

СОБСТВЕННАЯ
ТОРГОВАЯ МАРКА

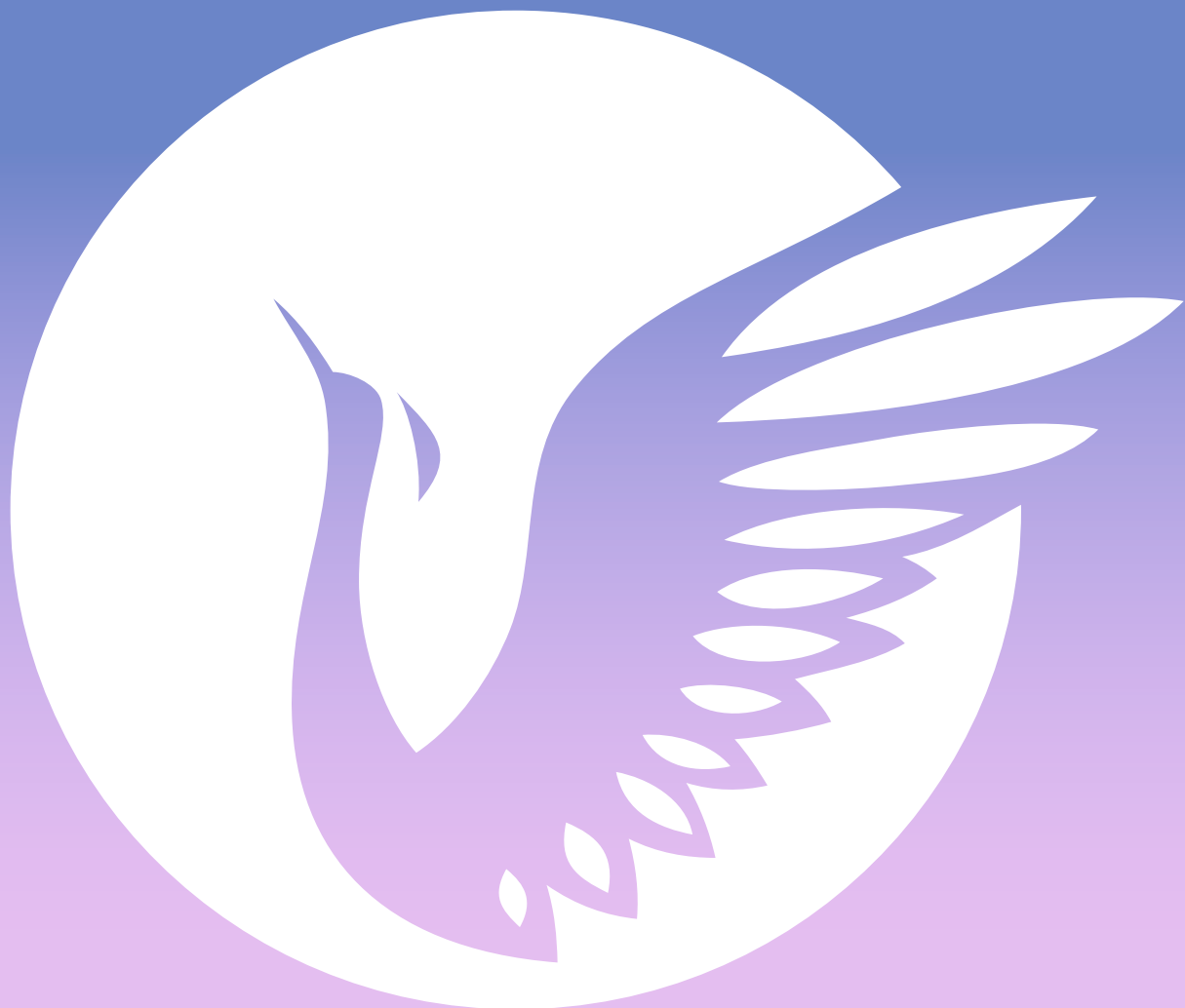


ИНЕКТА

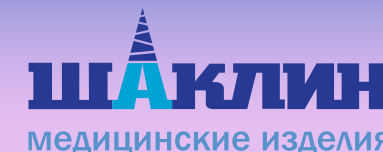


Мы помогаем сделать процесс лечения
эффективным, комфортным и безопасным

ШАКЛИН
медицинские изделия



О КОМПАНИИ



Более 5000 постоянных клиентов.

Более 300 контрактов с производителями и поставщиками.

Склады в Москве, Новосибирске, Владивостоке и Ростове-на-Дону, площадью более 5000 кв.м.

Собственная торговая марка INEKTA®.

Эксклюзивные продукты.

Опыт работы со сложными крупными проектами:

- оснащение ЦСО;
- централизованный закуп в нескольких регионах.

Мы гордимся тем, что внедрили единые стандарты контроля качества товаров, что позволило занять лидирующие позиции на рынке.

Контакты:

+7 (383) 336-01-23

+7 (383) 335-61-23

8-800-300-82-42

zakaz@shaklin.ru

www.shaklin.ru

За более чем 30 лет работы компания «Шаклин» стала одним из крупнейших поставщиков расходных медицинских изделий, медицинского оборудования и стоматологических материалов в России.

Сегодня география отгрузок - вся Россия, а география закупок - весь мир. В активе Компании крупные дилерские контракты, а также лицензия на поставки спиртосодержащей непищевой продукции (дезинфицирующих средств).

Под собственной торговой маркой INEKTA® компания размещает заказы на производство у крупных российских и зарубежных производителей: Китай, Индия, Южная Корея, Турция, Малайзия, Таиланд.

С 2006 года «Шаклин» является эксклюзивным представителем корейских стоматологических материалов DentKist® в России.

Быструю и точную отгрузку заказов обеспечивает логистическая служба: складской комплекс (площадью более 5000 кв.м.), собственный парк грузовых автомобилей и сотрудничество с надёжными транспортными компаниями.

Сотрудники компании способны решить любую задачу клиента, организовать сложную поставку (вплоть до оснащения ЦСО) или обучение по высокотехнологичному, эксклюзивному товару. Собственный тендерный отдел имеет опыт работы с годовыми централизованными закупками в крупных регионах.

Novosibirsk

АССОРТИМЕНТ

НОВИНКИ

Наборы для катетеризации
центральных вен

ЗАЩИТА РУК

Перчатки медицинские

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Системы инфузионные

Шприцы инъекционные

Иглы инъекционные

Жгуты венозные

Краны инфузионные

Периферические катетеры

САЛФЕТКА ИНЪЕКЦИОННАЯ

ЭЛЕКТРОДЫ

АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ

Катетер аспирационный

Иглы спинальные

Эпидуральные наборы

ДЫХАТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Канюля назальная кислородная

Фильтры

Контурные дыхательные

Маски

Воздуховоды

Загубник

Трубка полимерная



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ПРОКТОЛОГИЯ

Катетер питающий

Катетер желудочный

Катетер ректальный

УРОЛОГИЯ

Катетер Фолея

Катетер Нелатона

Мочеприёмники

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Катетер пупочный

Зеркало гинекологическое

Зонд, шпатель

Набор гинекологический

ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ

Лор наборы

Инструменты

ПРОЧЕЕ

Контейнер для сбора анализов

Чашка Петри

Наконечник для кружки Эсмарха

Пластырь фиксирующий

Пинцет

ЭЛЕКТРОДЫ



ЭЛЕКТРОДЫ

твердогелевый, жидкогелевый, одноразовый,
для ЭКГ длительного мониторинга

Производство	Китай
Модель	Твердогелевые - YD50, YD55, YB36-6, YB30-6, YD3550, YD43-6, YD4345 Жидкогелевые - YD-50-W

Электрод для длительного мониторинга:

В зависимости от модели содержит твердый или жидкий гель.

Обладает высокой проводящей способностью.

Обеспечивает прочную адгезию для обеспечения сигнала хорошего качества.

Одноразовый. Основа - PE пена.

Размеры, твердогелевые : Ø50 мм, Ø 55 мм, 30×36 мм, 35×50 мм,
36×42 мм, 43×45 мм, 43×49 мм
жидкогелевые : Ø50 мм



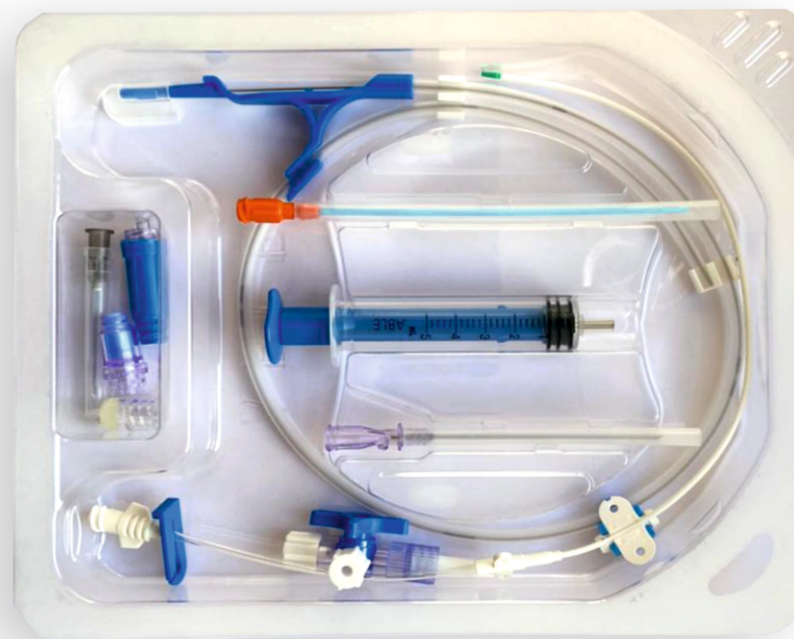
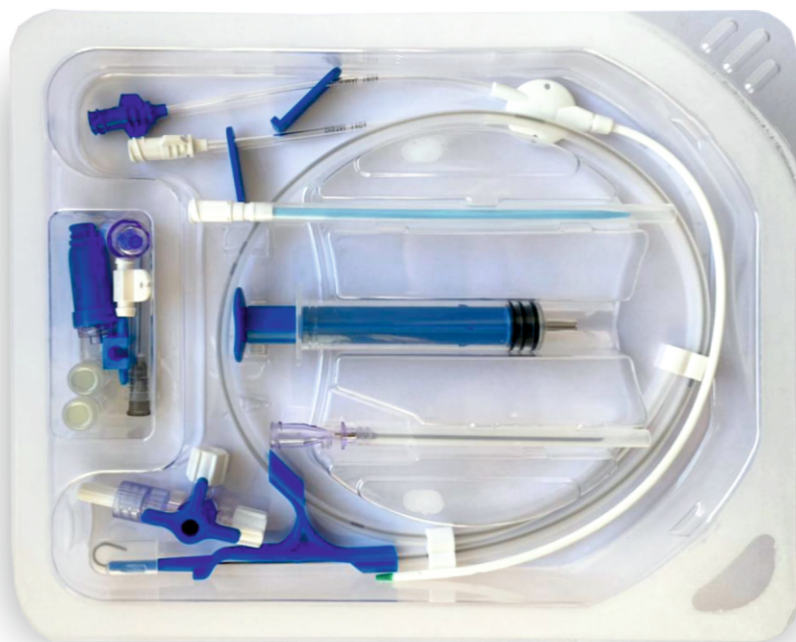
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭКГ

НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН ABLE

Производство	Китай
Код	FV-1526, FV-1625, FV-1626, FV-2425, FV-2726Y, FV-2826, FV-3726Y, FV-3726, FV-1263, FV-2464, FV-2564, FV-3564, FV-1223, FV-1326, FV-1424, FV-1426, FV-1525, FV1628, FV2422FV-2728, FV4924
Количество	Однопросветный, двухпросветный, трёхпросветный
Размер катетера	4F, 5F, 5,5F, 7F, 8F, 8,5 F, 14G, 16G, 18G, 22G, 20G

Наборы для катетеризации центральных вен ABLE

Предназначены для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера с целью длительного введения лекарственных препаратов, забора крови, проведения парентерального питания, инвазивного мониторинга кровяного давления.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ	КОД	СОСТАВ	ТИП	РАЗМЕР КАТЕТЕРА	ДЛИНА КАТЕТЕРА (СМ)	РАСШИРИТЕЛЬ	ПРОВОДНИК	ИГЛА ПРОВОДНИКОВАЯ		
БАЗОВЫЙ	FV-1424	Базовые наборы, состав: Центральный венозный катетер с цилиндрическим коннектором - 1 шт. Проводник катетера проволочный - 1 шт. Расширитель сосудов - 1 шт. Игла проводниковая - 1 шт. Зажим - 1 шт. Зажим для катетера - 1 шт. Игла инъекционная - 1 шт. Шприц для введения 5 мл - 1 шт, Заглушка инъекционная - 1 шт. Трехходовой кран - 1 шт. Разъем иглы положительного давления свободный - 1шт. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.	ОДНОПРОСВЕТНЫЙ	18G	13	5F X 6 CM	0,025" X 50 CM	19G X 38 MM	прямая	
	FV-1426			18G	20	5F X 6 CM	0,025" X 60 CM	19G X 38 MM	прямая	
	FV-1525			16G	16	6F X 10 CM	0,032" X 50 CM	18G X 65 MM	прямая	
	FV-1526			16G	20	6F X 10 CM	0,032" X 60 CM	18G X 65 MM	прямая	
	FV-1625			14G	16	8F X 10 CM	0,032" X 50 CM	18G X 65 MM	прямая	
	FV-1626			14G	20	8F X 10 CM	0,032" X 60 CM	18G X 65 MM	прямая	
	FV-2425		4F 7F 7F 8F 7F 7F	ДВУХПРОСВЕТНЫЙ	4F	16	5F X 6 CM	0,018" X 50 CM	20G X 33 MM	прямая
	FV-2726Y				7F	20	8F X 10 CM	0,032" X 60 CM	18G X 65 MM	У игла
	FV-2726				7F	20	8F X 10 CM	0,035" X 60 CM	18G X 65 MM	прямая
	FV-2826				8F	20	9F X 10 CM	0,035" X 60 CM	18G X 65 MM	прямая
	FV-3726Y				7F	20	8F X 10 CM	0,035" X 60 CM	18G X 65 MM	У игла
	FV-3726				7F	20	8F X 10 CM	0,035" X 60 CM	18G X 65 MM	прямая
ПОЛНЫЙ	FV-1263	Полные наборы, состав: Центральный венозный катетер - 1 шт. Проводник катетера проволочный - 1 шт. Расширитель сосудов - 1 шт. Игла проводниковая - 1 шт. Зажим - 3 шт. Зажим для катетера - 1 шт. Игла инъекционная - 1шт. Шприц для введения 5 мл - 1 шт, Трехходовой кран - 1 шт, Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт, Заглушка инъекционная - 3 шт. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт, Игла инъекционная 186 длиной 38 мм - 1 шт, Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара. Тампон хирургический 19x14 мм - 2 шт, Простыня хирургическая 80x60 см - 1 шт. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8x10 см - 1 шт. Щетка стерильная - 3 шт. Салфетка марлевая 69 ммx49 ммx8 слоев - 4 шт. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт. Раневая повязка 8x12 см - 1шт. Скальпель - 1шт.	ОДНОПРОСВЕТНЫЙ	22G	10	4F X 5 CM	0,018" X 50 CM	20G X 33 MM	прямая	
	FV-2464		ДВУХПРОСВЕТНЫЙ	4F	13	5F X 6 CM	0,018" X 50 CM	20G X 33 MM	прямая	
	FV-2564			5F	13	6F X 7 CM	0,021" X 50 CM	20G X 33 MM	прямая	
	FV-3564		ТРЕХПРОСВЕТНЫЙ	5,5F	13	6F X 10 CM	0,021" X 50 CM	20G X 33 MM	прямая	

Также доступны к заказу другие варианты исполнения наборов ЦВК

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Высокоэластичные **латексные перчатки**, стерильные, неопудренные, анатомические, текстурированные, манжета с валиком



Производство	Китай
Размеры	6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5
Цвет	натурального латекса

Хирургические перчатки Inekta неопудрены для снижения риска контактного дерматита.

Текстурированная поверхность обеспечивает высокую тактильную чувствительность и улучшенный захват инструментов.

Анатомическая форма снижает усталость ладони во время операции.

В групповой упаковке 50 пар

В транспортном коробе 8 упаковок (400 пар)



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ (СМОТРОВЫЕ) ПЕРЧАТКИ

Высокоэластичные **латексные перчатки с полимерным покрытием**, нестерильные, неопудренные, манжета с валиком



Производство	Малайзия
Размеры	S, M, L, XL, XS
Цвет	белые, натурального латекса

Смотровые латексные перчатки Inekta с полимерным покрытием изготовлены из высококачественного натурального латекса и имеют внутреннее синтетическое покрытие, которое обеспечивает лёгкое надевание и плотное прилегание перчатки, а также защищает кожу рук.

В упаковке 50 пар

В транспортном коробе 10 упаковок (500 пар)



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ (СМОТРОВЫЕ) ПЕРЧАТКИ

Прочные плотные нитриловые перчатки, нестерильные, неопудренные, текстурированные



Производство	Китай
Размер	XS, S, M, L, XL
Цвет	голубые

Плотные смотровые нитриловые перчатки Inekta, неопудренные, текстурированные на пальцах, нестерильные, неанатомической формы. Производятся весом 3,5 гр. Отличаются более высокой плотностью, прочностью и износостойкостью. Имеют повышенную стойкость к широкому спектру химических веществ, рекомендуются для использования в стоматологии, лабораториях.

- обработка - хлоринация

- текстурированные на пальцах

- неанатомической формы (без разделения на правую и левую руку)

- снабжены валиком для лучшей фиксации на руке

В упаковке 50 пар

В транспортном коробе 10 упаковок (500 пар)



САЛФЕТКИ ИНЪЕКЦИОННЫЕ / ЖГУТ



САЛФЕТКИ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

Одноразовые спиртовые для дезинфекции кожи

Производство	Китай
Размер	65*30мм, 65*56мм, 60*100мм, 110*125мм
Групповая упаковка	№20, №50, №100



Инъекционные салфетки Inekta предназначены для:

- дезинфекции рук медицинского персонала
- дезинфекции кожи до и после инъекций
- обработки неповрежденной кожи вокруг ран

Изготовлены из материала спанлейс.

Дезинфицирующая пропитка, содержащий 75% этилового спирта, 5% изопропилового спирта, 20% дистиллированной воды.

ЖГУТ ВЕНОЗНЫЙ

многоразового использования

Производство	Китай
Размеры	45*2,5 мм
Цвет	зеленый



Жгут венозный Inekta предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях тела при проведении манипуляций.

Зажимное устройство позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю.

Мягкая упругая прорезиненная лента.

Допускается дезинфекция.

Длина в свободном состоянии не менее 40±2,5 см, ширина ленты 2,5 см.

СИСТЕМА ИНФУЗИОННАЯ

Стерильная система для переливания инфузионных растворов, с пластиковым шипом, однократного применения

Производство	Китай
Завод	Бейджинг Форнёрс Цзянсу Чжююй, Хуафу
Соединение	LUER
Размер иглы	21G (0,8*40 мм, 0,8*38 мм)



Инфузионные системы Inekta предназначены для переливания инфузионных растворов из стеклянных флаконов и пластиковых контейнеров и для введения жидких препаратов и растворов в кровь. В конструкции предусмотрен пластиковый шип с воздушным клапаном, прозрачная капельная камера и регулятор скорости потока с роликовым зажимом.

ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ МАЛОГО ОБЪЕМА

3-х компонентные инсулин, туберкулин, объёмом 1 мл, прозрачный корпус, однократного применения, стерильный

Производство	Китай
Завод	Бейджинг Форнёрс, Хуайань Сити, Хуафу
Соединение	LUER-slip



Шприцы объёмом 1 мл выпускаются в вариантах:

- для введения инсулина,
- для введения туберкулина,
- инсулиново-туберкулиновые с двойной шкалой (100 единиц и 1мл).

ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ

3-компонентный, прозрачный корпус, однократного применения, стерильный

Производство	Китай
Завод	Бейджинг Форнёрс, Хуайань Сити, Хуафу
Соединение	LUER
Размеры	2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



Шприцы Inekta имеют резиновую манжету на поршне и силиконовую смазку внутренней поверхности цилиндра, которые обеспечивают ход поршня без рывков и плавный ввод лекарственного средства.

Цилиндр шприца абсолютно прозрачен для контроля отсутствия воздушных пузырьков.

Максимально контрастная и четкая шкала делений позволяет точно дозировать препарат.

Шприцы поставляются с иглами тройной лазерной заточки. Высокое качество игл обеспечивает легкое, безопасное и безболезненное прокалывание любых участков кожи.

НАБОР ШПРИЦЕВ ОДНОРАЗОВЫХ

3-детальный, стерильный

Производство	Китай, Россия
Завод	Бейджинг Форнёрс
Соединение	LUER-slip
Размер иглы	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл,

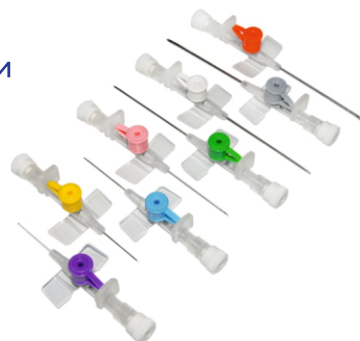


Каждый шприц выпускается в комплекте с иглой. Прозрачный корпус и четкость градуированной шкалы гарантируют точную дозировку и контроль уровня лекарства, а также легкое выявление случайно попавших воздушных пузырей. Наличие силиконовой смазки на поршне и внутри полости цилиндра обеспечивает плавность хода. Игла из стали высокого качества имеет тройную лазерную заточку острия, надета на конус. Индивидуальная упаковка «полибэг» из плотного полипропилена обеспечивает видимость шприца до вскрытия упаковки и свидетельствует о ее целостности. Срок годности не менее 5 лет.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

с инъекторным клапаном и фиксаторами

Производство	Индия
Размеры	G14 Orange, G16 Grey, G17 White, G18 Green, G20 Pink, G22 Blue, G24 Yellow



Устройство для доступа к кровеносной системе человека для введения жидкостей или лекарственных средств и/или взятия образцов крови. Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен, предназначен для длительных внутривенных вливаний. Имеется цветовой код для быстрого определения размера. Также имеется не менее двух встроенных рентгенконтрастных полос для контроля местоположения катетера. Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерилизовано окисью этилена, апиrogenно, нетоксично, в индивидуальной упаковке.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

с дополнительной функцией безопасности

Производство	Индия
Размеры	G18, G20, G22, G24



Внутривенный безопасный катетер для периферических вен с крылышками, с дополнительной функцией безопасности и дополнительным инъекционным портом удобен для применения у пациентов в операционном / послеоперационном периоде и при оказании экстренной помощи.

Преимущество: защитная клипса (устройство безопасности) при извлечении иглы из катетера автоматически блокирует острие иглы, обеспечивая тем самым защиту пациента и персонала от случайного укола иглой.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

для новорожденных

Производство	Индия
Размеры	G26



Внутривенный катетер без порта с малыми крылышками. Удобен для введения инфузионных растворов в периферические вены или взятия образцов крови у маленьких пациентов, в т.ч. новорожденных и младенцев, и пожилых людей с тонкими хрупкими венами.

Специальная конструкция внутривенного неонатального катетера позволяет понизить травматичность пункции и достичь высокой безопасности при использовании. Пункционная игла отлита из качественной медицинской стали, позволяет обеспечивать прочность ввода при тончайшей стенке кровеносного сосуда. Гибкие маленькие крылышки способствуют устойчивой фиксации катетера на кожном покрове.

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

Одноразовые инъекционные иглы
для подкожных и внутримышечных инъекций, забора крови

Производство	Китай
Размеры	18G - 30G



Инъекционные иглы Inekta предназначены для проведения внутримышечных и подкожных инъекций, для забора крови. Изготовлены из специализированной нержавеющей стали. Имеют трехгранную лазерную заточку. Каждая грань подвергается обработке ультразвуком. Иглы имеют специальное внутреннее и внешнее покрытие, благодаря чему не протыкают (не разрывают), а раздвигают ткани, продвижение иглы плавное и безболезненное.

ИГЛЫ ДВУСТОРОННИЕ

Одноразовые инъекционные иглы
для взятия проб крови 21G (0,8x38мм)
к вакуумным пробиркам

Производство	Китай
Размеры	0,7*25 мм



Игла двусторонняя для безопасного взятия крови в вакуумные пробирки. Специальная стерильная игла с заточкой обоих концов, для использования с переходником-держателем. У иглы гибкий резиновый клапан над концом, обращенным к пробирке. Поверхность иглы обработана силиконом.

КРАН ИНФУЗИОННЫЙ

3-х-ходовой, стандартного исполнения или с повышенной химической устойчивостью (липидорезистентный), поворотная лопасть с указанием направления потока, без удлинительной линии

Производство	Китай, Индия
Соединение	LUER, LUER-LOCK
Цвет	Белый, красный, синий



Кран инфузионный Inekta предназначен для многоходового соединения инфузионных магистралей, систем. Соединяется со всеми инфузионными системами по типу «Луер» и «Луер-Лок». Снабжен винтовой муфтой, имеет предохранительные колпачки на концах крана. Подвижен в осевом и радиальном направлениях на 360° для быстрой и безопасной стыковки. Цветная поворотная лопасть крана указывает направление потока.

КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ

С рентгеноконтрастной полосой, атравматичным концом, стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Размеры	CH05 - CH18
Длина	50 см



Аспирационные катетеры Inekta предназначены для трахеобронхиальной аспирации.

Имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик.

Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.

Два вспомогательных боковых отверстия для минимизации риска обтурации просвета катетера.

Вакуум-контроллер имеет Y-образную форму.

Цветовая кодировка для быстрого определения размера катетера.

ИГЛЫ СПИНАЛЬНЫЕ

для инъекций местных анестезирующих средств

Производство	Индия
Размеры	18G - 27G
Длина	90 мм(+/-0,04мм)



Игла изготовлена из высококачественной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение. Острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию. Прозрачная камера (ликвор-идентификатор) позволяет быстро определить появление спинномозговой жидкости.

- Наличие стилета (мандрен) в иглах всех размеров
- Все иглы имеют разъем «Луер», а также соединение «Луер-Лок»
- Проводник (интродьюсер) отсутствует
- Цветовая кодировка стилета

ЭПИДУРАЛЬНЫЙ НАБОР

для эпидуральной анестезии

Производство	Китай
Размеры	16G, 18G



Состав набора:

- Игла эпидуральная Tuohy
- Эпидуральный катетер с винтовым коннектором
- Бактериологический фильтр
- Шприц 10 мл

КАНЮЛЯ НАЗАЛЬНАЯ КИСЛОРОДНАЯ

С удлинительной линией, легкой фиксации, универсальный коннектор, стерильная и клинически чистая однократного применения



Производство	Китай, Турция
Размеры	XS, S, L, M
Длина	200 см

Кислородная назальная канюля Inekta предназначена для длительной или кратковременной подачи кислорода. Возможно использование не только в стационаре, но и в домашних условиях.

Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ.
Закругленные атравматичные края канюли.
Несминаемый просвет.
Лёгкая фиксация регулируемыми петлями.

ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА

Стерильный, электростатический, бактериально-вирусный с тепловлагообменником



Производство	Турция
Диаметр	22 мм

Предназначены для пациентов, чьи верхние дыхательные пути нужно исключить из процесса дыхания при помощи искусственной эндотрахеальной трубки, или находящихся на искусственной вентиляции легких. На данный момент представлено 2 модификации фильтров : модель №140210 с тепловлагообменником и модель №140201 без него.

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛИЦИОННЫЙ

Гофрированный, растяжимый, одноразовый, стерильный



Производство	Турция
Диаметр	22 мм
Длина	160 см, 200 см

Контур дыхательный для взрослых используется для аппарата ИВЛ, имеет 2 влагосборника.

Материал контура медицинский полиэтилен и этилвинилацетат. Трубки контура двух видов: гофрированные, растяжимые.

КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ

Гофрированный, растяжимый, гладкоствольный, одноразовый, стерильный

Производство	Турция
Диаметр	22 мм
Длина	160 см



Анестезиологические контуры обеспечивают подачу кислорода и анестетиков от наркозно аппарата в дыхательные пути пациента и обратно.

Материал контура: медицинский полиэтилен и этилвинилацетат. Трубки контура трех видов: гофрированные, растяжимые или гладкоствольные.

МАСКА КИСЛОРОДНАЯ

Нестерильная

Производство	Турция
Применение	детская/взрослая



Предназначена для проведения активной кислородной терапии пациента.

Изготовлена из мягкого эластичного медицинского ПВХ.

Состав изделия: Кислородная маска, трубка для маски (2 м), резинка для фиксации маски на голове пациента, фиксатор для носа

МАСКА С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ

Анестезиологическая, одноразовая, клинически чистая

Производство	Турция
Размеры	0, 1, 2, 3, 4, 5



Маска наркозная с мягкой манжетой предназначена для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких в анестезиологии и реанимации.

Мягкая воздушная подушка с регулировочным винтом для поддува.

Имеет анатомическую форму.

Прозрачный корпус для лучшей видимости лица пациента.

Имеет 6 размеров

Комплект дыхательный одноразовый
для ручной ИВЛ однократного применения
(мешок типа 'Амбу')

Производство	Китай
Объем дыхательного мешка	2000 мл



Одноразовые дыхательные мешки (типа "Амбу") изготовлены из ПВХ, одноразовое использование исключает риск перекрестного заражения, нет необходимости в стерилизации и переупаковки, одноразовые маски с надувным ободком обеспечивают плотное прилегание к лицу.

ВОЗДУХОВОД ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ
Однократного применения, стерильный

Производство	Турция
Длина	50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм



Предназначен для поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет прикусной вкладыш из полиэтилена высокой плотности с цветовой кодировкой размера.

ЗАГУБНИК ДЛЯ ЭНДСКОПИИ
Однократного применения, стерильный

Производство	Россия
---------------------	--------



Предназначен для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей.

КАТЕТЕР ПИТАЮЩИЙ

С рентгеноконтрастной полосой, коннектором типа LUER, атравматичным концом, стерильный, однократного применения



Производство	Китай
Размеры	CH04 - CH10
Длина	40 см, 50 см

Питающие катетеры Inekta имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик.

Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.

3 метки на расстоянии 15,16 и 17 см от дистального конца.

Два латеральных отверстия для эффективного дренажа.

Цветовая кодировка для быстрого определения размера катетера.

КАТЕТЕР ЖЕЛУДОЧНЫЙ

С рентгеноконтрастной полосой, воронкообразным коннектором, атравматичным концом, стерильный, однократного применения



Производство	Китай
Размеры	CH06 - CH32
Длина	110 см

Желудочные катетеры Inekta применяются для аспирации и промывания желудка, ввода пищи.

Просвет зонда не перекрывается при скручивании.

Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера.

5 меток на расстоянии 40, 45, 50, 55 и 60 см от дистального конца.

Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации.

Имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик.

Цветовая кодировка для быстрого определения размера катетера.

КАТЕТЕР РЕКТАЛЬНЫЙ

С воронкообразным коннектором, атравматичным концом, стерильный, однократного применения



Производство	Китай
Размеры	CH06 - CH36
Длина	40 см

Ректальные катетеры Inekta применяются для ректального зондирования с лечебной и диагностической целью.

Изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.

Дистальный конец и края катетера обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной установки.

Закрытый конец, наличие 2-х боковых отверстий.

КАЛОПРИЕМНИК ПОЛИМЕРНЫЙ

Производство	Россия
Диаметр	40 мм, 60 мм, 80 мм



Предназначен для пациентов с калостомой для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы на брюшной стенке. Выпускается двух типов: с защитным козырьком или без. Диаметр корпуса: 40, 60, 80 мм.

НАБОР ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЙ

Стерильный, однократного применения

Производство	Россия
---------------------	--------



Предназначен для диагностического обследования и проведения лечебных манипуляций

Состав набора:

- пластиковый прозрачный аноскоп (внешний диаметр 22 мм / внутренний диаметр 17 мм / Рабочая длина 80 мм) – 1 шт.
- салфетка из нетканного материала – 1шт.
- брюки (шорты) из нетканного материала – 1 пара
- перчатки латексные смотровые – 1 пара

АНОСКОП

Стерильный, однократного применения

3 Вида:

- С прямым срезом
- С косым срезом
- С П-образным вырезом

Производство	Россия
Диаметр	22 мм



Предназначен для визуального осмотра внутренней поверхности прямой кишки, взятия биопсии с целью диагностирования заболевания, проведения лечебных манипуляций.

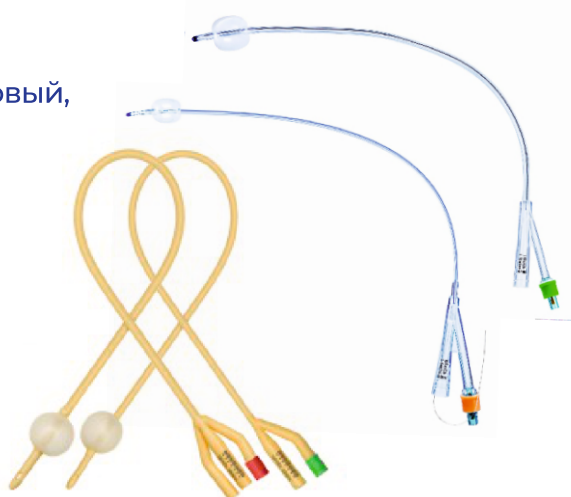
- внешний диаметр 22мм
- внутренний диаметр 17мм
- рабочая длина 80мм

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ 2-х-ходовый и 3-х-ходовый

латексный с силиконовым покрытием, силиконовый, совместим с мочеприёмными устройствами любого типа, стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Материал	Латекс
Размеры	2-х-ходовый CH06 - CH30
Размеры	3-х-ходовый CH16 - CH26

Материал	Силикон
Размеры	2-х-ходовой CH10 - CH24



Катетеры Фолея Inekta предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря.

Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием или силикона. Большие латеральные отверстия обеспечивают эффективный дренаж.

Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия.

Цветовая кодировка для быстрого определения размера.

Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности.

КАТЕТЕР НЕЛАТОНА

атравматичный конец, совместим с мочеприёмными устройствами любого типа, стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Размеры	CH06 - CH20
Длина	муж. 40 см, жен. 20 см



Катетеры Нелатона Inekta предназначены для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.

Изготовлены из прозрачного, термолабильного ПВХ.

Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение.

2 латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера.

МОЧЕПРИЁМНИК

стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Исполнение	ножной 0,75 л прикроватный 1 л, 2 л



Мочеприёмники Inekta ножные оснащены лентами крепления к бедру/голену. Имеют антивозвратный клапан, универсальный коннектор, гибкую устойчивую к перегибам трубку.

Мочеприёмники Inekta прикроватные оснащены антивозвратным винтовым спускным клапаном, универсальным коннектором с колпачком и уплотнительными кольцами для крепления.

МОЧЕПРИЁМНИК ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Исполнение	педиатрический 0,1 л



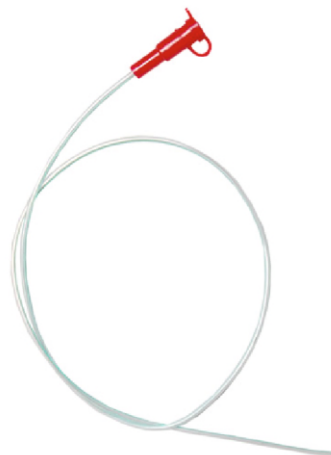
Мочеприёмники Inekta педиатрические универсальные:

Снабжены гипоаллергенным липким адгезивным фиксирующим устройством, которое надёжно фиксирует мочеприёмник и при этом легко и безболезненно удаляется.

КАТЕТЕР ПУПОЧНЫЙ

Атравматичный конец,
стерильный, однократного применения

Производство	Китай
Размеры	CH05 - CH08
Длина	45 см



Пупочные катетеры Inekta предназначены для проведения обменного переливания крови у новорожденных при резус-конflikте, а также для проведения инфузионной терапии новорожденным путем введения лекарственных веществ в пупочную вену.

Поверхность полированная, закругленный атравматичный кончик, одно торцевое отверстие.

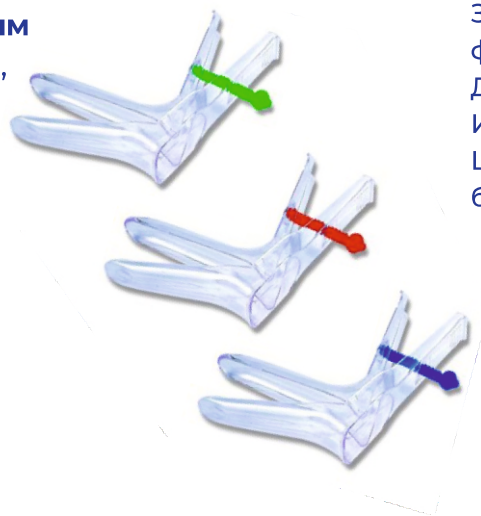
4 несмываемые метки через каждые 50 мм.

Коннектор Луер с замком.

ЗЕРКАЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ

по Куско, с винтовым или поворотным фиксатором, прозрачное, стерильное, однократного применения

Производство	Россия
Размеры	S, M, L



Зеркало влагалищное по Куско Inekta с центральным поворотным фиксатором.

Двустворчатое, анатомической формы, с гладкими краями.

Изготовлено из легкого прочного прозрачного полистирола.

Центральный поворотный фиксатор, позволяет максимально быстро зафиксировать створки на нужной ширине.

НАБОР ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ

стерильный, одноразового применения

Производство	Россия
Размеры	S, M, L



Набор гинекологический Inekta предназначен для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур в гинекологии и дерматовенерологии.

Набор №1:

Зеркало гинекологическое
Перчатки латексные смотровые
Салфетка подкладная

Набор №2:

Зеркало гинекологическое
Зонд универсальный тип А
Перчатки латексные смотровые
Салфетка подкладная

Набор №3:

Зеркало гинекологическое
Перчатки латексные смотровые
Салфетка подкладная
Ложка Фолькмана

Набор №4:

Зеркало гинекологическое
Перчатки латексные смотровые
Салфетка подкладная
Шпатель Эйра

Набор №5:

Зеркало гинекологическое
Перчатки латексные смотровые
Салфетка подкладная
Цитощетка

ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП А стерильный, однократного применения

Производство	Россия
Размеры	175 мм



Предназначен для взятия мазка из мочеиспускательного канала у мужчин и у женщин или из стенозированного, узкого цервикального канала, может быть использован при конизации шейки матки
Срок годности 5 лет

ЛОЖКА ФОЛЬКМАНА ЗОНД ТИП В полимерная одноразовая стерильная

Производство	Россия
Размеры	214 мм



Предназначена для взятия мазка: узкая рабочая часть – из уретры, широкая – из влагалища.

Изготовлена из нетоксичного полистирола. Имеет герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки.

Срок годности 3 года

ЗОНД УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ПАЙПЕЛЬ ТИП С стерильный одноразовый полимерный с пластиковым поршнем

Производство	Россия
Размеры	277 мм



Двухсторонний зонд без расширения рабочей поверхности предназначен для внутриматочной биопсии эндометрия при гистологическом исследовании.

Позволяет проводить полноценное гистологическое исследование эндометрии.

ШПАТЕЛЬ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ Е-2 ПО ЭЙРУ стерильный одноразовый

Производство	Россия
Размеры	204 мм*16 мм



Шпатель Эйра применяется для взятия образцов материала с поверхности слизистой оболочки органа.

Высокое качество материала изготовления исключает раздражение и повреждение тканей.

При соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру.

Двухсторонний, лопаткообразный

Срок годности 3 года

ЛОР НАБОР

Стерильный, одноразовый

Производство Россия



Набор различных стерильных оториноларингологических (ЛОР) инструментов и других материалов, необходимых для проведения ЛОР диагностических/терапевтических процедур.

Набор 1: зеркало носовое полимерное №30, зеркало гортанное с пластмассовой ручкой, шпатель для языка двухсторонний полимерный, воронка ушная полимерная №1; №3, пинцет ушной штыкообразный полимерный, салфетка из полимерного нетканого полотна, перчатки латексные смотровые, лоток полимерный

Набор 2: зеркало носовое полимерное №30, шпатель для языка двухсторонний полимерный, воронка ушная полимерная №1; №3

ИНСТРУМЕНТЫ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ

Стерильные, одноразовые

Производство Россия



Необходимые в ежедневной практике отоларинголога одноразовые и многоразовые изделия для проведения осмотров, лечебно-профилактических процедур и операционных вмешательств:

- Воронка ушная
- Зеркало гортанное
- Зеркало носовое
- Лоток почкообразный
- Шпатель для языка
- Трубка трахеотомическая
- Пинцет штыкообразный

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА АНАЛИЗОВ
прозрачный, с завинчивающейся крышкой,
 стерильный, однократного применения:

- без шпателя;
- со шпателем



Контейнеры Inekta для биопроб стерильные предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов.

Применяются в медицинских ЛПУ, а также самостоятельно пациентами в домашних условиях.

Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала.

Наличие градуировочных линий на корпусе контейнера позволяет контролировать количество собранного биоматериала.

Производство	Россия
Размеры	60 мл, 100 мл, 120 мл

ЧАШКА ПЕТРИ
полимерная, стерильная
 лабораторная посуда, одноразового использования



Лабораторная посуда, предназначенная для размещения питательных сред для культивирования микроорганизмов, изучения их свойств, чувствительности и резистентности к действию антибактериальных препаратов при проведении лабораторных исследований в медицинских организациях. Область применения – клиническая лабораторная диагностика, медицинские исследования.

Гарантийный срок хранения стерильных изделий – 5 лет со дня стерилизации.

Производство	Россия
Размеры	90 мл

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ КРУЖКИ ЭСМАРХА
 стерильный, одноразовый



Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм и лечебных процедурах в гинекологии, проктологии, космеологии и оториноларингологии.

Производство	Россия
Исполнение	взрослый (8*160 мм), детский (6,7*105 мм)

ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ
рулонный, на тканевой, нетканной
или полимерной основе. В групповой или
индивидуальной упаковке
 универсальный, гипоаллергенный,
 надёжно фиксирует, легко снимается



Фиксирующий рулонный пластырь Inekta на тканевой основе. Используется для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, послеоперационных повязок и покрытий, трубок эндотрахеальных или горловых, а также других медицинских устройств. Подходит для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран; после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза или ранения. Удобен для длительного ношения. Снимается без боли, не травмирует кожу и не оставляет на ней следов клеевой массы.

Производство	Китай
Размеры	1*500, 2*500
	3*500, 4*500, 5*500

ПИНЦЕТ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ
 стерильный, пластиковый, одноразовый



Стерильный переносной ручной пинцет, изготовлен из полистирола. Используется для надежного захватывания перевязочных материалов во время лечебных процедур.

Производство	Россия
Размеры	125 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм

ПИНЦЕТ ШТЫКООБРАЗНЫЙ
 стерильный, пластиковый, одноразовый



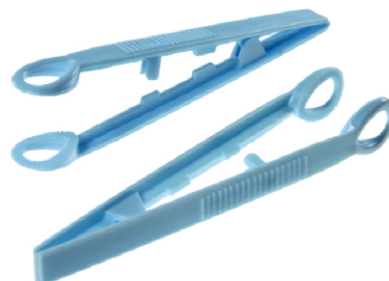
Предназначен для введения в слуховой канал тампонов, для очистки от серы и удаления попавших в ухо инородных тел.

Производство	Россия
Размеры	150 мм

ПИНЦЕТ ОКОНЧАТЫЙ

стерильный, пластиковый, одноразовый

Производство	Россия
Размеры	125 мм



Предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов во время лечебных процедур и профилактических осмотров.

ПИНЦЕТ ИЗОГНУТЫЙ

стерильный, пластиковый, одноразовый

Производство	Россия
Размеры	125 мм



Предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов во время лечебных процедур и профилактических осмотров

Под торговой маркой INЕКТА™ производятся качественные расходные медицинские изделия.

Изготовление осуществляется в России, Китае, Тайланде, Малайзии, Индии и Турции на базе крупных предприятий с производственными мощностями, сертифицированными в соответствии с требованиями международных стандартов качества.

Мы внедрили единые стандарты контроля качества товаров.

Образцы из каждой новой партии отправляются на контрольные испытания.

ШАКЛИН производит поставки крупных партий продукции INЕКТА™, включая контейнерные поставки.



ИНЕКТА

630090 Россия г. Новосибирск,
ул. Демакова, 30 оф. 901
тел. +7 (383) 336-01-23
тел. +7 (383) 335-61-23
тел. 8-800-300-82-42
e-mail: zakaz@shaklin.ru
www.shaklin.ru