляют потенциальную биологическую опасность, так как после применения они могут представлять потенциальную биологическую опасность из-за загрязнения кровью и другими биологическими материалами.</p>		<p>Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с принятыми в медицинской практике нормами, а также соответствующими местными, государственными и федеральными законодательными актами и инструкциями. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Каждая нить упаковывается в индивидуальную стерильную упаковку из фольги (первичная упаковка). Нити в индивидуальных первичных упаковках помещаются в картонную коробку (вторичная упаковка) в следующих вариантах фасовки: 12, 24 и 36 шт. После оборачивания в термоусадочную пленку, картонные коробки укладываются в третичную упаковку - картонную транспортную тару. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ  Не подлежит повторному использованию.  Количество штук  Годен до: год, месяц.  Гарантия стерильности при наличии не вскрытой или неповрежденной наружной</p>		<p>упаковки.  Метод стерилизации: обработка оксидом этилена  Торговый знак ЕС и регистрационный номер производителя. Продукция отвечает основным требованиям общеевропейского регламента 93/42/ЕЭС, предъявляемым к медицинским материалам и оборудованию.  Номер производственной серии  Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию!  Производитель  Номер по каталогу</p> <p>Производства: Johnson &amp; Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda. Rod. Presidente Dutra – KM 154 Sao Jose dos Campos, Sao Paulo 12240-908 Brasil</p>		<p>Johnson &amp; Johnson International c/o European Logistics Centre Leonardo Da Vinci, 15 BE-1831 Diegem, Belgium Ethicon, LLC 475 C Street, Los Frailes Industrial Park, Guaynabo 00969, Puerto Rico Ethicon Inc., Rout 22 West, Somerville, New Jersey 08876-0151, USA Уполномоченный представитель производителя: ООО "Джонсон &amp; Джонсон", 121614, Москва, ул. Крылатская, дом 17/2, Тел.: 8 (495) 580 77 77, факс: 8 (495) 580 78 78</p>	
14 дней	75%																								
21 день (3-4 недели)	50%																								
28 дней (7-8 недель)	40%																								
35 дней (5-6 месяцев)	25%																								