

Контейнеры и принадлежности Aesculap® для стерилизации

Каталог



Технология обработки инструментов

Содержание

Общая информация	2–22
Контейнеры и сетки для инструментов	23–46
Система организации инструментов	47–58
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	59–66
Транспортировка и хранение	67–70
Рекомендации по комплектации наборов	71–74
Указатель	76

Технологии для обработки и стерилизации инструментов Aescular®

Мировой лидер производства

На протяжении более чем 40 лет Aescular® является лидером в производстве контейнеров для стерилизации, позволяющих организовать замкнутый цикл стерильной подготовки инструментов.

В 1971 году Aescular® представил пользователям первые контейнеры для стерилизации инструментов, созданные в результате научных и опытно-конструкторских работ, проводимых компанией с начала XX века. Революционный способ хранения быстро зарекомендовал себя как идеальная система для стерильной подготовки и доставки инструментов и вскоре был принят в Германии, Европе и США.

При работе над созданием контейнеров безопасность пациента всегда оставалась основным приоритетом компании, начиная с асептической подачи стерильных хирургических инструментов в операционную и заканчивая их транспортировкой и хранением.

Благодаря своей прогрессивной технологии контейнеры стали неотъемлемой частью всего цикла стерильной подготовки инструментов.

Использование контейнеров Aescular® для стерилизации, хранения и транспортировки изделий медицинского назначения позволяет стандартизировать, документировать и контролировать эти процессы на каждом этапе от операционной до безопасной транспортировки уже использованных инструментов.

Контейнеры Aescular® надежно защищают персонал клиники от возможной контаминации при транспортировке использованных инструментов и поддерживают, таким образом, систему высоких стандартов клиники в отношении гигиены и профилактики инфекций.





Четыре веских аргумента в пользу контейнеров для стерилизации

- Защита персонала и пациентов во время хранения и транспортировки стерильных и использованных инструментов
- Многоуровневая система хранения с очень низкой стоимостью сервисного обслуживания и длительным сроком службы
- Удобство в использовании: просто, быстро и надежно
- Стандартизированный процесс стерилизации

Специализированное решение для каждого случая

Как мировой лидер комплексной системы управления качеством стерильной подготовки инструментов, Aescular® предлагает большой ассортимент контейнеров, прошедших клиническую апробацию. Разнообразие контейнеров Aescular® для стерилизации позволяет подобрать необходимые модели для любого набора инструментов, используемого в стационаре. Контейнеры представлены многообразием вариантов и размеров, а также набором принадлежностей, что делает продукцию Aescular® универсальной системой для обработки, стерилизации и хранения хирургических инструментов.

Обучение и развитие

Aescular® совместно с Aescular Academy проводит тренинги для специалистов в области стерильной подготовки инструментов, принимает активное участие в работе национальных и международных конференций, оказывает всестороннюю консультативную помощь пользователям на местах.

Aescular® постоянно развивает и совершенствует систему контейнеров, чтобы полностью соответствовать современным требованиям к обработке и стерилизации хирургических инструментов, используя новые материалы и внедряя новые интеллектуальные барьерные системы.

Компетентный подход — это Aescular®



Обмен знаниями — наше кредо

Как компетентный партнер в области стерильной обработки инструментов Aescular® организует тренинги для персонала ЦСО и операционных блоков, которые проводятся по всему миру в рамках Aescular Academy. Также организуются выступления специалистов на национальных и международных конференциях.

Активное участие в национальных и международных комитетах по стандартизации, профессиональных ассоциациях и рабочих группах обеспечивает прочную основу для создания высококачественных и надежных изделий для обработки инструментов. Такой всесторонний обмен знаниями является основой нашей философии обмена опытом...

Оптимизация в составлении наборов инструментов

На стадии планирования сотрудники Aescular® в тесном взаимодействии со специалистами клиник помогают подобрать модели контейнеров, сеток и сопутствующих принадлежностей к наборам инструментов.

Экономичность — это Aescular®

■ Ощутимые преимущества благодаря длительному сроку службы

Одной из задач каждого стационара является максимально эффективная организация и оптимизация лечебного процесса. В то же самое время основной обязанностью остается соблюдение стандартов качества оказания медицинской помощи и безопасности пациентов.

Система контейнеров Aescular® для стерилизации отвечает всем этим требованиям. В сравнении с одноразовой упаковкой контейнеры — это капитальные активы

с длительным сроком службы и, несмотря на значительные первоначальные затраты, мы убеждены, что наши контейнеры обладают следующими преимуществами:

- сокращение текущих расходов на упаковочный материал,
- существенное снижение затрат на утилизацию одноразовой упаковки,
- экономия времени на процесс упаковки,
- экономия времени на стерилизацию,
- сокращение случаев повторной стерилизации из-за несостоятельности мягкой упаковки,
- быстрая и простая асептическая подача инструментов в операционной,
- простая и удобная транспортировка в операционный блок и из него,
- долгий срок службы.



■ Мы можем подготовить подробный расчет стоимости использования наших контейнеров в вашем лечебном учреждении согласно индивидуальным потребностям.

Качество — это Aescular®

■ Качество без компромиссов

Более чем 40-летний опыт производства изделий для стерилизации помог создать практичные и удобные контейнеры. При этом сохранение стерильности хирургических инструментов имеет первостепенное значение. Все компоненты системы контейнеров Aescular® полностью соответствуют национальным и международным стандартам для стерильной упаковки:

DIN EN ISO 11607
DIN 58953, Part 9
MDD 93/42/EWG
ГОСТ

Надежная конструкция и используемые Aescular® современные технологии производства гарантируют точность размеров и стабильное качество контейнеров, сеток и других компонентов системы. Именно использование высококачественных материалов обеспечивает долгий срок службы контейнеров без необходимости технического обслуживания.



Профессиональный контроль — это Aescular®



Стерильная упаковка — один из элементов комплексного процесса работы всех хирургических отделений стационара. Внедрение программы по управлению инструментами instacount®, разработанной Aescular®, позволяет проследить их движение по всем этапам обработки инструментов. Программа instacount® BASIC предлагает базовое решение для компьютеризации документооборота. Программа instacount® BASIC может быть расширена до instacount® PLUS в любое время.

Профессиональный сервис — это Aescular®



■ instacount® BASIC

instacount® BASIC является стартовой программой, помогающей организовать полный цикл обработки инструментов с одной рабочей станции. instacount® BASIC обеспечивает:

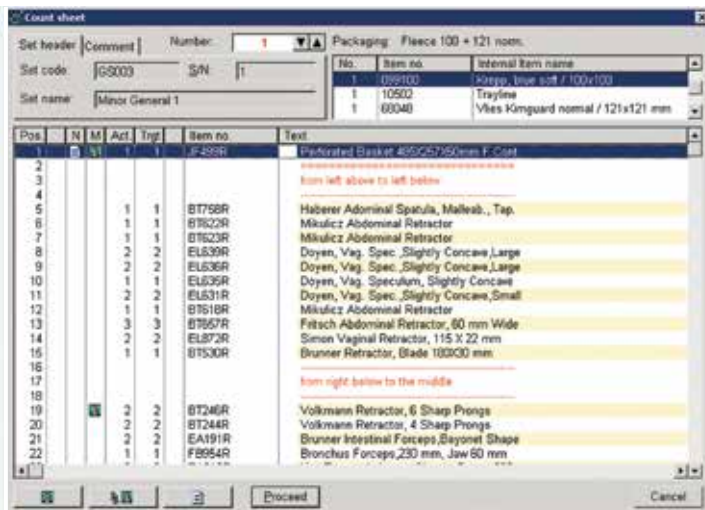
- документирование процесса стерилизации,
- управление всеми инструментами,
- стандартизацию всех этапов обработки и составляющих наборов,
- ремонт, сервисное обслуживание, замену инструментов и пополнение ими склада,
- контроль за соблюдением процессов обработки инструментов.

Стандартизация состава наборов хирургических инструментов, благодаря использованию дополнительной информации по инструментам, а также изображений отдельных инструментов, поддерживает и эффективно организует правильную работу ЦСО.

С instacount® BASIC Вы всегда будете иметь полную информацию о состоянии

и составе наборов хирургических инструментов и отдельно упакованных инструментов. Организовать ремонт инструментария становится намного легче, а отследить, насколько часто ремонтировался каждый инструмент, можно будет практически моментально. Программа instacount® BASIC может быть установлена на любом компьютере в несколько простых шагов.

Установка instacount® BASIC может быть дополнена установкой и настройкой принтера для печати этикеток со штрих-кодом, а также сканером для их считывания.



instacount® PLUS

Если Вы хотите распространить компьютерную поддержку на все этапы процесса обработки, мы предлагаем решение – instacount® PLUS.

Благодаря модульной структуре программа instacount® PLUS может быть адаптирована к любым индивидуальным потребностям.

В дополнение к основному модулю по управлению потоком инструментов, можно поэтапно активировать следующие дополнительные модули:

- организация, контроль качества, использования и оборота стерильных материалов,
- ремонт и хранение,
- оценка затрат на материалы, используемые в ЦСО,
- входной контроль использованных инструментов,
- интеграция с моечными машинами и стерилизаторами,
- координация с данными о пациенте,
- отслеживание отдельных инструментов,
- управление складом,
- полная интеграция с существующей в стационаре компьютерной системой,
- организация информационной поддержки для нескольких стационаров.



Просто свяжитесь с нами

Новаторство — это Aescular®

■ Совершенствование

Сохранение стерильности и экономичность — это две наиболее важные характеристики для стерильной упаковки, используемой каждый день в стационарах.

В соответствии с этими ключевыми требованиями Aescular® для создания и модернизации системы контейнеров ищет новые решения, основанные на проверенных физических принципах. В результате такого подхода Aescular® успешно усовершенствовал существующую систему контейнеров для стерилизации, внедряя новые технологии производства и используя высокотехнологичные материалы.

■ Контейнеры PrimeLine Aescular® являются самыми современными среди других контейнеров:

PrimeLine характеризуется полимерной крышкой со встроенной барьерной системой, главным элементом которой является фильтр из материала PTFE (PolyTetraFluor-Ethylene).

Aescular® гарантирует долгий срок службы системы PrimeLine при регулярном использовании в клинике (5000 циклов стерилизации, валидирован согласно EN 868 (2009), часть 8, приложение H).





Крышки контейнеров PrimeLine сделаны из особо прочного, термостойкого полимера, представленного в шести вариантах цветов. Также имеется и прозрачная крышка. Крышки выпускаются из специального вида ударопрочного полимера, устойчивого к царапинам и различным деформациям.

Цвета крышек с течением времени не меняются и не теряют яркость. Благодаря особой прочности крышки не деформируются во время использования, что также сокращает расходы на обслуживание и делает контейнеры для стерилизации очень надежными.

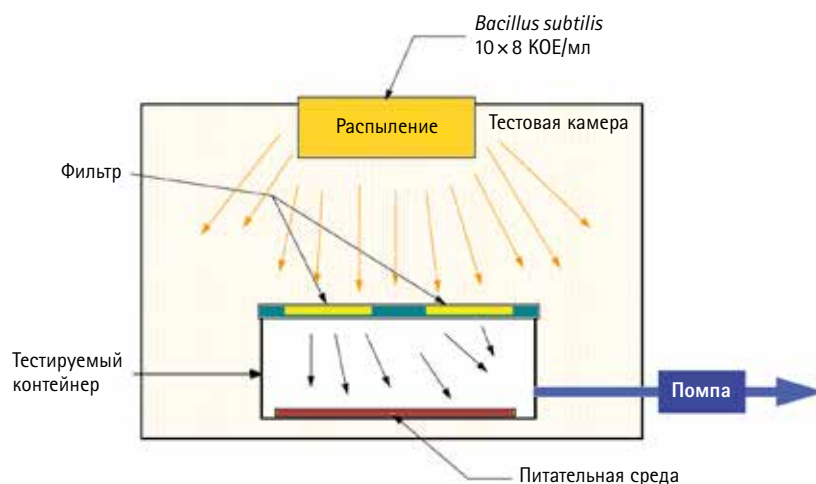


Качество и долговечность

Контейнеры Aescular® как с одноразовыми, так и с многоразовыми фильтрами проходят тестирование согласно последним национальным и международным нормам и стандартам. Полная работоспособность в течение длительного срока службы подтверждены специальными тестами на износостойкость и микробиологическими тестами. Aescular® не допускает никаких компромиссов. Благодаря такому подходу контейнеры Aescular® обладают исключительно высоким качеством и долгим сроком службы.

Микробиологическое тестирование

Схематичное изображение теста – контейнеры тестировались на возможность микробного обсеменения после 5000 циклов стерилизации



Единая система – три варианта комплектации

Basis



Данная модель выполнена из алюминия и может быть использована с одноразовыми фильтрами или фильтрами Aescular® из PTFE, рассчитанными на 1000 циклов стерилизации.

Многообразие выбора

Наши клиенты могут выбирать из трех различных систем крышек с единым корпусом контейнера.

Дополнительное преимущество: использование существующих корпусов Aescular® помогает сократить расходы на закупку.



Vario



Контейнеры Vario выполнены из алюминия и характеризуются дополнительной крышкой, устанавливаемой сверху на перфорированную, что делает их пригодными для безопасной транспортировки на большое расстояние и вне помещений.

При длительном хранении дополнительная крышка защищает фильтр от загрязнений.

Контейнеры Vario также можно использовать с одноразовыми фильтрами или фильтрами Aescular® из PTFE, рассчитанными на 1000 циклов стерилизации.



PrimeLine

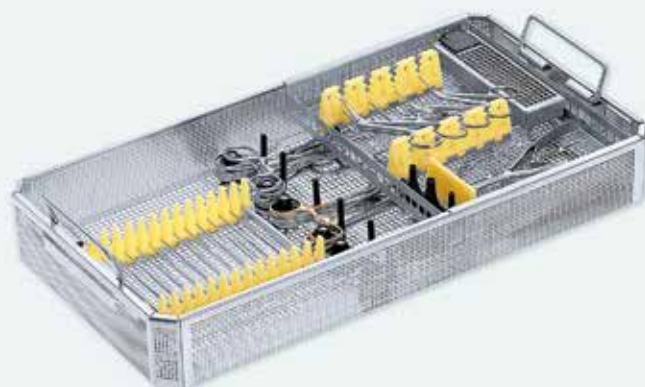


Контейнеры PrimeLine являются самыми современными в линейке контейнеров Aescular®.

PrimeLine характеризуются крышкой из полимера со встроенной барьерной системой — постоянным фильтром, валидированным на 5000 циклов стерилизации. Таким образом, можно не беспокоиться о смене фильтров. Полимер, из которого изготовлена крышка PrimeLine, делает ее ударопрочной, устойчивой к царапинам, сколам и другим деформациям. Крышки не выцветают на протяжении всего срока службы.

Данный тип крышек также доступен в прозрачном пластике.

Инновации — это Aescular®



Защита во время обработки и транспортировки

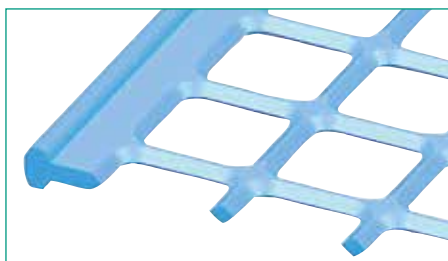
При помощи специальных держателей, установленных в сетках, хирургические инструменты надежно закреплены во время обработки и транспортировки.

Держатели, созданные на основе повседневной практики, позволяют выполнять механическую обработку инструментов в сетках, не перекладывая их в моечные корзины.



Держатели различной формы помогают надежно фиксировать delicate микроинструменты, массивные инструменты для ортопедии, а также моторные системы. Такой способ организации позволяет сократить время на подготовку инструментов в операционной.

Силиконовые маты предотвращают скольжение инструментов и защищают их от повреждений во время транспортировки. Мат может оставаться в сетке во время механической обработки инструментов.



Благодаря специальной форме ячеек матов они находятся в минимальном контакте с инструментами, что положительно сказывается на скорости сушки.



Во время процесса обработки инструменты фиксируются очень бережно.

Принципы работы

Система контейнеров Basis



Система контейнеров BASIS состоит из корпуса контейнера и крышки с фильтрами.



Дополнительно контейнеры Basis могут быть укомплектованы верхней крышкой. После того, как крышки сняты с контейнера, их можно разъединить, например, для очистки, при помощи кнопки на внутренней крышке.

Система контейнеров Vario



Система контейнеров VARIO состоит из корпуса контейнера, внутренней крышки с фильтрами и защитной верхней крышки.



Две крышки могут быть сняты одновременно...



...или отдельно простым нажатием на внешнюю кнопку. Внешнюю крышку можно снять заранее за пределами операционной. При этом контейнер остается закрытым, а его содержимое — стерильным. Крышки систем Vario и Basis имеют различные закрывающие механизмы, поэтому их следует заказывать согласно их индивидуальным каталожным номерам.

Система контейнеров PrimeLine



Многоразовый фильтр защищает от любого внешнего воздействия во время транспортировки и хранения. Крышка сделана из ударопрочного и термостойкого пластика.



Съемная крышка защищает многоразовый фильтр от повреждения во время механической обработки.



В качестве антимикробного барьера используется многоразовый фильтр из PTFE, валидированный на 5000 циклов стерилизации согласно EN 868 (2009), часть 8, Приложение H.

Благодаря материалу крышки PrimeLine обладают следующими характеристиками:

- ударопрочные,
- устойчивые к деформации,
- светостойчивые.

Рекомендации по обработке крышек PrimeLine

- Не используйте для обработки растворители, например, ацетон или бензин
- Последнее ополаскивание должно производиться полностью деминерализованной водой
- Убедитесь, что на крышке нет остатков химических средств
- Не используйте дополнительные химические средства при окончательном ополаскивании
- Не рекомендуется использовать средства, в состав которых входят поверхностно-активные вещества (ПАВ) для обработки

Качество очевидно



Благодаря эргономичным ручкам контейнер очень удобно поднимать. Ручки крепятся точно по центру, что обеспечивает идеальный баланс контейнера во время транспортировки. Ручки поднимаются под углом 90° к боковой поверхности контейнера, что исключает риск повреждения пальцев.



Чтобы можно было открыть контейнер и снять крышку, не нарушая правила асептики при стерильной подготовке инструментов, она снабжена замками с двух сторон, которые также могут использоваться в качестве ручек.



Пружинный механизм замка надежно фиксирует крышку контейнера. Все системы контейнеров Basis, Vario и PrimeLine снабжены стандартными замками.



Язычок замка может быть зафиксирован в любом положении, также его можно загнуть под край крышки контейнера для удобства обработки в моечной машине.



Этикетка контейнера многофункциональна и служит в качестве:

- пломбы,
- индикатора процесса стерилизации,
- на ней отмечаются дата стерилизации и другие данные,
- после стерилизации указывает на закрытие контейнера.



При открытии контейнера этикетка повреждается.



Встроенная система фильтров PrimeLine валидирована на 5000 циклов стерилизации.

Для контейнеров Basis и Vario

Держатели фильтров имеют силиконовый уплотнитель для надежной фиксации фильтра:

- дополнительная защита от микроорганизмов.



Круглый держатель фильтра с надежным замком:

- фильтр можно сменить за секунды,
- при закрытии держателя раздается отчетливо слышимый щелчок,
- исключена возможность случайного открытия.

Процесс стерилизации



Aescular® предлагает Вам выбор

Система контейнеров Aescular® подходит для различных методов стерилизации.

Контейнер с перфорированной крышкой и неперфорированным корпусом подходит для

- форвакуумного процесса стерилизации

Контейнер с перфорированной крышкой и перфорированным корпусом подходит для

- гравитационного процесса стерилизации

- При других методах стерилизации необходима валидация контейнеров на месте

Фильтры Aescular®

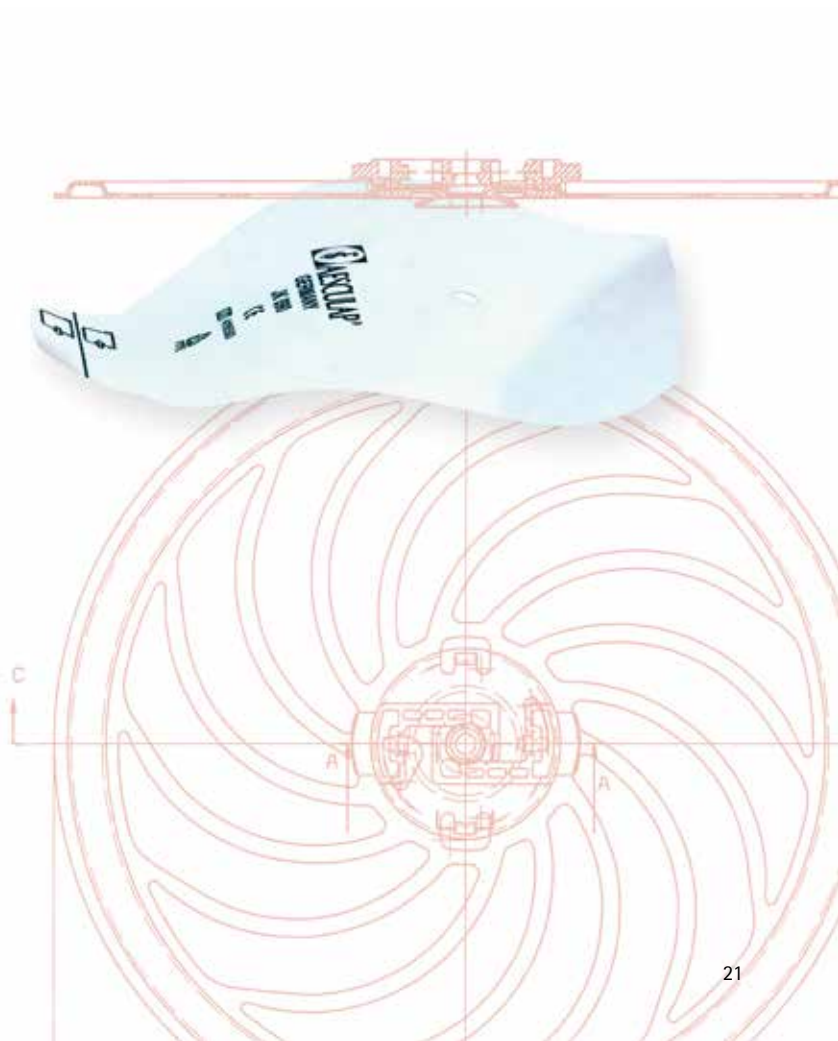


Фильтры Aescular®

Многоразовые фильтры из PTFE обладают максимальной эффективностью за счет материала, который:

- соответствует EN ISO 11607,
- обладает высочайшим качеством,
- обеспечивает идеальную просушку содержимого контейнеров,
- прочен и долговечен,
- обладает устойчивостью к химическим средствам и ультрафиолетовому излучению.

Многоразовые фильтры Aescular® остаются непроницаемыми для микроорганизмов на протяжении всех 1000 циклов очистки и стерилизации (стерилизация форвакуумным методом согласно DIN EN ISO 17665-1). Фильтр контейнеров PrimeLine валидирован на 5000 циклов стерилизации.



Сетки для инструментов Aescular®



9 веских аргументов в пользу сеток Aescular®

Использование сеток Aescular® обеспечивает защиту деликатных инструментов

- Мелкоячеистые стенки сеток предупреждают повреждение кончиков микро- и деликатных инструментов
- Гладкая поверхность сеток не повреждает хирургические перчатки
- Крышки сеток обеспечивают дополнительную защиту деликатных инструментов в процессе обработки, транспортировки и хранения
- Сетки с крупными ячейками специально разработаны для очистки инструментов, загрязненных, например, костными отломками
- Сетки Aescular® можно использовать не только для контейнеров, но и для упаковки в одноразовые материалы
- Различная форма ручек сеток облегчает асептическую подготовку в операционной
- Гладкие ножки из термостойкого пластика или нержавеющей стали позволяют устанавливать сетки друг на друга, защищают опорную поверхность и упаковку
- Небольшой вес сеток обеспечивает дополнительное удобство
- Сетки Aescular® полностью совместимы с системой организации инструментов Aescular® (AIOS) (кроме JH серии)

Новейшая модификация с ячейками в форме сот

- Гладкая поверхность сеток
- Большие ручки для простой и удобной асептической подготовки
- Сетки полностью совместимы с системой организации инструментов Aescular®
- С ножками и без для удобной установки друг на друга
- Очень прочные благодаря уникальному дизайну
- Сетки Aescular® можно использовать не только для контейнеров, но и для упаковки в одноразовые материалы








Контейнеры и сетки для инструментов

Контейнеры стандарт 1/1

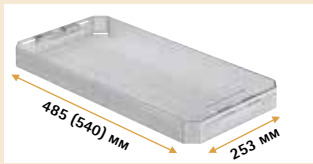



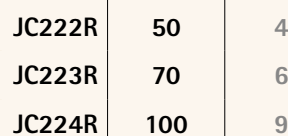


Внешний размер	Корпус с перфорацией	Корпус без перфорации
<p>Длина x ширина, мм 592 x 274</p> <p>Высота, мм</p> <p>90</p> <p>120</p> <p>135</p> <p>187</p> <p>247</p>	 <p>JN440</p> <p>JN441</p> <p>JN442</p> <p>JN444</p> <p>JN446</p>	 <p>JK440</p> <p>JK441</p> <p>JK442</p> <p>JK444</p> <p>JK446</p>
	<p>Фильтр JK090, JK089 или JK095 для перфорированного корпуса</p> <p>2 шт.</p>	<p>Не требуется</p>

Крышки к контейнерам

Система	Basic		Vario		PrimeLine
	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	
					
Цвет					
Красный	JK485	JK475A	—	JK455A	JP001
Синий	JK486	JK476A	—	JK456A	JP002
Зеленый	JK487	JK477A	—	JK457A	JP003
Золотистый	JK488	JK478A	—	JK458A	
Охра (PrimeLine)					JP004
Серебряный	JK489	JK479A	JK469	JK459A	
Серый (PrimeLine)					JP005
Антрацит	—	—	—	—	JP006
Прозрачная крышка	—	—	—	—	JP007
	2 шт.	—	2 шт.	—	Не требуется
	Фильтр JK090, JK089 или JK095 для перфорированных крышек				

Сетки для инструментов для контейнеров 1/1

	Сетка с ножками		Сетка без ножек		Сетка с ножками перфорированные ячейки, 8 мм				
	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	
Стандартные сетки	Стандарт DIN		Внешний размер (длина × ширина, мм): 485 × 253 Внутренний размер (длина × ширина, мм): 483 × 251						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С пластиковыми ножками и без них Сетки серии JH с крупными перфорированными ячейками (8 мм) нельзя использовать с системой организации инструментов 	JF211R	36	22	JG211R	24	22	—	—	—
	JF212R	56	42	JG212R	44	42	JH212R	56	42
	JF213R	76	62	JG213R	64	62	JH213R	76	62
	JF214R	106	92	JG214R	94	92	JH214R	106	92
			JF217R, JH217R (с большими ячейками) — крышки для сеток. Внешний размер 489 × 257 × 18 мм						
	Стандарт 1/1		Внешний размер (длина × ширина, мм): 540 × 253 Внутренний размер (длина × ширина, мм): 538 × 251						
	JF221R	36	22	JG221R	24	22	—	—	—
	JF222R	56	42	JG222R	44	42	JH222R	56	42
	JF223R	76	62	JG223R	64	62	JH223R	76	62
	JF224R	106	92	JG224R	94	92	JH224R	106	92
		JF227R — крышка для сеток. Внешний размер 544 × 257 × 18 мм							
Сетки с перфорацией в форме сот	Стандарт DIN		Внешний размер (длина × ширина, мм): 485 × 253 Внутренний размер (длина × ширина, мм): 477 × 245						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С металлическими ножками и без них Скругленные углы Широкие ручки Предназначены для контейнеров и мягкой упаковки Сетки используются без крышек 	JC212R	50	42	JB212R	44	42	—	—	—
	JC213R	70	62	JB213R	64	62	—	—	—
	JC214R	100	92	JB214R	94	92	—	—	—
									
	Стандарт 1/1		Внешний размер (длина × ширина, мм): 536 × 253 Внутренний размер (длина × ширина, мм): 528 × 245						
	JC222R	50	42	JB222R	44	42	—	—	—
	JC223R	70	62	JB223R	64	62	—	—	—
	JC224R	100	92	JB224R	94	92	—	—	—

Контейнеры стандарт 3/4



Внешний размер	Корпус с перфорацией	Корпус без перфорации
<p>Длина x ширина, мм 470 x 274</p> <p>Высота, мм</p> <p>90</p> <p>120</p> <p>135</p> <p>187</p>	 <p>JN740 JN741 JN742 JN744</p> <p>Фильтры JK090, JK089 или JK095 для перфорированного корпуса 1 шт.</p>	 <p>JK740 JK741 JK742 JK744</p> <p>Не требуется</p>


Крышки к контейнерам

Система	Basic		Vario		PrimeLine
	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	
<p>Цвет</p> <p>Красный</p> <p>Синий</p> <p>Зеленый</p> <p>Золотистый</p> <p>Охра (PrimeLine)</p> <p>Серебряный</p> <p>Серый (PrimeLine)</p> <p>Антрацит</p> <p>Прозрачная крышка</p>	<p>JK785</p> <p>JK786</p> <p>JK787</p> <p>JK788</p> <p>JK789</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>JK775A</p> <p>JK776A</p> <p>JK777A</p> <p>JK778A</p> <p>JK779A</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>JK769</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>JK755A</p> <p>JK756A</p> <p>JK757A</p> <p>JK758A</p> <p>JK759A</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>JP011</p> <p>JP012</p> <p>JP013</p> <p>JP014</p> <p>JP015</p> <p>JP016</p> <p>JP017</p>
	1 шт.	—	1 шт.	—	Не требуется

Фильтры JK090, JK089 или JK095 для перфорированной крышки

Сетки для инструментов для контейнеров 3/4

	Сетка с ножками		Сетка без ножек		Сетка с ножками перфорированные ячейки, 8 мм				
	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	
Стандартные сетки	Стандарт 3/4		Внешний размер (длина x ширина, мм): 406 x 253 Внутренний размер (длина x ширина, мм): 404 x 251						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С пластиковыми ножками и без них Сетки серии JH с крупными перфорированными ячейками (8 мм) нельзя использовать с системой организации инструментов 	JF251R	36	22	JG251R	24	22	—	—	—
	JF252R	56	42	JG252R	44	42	JH252R	56	42
	JF253R	76	62	JG253R	64	62	JH253R	76	62
	JF254R	106	92	JG254R	94	92	JH254R	106	92
				JF257R — крышка для сеток. Внешний размер 410 x 257 x 18 мм					

	Сетка с ножками		Сетка без ножек		Сетка с ножками перфорированные ячейки, 8 мм				
	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	
Сетки с перфорацией в форме сот	Стандарт 3/4		Внешний размер (длина x ширина, мм): 406 x 253 Внутренний размер (длина x ширина, мм): 398 x 245						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С металлическими ножками и без них Скругленные углы Широкие ручки Предназначены для контейнеров и мягкой упаковки Сетки используются без крышек 	JC252R	50	42	JB252R	44	42	—	—	—
	JC253R	70	62	JB253R	64	62	—	—	—
	JC254R	100	92	JB254R	94	92	—	—	—

Контейнер JK339 стандарт 1/2



Внешний размер

Длина x ширина, мм
300 x 274

Высота, мм
57

Корпус без перфорации



JK339

Неглубокий контейнер
без ручек

Крышки только для контейнера JK339

Система	Basic		Vario		PrimeLine
	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	
Цвет					
Красный	JK395	JK375A	—	JK355A	JP031
Синий	JK396	JK376A	—	JK356A	JP032
Зеленый	JK397	JK377A	—	JK357A	JP033
Золотистый Охра (PrimeLine)	JK398	JK378A	—	JK358A	JP034
Серебряный Серый (PrimeLine)	JK399	JK379A	JK368	JK359A	JP035
Антрацит	—	—	—	—	JP036
Прозрачная крышка	—	—	—	—	JP037
	1 шт.	—	1 шт.	—	Не требуется
	Фильтры JK090 , JK089 или JK095 для перфорированной крышки				






Контейнеры, стандарт 1/2



Внешний размер	Корпус с перфорацией	Корпус без перфорации
<p>Длина x ширина, мм 300 x 274</p> <p>Высота, мм</p> <p>90</p> <p>120</p> <p>135</p> <p>187</p> <p>247</p>	 <p>JN340</p> <p>JN341</p> <p>JN342</p> <p>JN344</p> <p>JN346</p>	 <p>JK340</p> <p>JK341</p> <p>JK342</p> <p>JK344</p> <p>JK346</p>
	<p>Фильтры JK090, JK089 или JK095 для перфорированного корпуса</p> <p>1 шт.</p>	<p>Не требуется</p>

Контейнеры и сетки
для инструментов

Крышки для контейнеров JK/JN340–JK/JN346, стандарт 1/2




Система	Basic		Vario		PrimeLine
	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	
					
Цвет					
Красный	JK385	JK375A	—	JK355A	JP021
Синий	JK386	JK376A	—	JK356A	JP022
Зеленый	JK387	JK377A	—	JK357A	JP023
Золотистый Охра (PrimeLine)	JK388	JK378A	—	JK358A	JP024
Серебряный Серый (PrimeLine)	JK389	JK379A	JK369	JK359A	JP025
Антрацит	—	—	—	—	JP026
Прозрачная крышка	—	—	—	—	JP027
	1 шт.	—	1 шт.	—	Не требуется
	Фильтры JK090, JK089 или JK095 для перфорированной крышки				

Сетки для инструментов для контейнеров 1/2

	Сетка с ножками		Сетка без ножек		Сетка с ножками перфорированные ячейки, 8 мм				
	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внутренняя высота, мм		
Стандартные сетки	Стандарт 1/2		Внешний размер (длина x ширина, мм): 243 x 253 Внутренний размер (длина x ширина, мм): 241 x 251						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С пластиковыми ножками и без них Сетки серии JH с крупными перфорированными ячейками (8 мм) нельзя использовать с системой организации инструментов 	JF111R	36	22	JG111R	24	22	—	—	—
	JF112R	56	42	JG112R	44	42	JH112R	56	42
	JF113R	76	62	JG113R	64	62	JH113R	76	62
	JF114R	106	92	JG114R	94	92	JH114R	106	92
			JF117R — крышка для сеток. Внешний размер 247 x 257 x 18 мм						

	Сетка с перфорацией в форме сот		Сетка с перфорацией в форме сот		Сетка с перфорацией в форме сот				
	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внешняя высота, мм	Внутренняя высота, мм	Внутренняя высота, мм		
Сетки с перфорацией в форме сот	Стандарт 1/2		Внешний размер (длина x ширина, мм): 243 x 253 Внутренний размер (длина x ширина, мм): 235 x 245						
 <ul style="list-style-type: none"> Перфорированные стальные сетки С металлическими ножками и без них Скругленные углы Широкие ручки Предназначены для контейнеров и мягкой упаковки Сетки используются без крышек 	JC112R	50	42	JB112R	44	42	—	—	—
	JC113R	70	62	JB113R	64	62	—	—	—
	JC114R	100	92	JB114R	94	92	—	—	—

Таблица размеров контейнеров

Контейнер	Basic		Vario		PrimeLine	
	Внутренняя крышка	Внешняя крышка	Внутренняя крышка	Внешняя крышка		
Размер в комплекте с крышками: длина × ширина × высота, мм						
	Внешний Внутренний	Внешний Внутренний	Внешний Внутренний	Внешний Внутренний	Внешний Внутренний	
 Стандарт 1/1	JN440	592 × 285 × 108 544 × 258 × 63	592 × 291 × 115 544 × 258 × 63	592 × 285 × 108 544 × 258 × 63	592 × 291 × 115 544 × 258 × 63	Не рекомендуется
	JN441	592 × 285 × 138 544 × 258 × 93	592 × 291 × 145 544 × 258 × 93	592 × 285 × 138 544 × 258 × 93	592 × 291 × 145 544 × 258 × 93	Не рекомендуется
	JN442	592 × 285 × 153 544 × 258 × 108	592 × 291 × 160 544 × 258 × 108	592 × 285 × 153 544 × 258 × 108	592 × 291 × 160 544 × 258 × 108	Не рекомендуется
	JN444	592 × 285 × 205 544 × 258 × 160	592 × 291 × 212 544 × 258 × 160	592 × 285 × 205 544 × 258 × 160	592 × 291 × 212 544 × 258 × 160	Не рекомендуется
	JN446	592 × 285 × 265 544 × 258 × 220	592 × 291 × 272 544 × 258 × 220	592 × 285 × 265 544 × 258 × 220	592 × 291 × 272 544 × 258 × 220	Не рекомендуется
	JK440	592 × 285 × 108 544 × 258 × 75	592 × 291 × 115 544 × 258 × 75	592 × 285 × 108 544 × 258 × 75	592 × 291 × 115 544 × 258 × 75	592 × 285 × 112 544 × 258 × 75
JK441	592 × 285 × 138 544 × 258 × 105	592 × 291 × 145 544 × 258 × 105	592 × 285 × 138 544 × 258 × 105	592 × 291 × 145 544 × 258 × 105	592 × 285 × 142 544 × 258 × 105	
JK442	592 × 285 × 153 544 × 258 × 120	592 × 291 × 160 544 × 258 × 120	592 × 285 × 153 544 × 258 × 120	592 × 291 × 160 544 × 258 × 120	592 × 285 × 157 544 × 258 × 120	
JK444	592 × 285 × 205 544 × 258 × 172	592 × 291 × 212 544 × 258 × 172	592 × 285 × 205 544 × 258 × 172	592 × 291 × 212 544 × 258 × 172	592 × 285 × 209 544 × 258 × 172	
JK446	592 × 285 × 265 544 × 258 × 232	592 × 291 × 272 544 × 258 × 232	592 × 285 × 265 544 × 258 × 232	592 × 291 × 272 544 × 258 × 232	592 × 285 × 269 544 × 258 × 232	
 Стандарт 3/4	JN740	470 × 285 × 108 421 × 258 × 63	470 × 291 × 115 421 × 258 × 63	470 × 285 × 108 421 × 258 × 63	470 × 291 × 115 421 × 258 × 63	Не рекомендуется
	JN741	470 × 285 × 138 421 × 258 × 93	470 × 291 × 145 421 × 258 × 93	470 × 285 × 138 421 × 258 × 93	470 × 291 × 145 421 × 258 × 93	Не рекомендуется
	JN742	470 × 285 × 153 421 × 258 × 108	470 × 291 × 160 421 × 258 × 108	470 × 285 × 153 421 × 258 × 108	470 × 291 × 160 421 × 258 × 108	Не рекомендуется
	JN744	470 × 285 × 205 421 × 258 × 160	470 × 291 × 212 421 × 258 × 160	470 × 285 × 205 421 × 258 × 160	470 × 291 × 212 421 × 258 × 160	Не рекомендуется
	JK740	470 × 285 × 108 421 × 258 × 75	470 × 291 × 115 421 × 258 × 75	470 × 285 × 108 421 × 258 × 75	470 × 291 × 115 421 × 258 × 75	470 × 285 × 112 421 × 258 × 75
	JK741	470 × 285 × 138 421 × 258 × 105	470 × 291 × 145 421 × 258 × 105	470 × 285 × 138 421 × 258 × 105	470 × 291 × 145 421 × 258 × 105	470 × 285 × 142 421 × 258 × 105
JK742	470 × 285 × 153 421 × 258 × 120	470 × 291 × 160 421 × 258 × 120	470 × 285 × 153 421 × 258 × 120	470 × 291 × 160 421 × 258 × 120	470 × 285 × 157 421 × 258 × 120	
JK744	470 × 285 × 205 421 × 258 × 172	470 × 291 × 212 421 × 258 × 172	470 × 285 × 205 421 × 258 × 172	470 × 291 × 212 421 × 258 × 172	470 × 285 × 209 421 × 258 × 172	
 Стандарт 1/2	JN340	300 × 285 × 108 254 × 258 × 63	300 × 291 × 115 254 × 258 × 63	300 × 285 × 108 254 × 258 × 63	300 × 291 × 115 254 × 258 × 63	Не рекомендуется
	JN341	300 × 285 × 138 254 × 258 × 93	300 × 291 × 145 254 × 258 × 93	300 × 285 × 138 254 × 258 × 93	300 × 291 × 145 254 × 258 × 93	Не рекомендуется
	JN342	300 × 285 × 153 254 × 258 × 108	300 × 291 × 160 254 × 258 × 108	300 × 285 × 153 254 × 258 × 108	300 × 291 × 160 254 × 258 × 108	Не рекомендуется
	JN344	300 × 285 × 205 254 × 258 × 160	300 × 291 × 212 254 × 258 × 160	300 × 285 × 205 254 × 258 × 160	300 × 291 × 212 254 × 258 × 160	Не рекомендуется
	JN346	300 × 285 × 265 254 × 258 × 220	300 × 291 × 272 254 × 258 × 220	300 × 285 × 265 254 × 258 × 220	300 × 291 × 272 254 × 258 × 220	Не рекомендуется
	JK339	300 × 285 × 67 260 × 265 × 35	300 × 291 × 75 260 × 265 × 35	300 × 285 × 67 260 × 265 × 35	300 × 291 × 75 260 × 265 × 35	300 × 285 × 72 260 × 265 × 35
	JK340	300 × 285 × 108 254 × 258 × 75	300 × 291 × 115 254 × 258 × 75	300 × 285 × 108 254 × 258 × 75	300 × 291 × 115 254 × 258 × 75	300 × 285 × 112 254 × 258 × 75
	JK341	300 × 285 × 138 254 × 258 × 105	300 × 291 × 145 254 × 258 × 105	300 × 285 × 138 254 × 258 × 105	300 × 291 × 145 254 × 258 × 105	300 × 285 × 142 254 × 258 × 105
	JK342	300 × 285 × 153 254 × 258 × 120	300 × 291 × 160 254 × 258 × 120	300 × 285 × 153 254 × 258 × 120	300 × 291 × 160 254 × 258 × 120	300 × 285 × 157 254 × 258 × 120
	JK344	300 × 285 × 205 254 × 258 × 172	300 × 291 × 212 254 × 258 × 172	300 × 285 × 205 254 × 258 × 172	300 × 291 × 212 254 × 258 × 172	300 × 285 × 209 254 × 258 × 172
JK346	300 × 285 × 265 254 × 258 × 232	300 × 291 × 272 254 × 258 × 232	300 × 285 × 265 254 × 258 × 232	300 × 291 × 272 254 × 258 × 232	300 × 285 × 269 254 × 258 × 232	

Контейнеры для эндоскопов

Контейнеры для стерилизации эндоскопов предназначены для:

- форвакуумной стерилизации паром
- низкотемпературной стерилизации на основе пероксида водорода в STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX

Не использовать в гравитационных стерилизаторах!

- Отдельное хранение и стерилизация эндоскопов
- Быстрая и надежная асептическая подача эндоскопов в операционную, отдельно от наборов хирургических инструментов
- Защита деликатных эндоскопов и светопроводящих кабелей во время обработки, транспортировки и хранения
- Индивидуальный дизайн с системой организации инструментов
- Область перфорации на корпусе и крышке контейнера защищена
- Удобно расположенная ручка на крышке сетки позволяет без труда доставать содержимое из контейнера, соблюдая все нормы асептической подачи
- Контейнеры можно устанавливать один на другой
- Установка пломб защищает от нежелательного вскрытия контейнера



Корпус с перфорацией

Крышка с перфорацией

Для форвакуумной стерилизации паром



JN021

540 × 144 × 65

Фильтр JK091 или JF166 для перфорированного корпуса и крышки

1 шт.



JK020

540 × 152 × 28

1 шт.

Для низкотемпературной стерилизации в аппаратах STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX



JM021

540 × 144 × 65

Фильтр JF167 для перфорированного корпуса и крышки

1 шт.



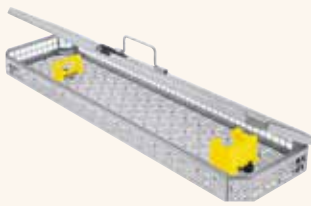
JM020

540 × 152 × 28

1 шт.

Сетки для контейнеров для эндоскопов

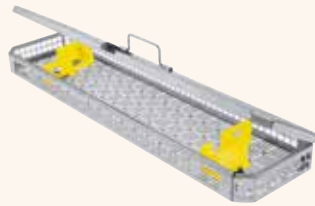
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF428R

501 × 134 × 45 мм

Сетка для одного эндоскопа и одного световода с фиксаторами (1 × JG367, 1 × JG368, JG300)



JF429R

501 × 134 × 45 мм

Сетка для одного эндоскопа и одного световода с фиксаторами (2 × JG367, 2 × JG368, JG300)



JF435R

501 × 134 × 45 мм

Сетка для двух эндоскопов и одного световода (фиксаторы JG367, JG368, JG300 заказывайте дополнительно)

Сетки для эндоскопов

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)

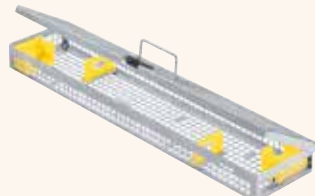


JF431R

454 × 84 × 41 мм

448 × 78 × 34 мм

Сетка для одного эндоскопа с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами

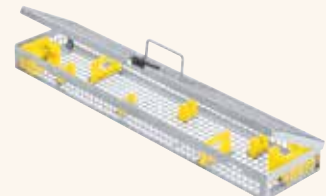


JF432R

454 × 104 × 41 мм

448 × 98 × 34 мм

Сетка для двух эндоскопов с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами



JF433R

454 × 104 × 41 мм

448 × 98 × 34 мм

Сетка для двух эндоскопов с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами



JF434R

454 × 104 × 41 мм

448 × 98 × 34 мм

Сетка для эндоскопов $\varnothing < 4$ мм, с фиксаторами



JF436R

273 × 84 × 41 мм

267 × 78 × 34 мм

Сетка для эндоскопов $\varnothing 2,7$ мм или 4 мм и длиной 140–200 мм, с фиксаторами

Контейнер XXL и принадлежности для эндоскопических инструментов

Контейнер XXL для эндоскопических инструментов

- Контейнер для эндоскопических инструментов длиной до 420 мм
- Инструменты можно стерилизовать в собранном состоянии
- Корпуса с перфорацией и без перфорации комплектуются крышками Basis, что делает их подходящими для любого типа паровых стерилизаторов

Внимание: контейнеры предназначены для стерилизатора с глубиной камеры не менее 720 мм



Корпус с перфорацией		Корпус без перфорации		Крышка с перфорацией	
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)					
JN443	711 × 274 × 120	JK443	711 × 274 × 120	JK490	708 × 280 × 35
JN445	711 × 274 × 187	—	—		
Фильтр JK090 , JK089 или JK095 для перфорированного корпуса и крышки					
2 шт.		Не требуется		2 шт.	








Принадлежности для контейнера XXL

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)			
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)			
JF232R	JF933	PL961R	PL964R
662 × 254 × 56 658 × 251 × 42	610 × 230 × 30	660 × 253 × 166	587 × 250 × 153
—	—	—	—
Сетка	Силиконовый мат	Сетка с подставкой для инструментов длиной до 420 мм, силиконовый мат (для JN445 + JK490)	Подставка для инструментов

Контейнеры для транспортировки

Данный тип контейнеров замыкает цикл обработки инструментов. Эти контейнеры защищают персонал и окружающую среду от возможной контаминации в процессе транспортировки использованного инструментария.

- Контейнеры для транспортировки имеют такие же размеры, что и контейнеры для стерилизации, что позволяет стандартизировать и автоматизировать процесс транспортировки.
- Благодаря тому, что данные контейнеры сделаны из нержавеющей стали, в них можно проводить совмещенную дезинфекцию и предстерилизационную очистку, а также обрабатывать их щелочными средствами.

Корпус	Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)		Крышка		
	Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)	Без крышки	С крышкой	С заслонкой	Без заслонки
 <p>JK060R</p>	—	295 × 275 × 90	295 × 280 × 102 260 × 260 × 80	 <p>JK067R</p>	 <p>JK068R</p>
 <p>JK062R</p>	—	295 × 275 × 135	295 × 280 × 150 260 × 260 × 125		
 <p>JK262R</p>	—	586 × 275 × 135	586 × 280 × 150 550 × 260 × 125	 <p>JK267R</p>	 <p>JK268R</p>

Мини-контейнеры

Внешний размер	Корпус с перфорацией	Корпус без перфорации
----------------	----------------------	-----------------------

Для форвакуумной стерилизации паром

Длина x ширина, мм
310 x 132

Высота, мм

30

57



JN187

JN188

Фильтр JK091 или JF166 для перфорированного корпуса

1 шт.



JK187

JK188

Не требуется

Для низкотемпературной стерилизации в аппаратах STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX

Длина x ширина, мм
310 x 132

Высота, мм

57



JM188

Фильтр JF167 для перфорированного корпуса

1 шт.

—

Крышки к мини-контейнерам

Крышка с перфорацией

Для низкотемпературной стерилизации в аппаратах STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX



Цвет

Красный

JK170

Синий

JK171

Зеленый

JK172

Золотистый

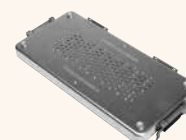
JK173

Серебряный

JK174

Фильтр JK091 или JF166 для перфорированной крышки

1 шт.



—

—

—

—

JM174

Фильтр JF167 для перфорированной крышки

1 шт.

Сетки для инструментов для мини-контейнеров

Сетки для инструментов для мини-контейнеров

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF149R
135 × 120 × 47 мм
128 × 113 × 38 мм

Сетка для маленьких предметов. Две сетки **JF149R** помещаются в один мини-контейнер Aescular® **JK188** или **JN188**



JF159R
267 × 125 × 49 мм
261 × 118 × 41 мм

Сетка для микроинструментов для мини-контейнеров Aescular® **JK188** или **JN188**

Таблица размеров мини-контейнеров

Размеры в комплекте с крышками
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JN187
310 × 140 × 40
274 × 126 × 25



JN188
310 × 140 × 67
274 × 126 × 52



JM188
310 × 140 × 67
274 × 126 × 52



JK187
310 × 140 × 40
274 × 126 × 25



JK188
310 × 140 × 67
274 × 126 × 52

Контейнеры для стоматологических инструментов

Контейнеры Aescular® идеальны для использования в стоматологии. Их размер соответствует стандарту DIN 13999, который используется при всех стоматологических процедурах. Контейнеры подходят для многих типов мини-стерилизаторов. Благодаря многообразию дополнительных принадлежностей возможно формирование контейнеров для любых индивидуальных наборов инструментов.

- Замок обеспечивает надежное закрытие и безопасное открытие контейнера для последующей асептической подготовки содержимого
- Контейнеры можно устанавливать один на другой
- Контейнеры подходят для гравитационных и форвакуумных стерилизаторов
- Удобный механизм фиксации фильтров
- Контейнеры можно использовать для обработки, дезинфекции, стерилизации, транспортировки и хранения инструментов
- Контейнеры **нельзя** использовать при воздушном методе стерилизации!



Контейнер в сборе (корпус вместе с крышкой)



Корпус с перфорацией



Крышка с перфорацией



Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)

JN092	313 × 190 × 46 277 × 176 × 20
JN094	313 × 190 × 65 277 × 176 × 39
JN095	313 × 190 × 92 277 × 176 × 66
JN096	313 × 190 × 130 277 × 176 × 104

JN086	313 × 185 × 35
JN088	313 × 185 × 55
JN089	313 × 185 × 82
JN090	313 × 185 × 120

JN091




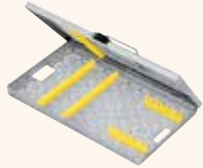










Фильтр **JK091** или **JF166** для перфорированного корпуса и крышки

2 шт.

1 шт.

1 шт.

Варианты комплектации контейнеров сетками

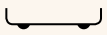

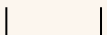
Контейнеры в сборе	Сетки			
	<p>Внешний размер (длина × ширина × высота, мм) Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)</p>			
 <p>JN092 313 × 190 × 46 277 × 176 × 20</p>	 <p>JG381R 273 × 176 × 30 267 × 170 × 23</p> <p>Сетка, 3 силиконовых держателя (JG391), крышка с ручкой</p>	 <p>JG383R 273 × 176 × 30 267 × 170 × 23</p> <p>Сетка, 3 силиконовых держателя (JG391), крышка с ручкой</p>	 <p>JG389R 273 × 176 × 30 267 × 170 × 23</p> <p>Сетка, 5 силиконовых держателей (2 × JG394, 2 × JG400, 1 × JG401), крышка с ручкой</p>	
 <p>JN094 313 × 190 × 65 277 × 176 × 39</p>	 <p>JF264R 273 × 176 × 41 258 × 170 × 34</p> <p>Сетка без вставок, крышка с ручкой</p>	 <p>JG386R 273 × 176 × 41 267 × 170 × 34</p> <p>Сетка без вставок, крышка с ручкой</p>	 <p>JG384R 273 × 176 × 41 267 × 170 × 34</p> <p>Сетка, 3 силиконовых держателя (JG393), крышка с ручкой</p>	 <p>JG380R 273 × 84 × 41 267 × 78 × 34</p> <p>Сетка, 3 силиконовых держателя (JG392), крышка с ручкой</p>
 <p>JN095 313 × 190 × 92 277 × 176 × 66</p>	 <p>JG285R 273 × 176 × 60 258 × 170 × 53</p> <p>Сетка без вставок, крышка с ручкой</p>			
 <p>JN096 313 × 190 × 130 277 × 176 × 104</p>	 <p>JF282R 270 × 171 × 93 267 × 169 × 91</p> <p>Сетка без крышки</p>	 <p>JF289R 273 × 176 × 16</p> <p>Крышка для сетки JF282R</p>		

Сетки Aescular® для инструментов

Сетки с крупной перфорацией с ножками

- Новые ручки, фиксируемые в трех положениях
- Перфорированные ячейки размером 8 мм
- Нельзя использовать с системой организации инструментов



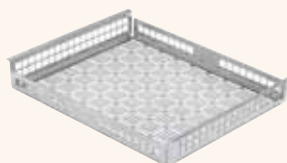
	Стандарт 1/2	Стандарт 3/4	Стандарт DIN	Стандарт 1/1
	Внешний размер (длина x ширина x высота, мм) Внутренний размер (длина x ширина x высота, мм)			
 56	JH112R 243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JH252R 406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JH212R 485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JH222R 540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
 76	JH113R 243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JH253R 406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JH213R 485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JH223R 540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
 106	JH114R 243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JH254R 406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JH214R 485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JH224R 540 x 253 x 106 538 x 251 x 92

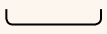
Крышки к сеткам

			
JF117R 247 x 257 x 18	JF257R 410 x 257 x 18	JH217R 489 x 257 x 18 JF217R 489 x 257 x 18	JF227R 544 x 257 x 18



Сетки-вставки для стандартных сеток









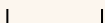
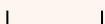
	Внешний размер (длина x ширина x высота, мм) Внутренний размер (длина x ширина x высота, мм)			
 34	JF110R 196 x 252 x 34 194 x 237 x 33	JF250R 305 x 252 x 34 303 x 237 x 33	JF210R 438 x 252 x 34 436 x 237 x 33	

Сетки со стандартной перфорацией

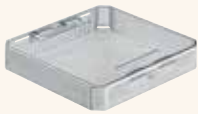




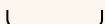
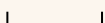
	Стандарт 1/2	Стандарт 3/4	Стандарт DIN	Стандарт 1/1
--	--------------	--------------	--------------	--------------

Внешний размер (длина x ширина x высота, мм)
Внутренний размер (длина x ширина x высота, мм)

Сетки с ножками

					
	36	JF111R 243 x 253 x 36 241 x 251 x 22	JF251R 406 x 253 x 36 404 x 251 x 22	JF211R 485 x 253 x 36 483 x 251 x 22	JF221R 540 x 253 x 36 538 x 251 x 22
	56	JF112R 243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JF252R 406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JF212R 485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JF222R 540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
	76	JF113R 243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JF253R 406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JF213R 485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JF223R 540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
	106	JF114R 243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JF254R 406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JF214R 485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JF224R 540 x 253 x 106 538 x 251 x 92

Сетки без ножек

					
	24	JG111R 243 x 253 x 24 241 x 251 x 22	JG251R 406 x 253 x 24 404 x 251 x 22	JG211R 485 x 253 x 24 483 x 251 x 22	JG221R 540 x 253 x 24 538 x 251 x 22
	44	JG112R 243 x 253 x 44 241 x 251 x 42	JG252R 406 x 253 x 44 404 x 251 x 42	JG212R 485 x 253 x 44 483 x 251 x 42	JG222R 540 x 253 x 44 538 x 251 x 42
	64	JG113R 243 x 253 x 64 241 x 251 x 62	JG253R 406 x 253 x 64 404 x 251 x 62	JG213R 485 x 253 x 64 483 x 251 x 62	JG223R 540 x 253 x 64 538 x 251 x 62
	94	JG114R 243 x 253 x 94 241 x 251 x 92	JG254R 406 x 253 x 94 404 x 251 x 92	JG214R 485 x 253 x 94 483 x 251 x 92	JG224R 540 x 253 x 94 538 x 251 x 92

Крышки к сеткам

	JF117R 247 x 257 x 18		JF257R 410 x 257 x 18		JF217R 489 x 257 x 18		JF227R 544 x 257 x 18
---	------------------------------	---	------------------------------	--	------------------------------	---	------------------------------

Модифицированные сетки с ячейками в форме сот

- Гладкая поверхность сеток
- Большие ручки для простой и удобной асептической презентации
- Сетки полностью совместимы с системой организации инструментов Aescular®
- С ножками и без ножек для удобной установки друг на друга
- Очень прочные благодаря уникальному дизайну
- Сетки Aescular® можно использовать не только для контейнеров, но и для упаковки в одноразовые материалы
- Сетки используются без крышек



Сетки с ножками

	Стандарт 1/2	Стандарт 3/4	Стандарт DIN	Стандарт 1/1
	Внешний размер (длина × ширина × высота, мм) Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)			
50	JC112R 243 × 253 × 50 235 × 245 × 42	JC252R 406 × 253 × 50 398 × 245 × 42	JC212R 485 × 253 × 50 477 × 245 × 42	JC222R 536 × 253 × 50 528 × 245 × 42
70	JC113R 243 × 253 × 70 235 × 245 × 62	JC253R 406 × 253 × 70 398 × 245 × 62	JC213R 485 × 253 × 70 477 × 245 × 62	JC223R 536 × 253 × 70 528 × 245 × 62
100	JC114R 243 × 253 × 100 235 × 245 × 92	JC254R 406 × 253 × 100 398 × 245 × 92	JC214R 485 × 253 × 100 477 × 245 × 92	JC224R 536 × 253 × 100 528 × 245 × 92

Сетки без ножек

	Стандарт 1/2	Стандарт 3/4	Стандарт DIN	Стандарт 1/1
	Внешний размер (длина × ширина × высота, мм) Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)			
44	JB112R 243 × 253 × 44 235 × 245 × 42	JB252R 406 × 253 × 44 398 × 245 × 42	JB212R 485 × 253 × 44 477 × 245 × 42	JB222R 536 × 253 × 44 528 × 245 × 42
64	JB113R 243 × 253 × 64 235 × 245 × 62	JB253R 406 × 253 × 64 398 × 245 × 62	JB213R 485 × 253 × 64 477 × 245 × 62	JB223R 536 × 253 × 64 528 × 245 × 62
94	JB114R 243 × 253 × 94 235 × 245 × 92	JB254R 406 × 253 × 94 398 × 245 × 92	JB214R 485 × 253 × 94 477 × 245 × 92	JB224R 536 × 253 × 94 528 × 245 × 92

Специальные сетки Aescular®

Мини-сетки

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF149R

135 × 120 × 47
128 × 113 × 38

Сетка для маленьких предметов.
Две данные сетки помещаются
в один мини-контейнер Aescular®
JK188 или JN188



JF159R

267 × 125 × 49
261 × 118 × 41

Сетка для микроинструментов
для мини-контейнеров Aescular®
JK188 или JN188



JF150R

253 × 137 × 42
229 × 131 × 35

Для небольших предметов
или микроинструментов



JF145R

85 × 44 × 25
80 × 39 × 18

Ячейки с перфорацией 2 мм

JF146R

85 × 44 × 25
80 × 39 × 18

Ячейки с перфорацией 4 мм

JF147R

354 × 44 × 35
349 × 39 × 28

Ячейки с перфорацией 4 мм



JF148R

145 × 44 × 25
140 × 39 × 18

Ячейки с перфорацией 4 мм

Сетки для контейнера JN092

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JG381R

273 × 176 × 30
267 × 170 × 23

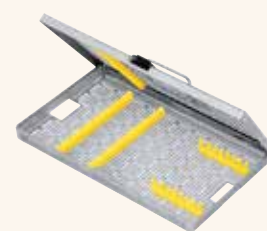
Сетка, 3 силиконовых держателя (JG391),
крышка с ручкой



JG383R

273 × 176 × 30
267 × 170 × 23

Сетка с перфорацией для расширителя, 3 сили-
коновых держателя (JG391), крышка с ручкой



JG389R

273 × 176 × 30
267 × 170 × 23

Сетка, 5 силиконовых держателей (2 × JG394,
2 × JG400, 1 × JG401), крышка с ручкой

Специальные сетки Aescular®

Сетки для контейнера JN094

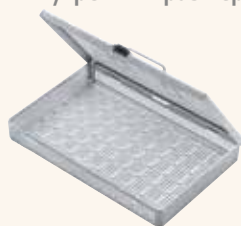
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF264R

273 × 176 × 41
258 × 170 × 34

Сетка без вставок, крышка с ручкой



JG386R

273 × 176 × 41
258 × 170 × 34

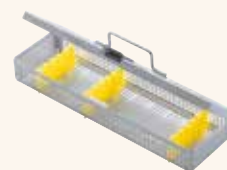
Сетка без вставок, крышка с ручкой



JG384R

273 × 176 × 41
258 × 170 × 34

Сетка, 3 силиконовых держателя (JG393), крышка с ручкой



JG380R

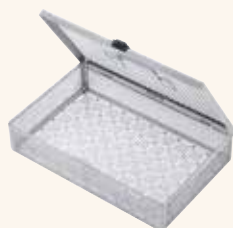
273 × 84 × 41
258 × 170 × 34

Сетка, 3 силиконовых держателя (JG392), крышка с ручкой

Сетка для контейнера JN095

Сетка для контейнера JN096

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JG285R

273 × 176 × 60
258 × 170 × 53

Сетка, крышка с ручкой



JF282R

270 × 171 × 93
267 × 169 × 91

Сетка без крышки



JF289R

273 × 176 × 16

Крышка для сетки JF282R

Сетки для зубных и микроинструментов

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JG487R

188 × 84 × 30
181 × 82 × 23

Сетка с крышкой



JG387R

188 × 84 × 30
181 × 82 × 23

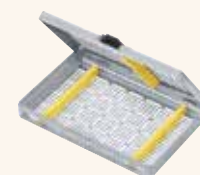
Сетка с двумя держателями (2 × JG394) для 6 инструментов



JG488R

188 × 125 × 30
181 × 123 × 23

Сетка с крышкой



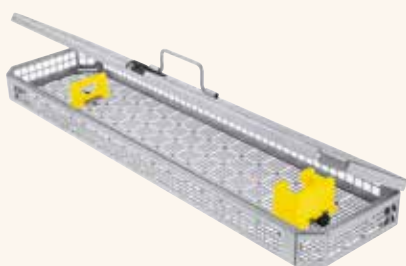
JG388R

188 × 125 × 30
181 × 123 × 23

Сетка с двумя держателями (2 × JG395) для 9 инструментов

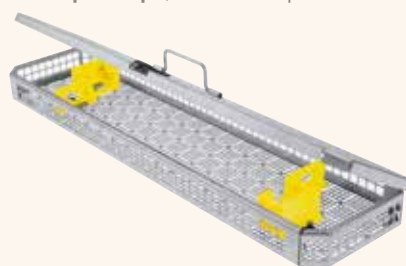
Сетки для эндоскопов

Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)
 Внутренний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF428R
 501 × 134 × 45

Сетка для одного эндоскопа и одного световода с фиксаторами (1 × JG367, 1 × JG368, JG300)



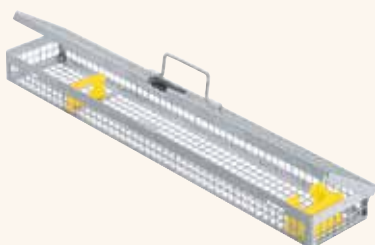
JF429R
 501 × 134 × 45

Сетка для одного эндоскопа и одного световода с фиксаторами (2 × JG367, 2 × JG368, JG300)



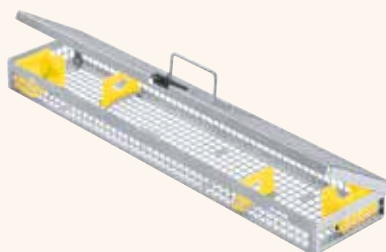
JF435R
 501 × 134 × 45

Сетка для двух эндоскопов и одного световода (фиксаторы JG367, JG368, JG300 заказывайте дополнительно)



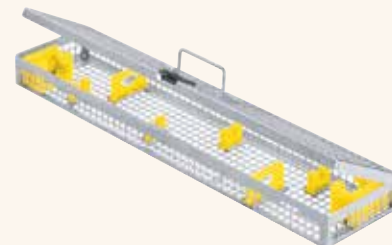
JF431R
 454 × 84 × 41
 448 × 78 × 34

Сетка для одного эндоскопа с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами



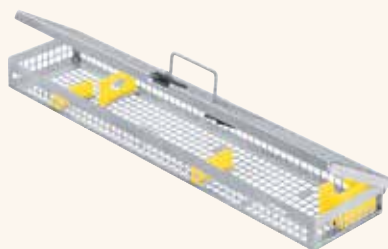
JF432R
 454 × 104 × 41
 448 × 98 × 34

Сетка для двух эндоскопов с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами



JF433R
 454 × 104 × 41
 448 × 98 × 34

Сетка для двух эндоскопов с длиной рабочей части до 340 мм, с фиксаторами



JF434R
 454 × 104 × 41
 448 × 98 × 34

Сетка для эндоскопов $\varnothing < 4$ мм, с фиксаторами



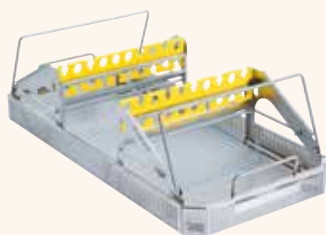
JF436R
 273 × 84 × 41
 267 × 78 × 34

Сетка для эндоскопов $\varnothing 2,7$ мм или 4 мм и длиной 140–200 мм, с фиксаторами

Специальные сетки Aescular®

Сетки для эндоскопических инструментов

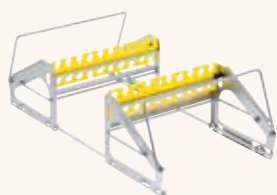
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)



PL960R

540 × 253 × 166

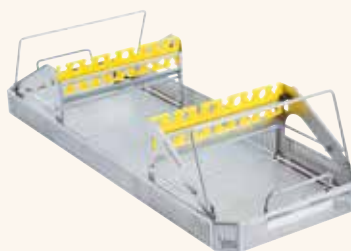
Сетка с подставкой для инструментов, силиконовый мат (для JK444 + JK489)



PL963R

487 × 250 × 153

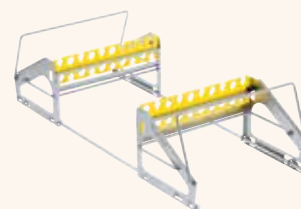
Подставка для инструментов, стандартная



PL961R

660 × 253 × 166

Сетка с подставкой для инструментов длиной до 420 мм, силиконовый мат (для JN445 + JK490)



PL964R

587 × 250 × 153

Подставка для инструментов, длинная

Сетки-подставки и держатели

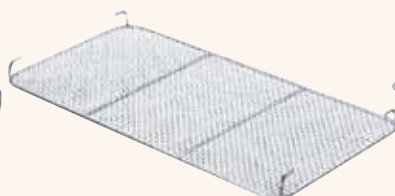
Внешний размер (длина × ширина × высота, мм)



JF910R

258 × 258 × 32

С ручками



JF915R

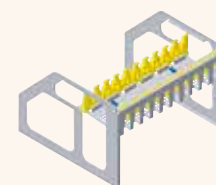
544 × 257 × 32

С ручками



JF919R

270 × 125 × 4



JF120R

240 × 225 × 161

Держатель для пистолетных кусачек

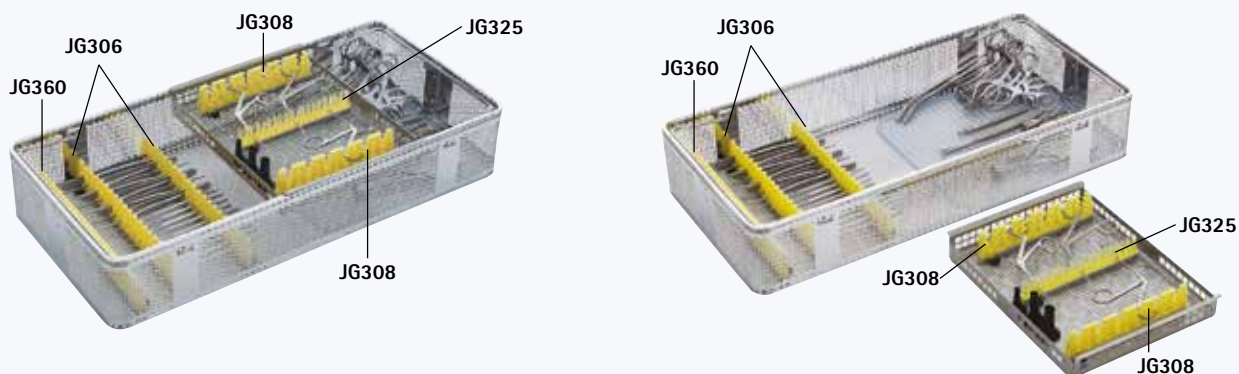
Система организации инструментов Aescular®

Формирование наборов и защита хирургических инструментов

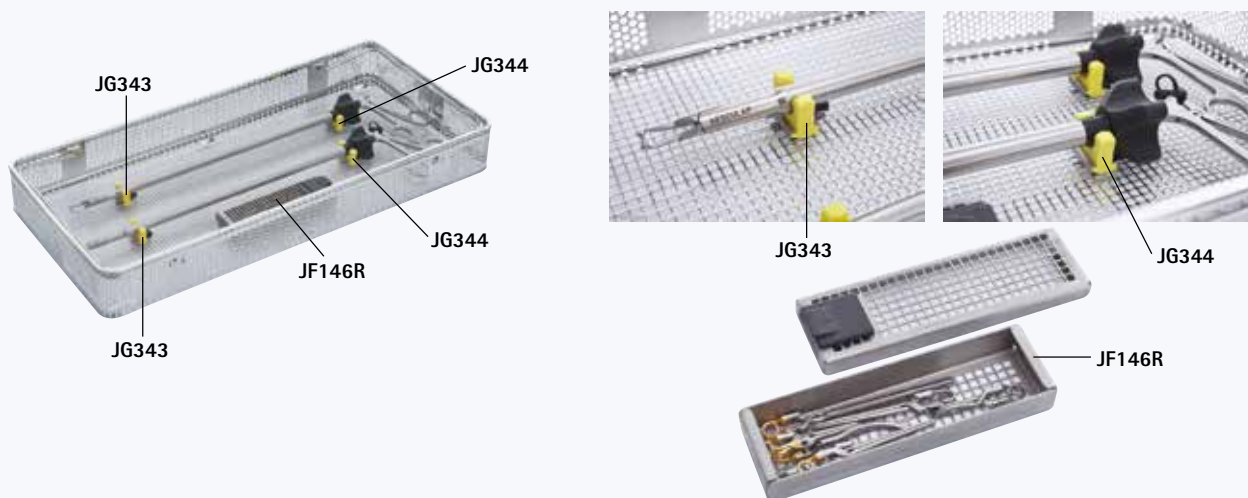
Дорогостоящие хирургические инструменты требуют к себе максимально бережного отношения во время транспортировки, обработки и хранения.

Новая система организации инструментов Aescular® для инструментальных сеток обеспечивает безопасное и бережное хранение деликатных инструментов и мелких принадлежностей.

Набор для тимпанопластики



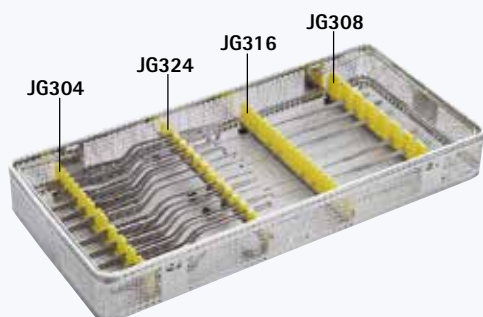
Инструменты для операций на сосудах при лапароскопической урологии



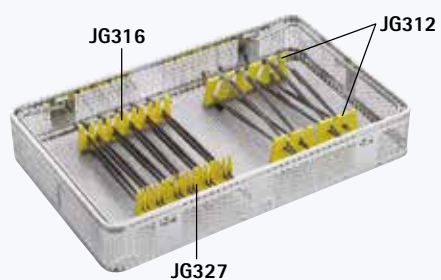
Набор для трансназальных операций на гипофизе



Набор инструментов для операций на основании черепа



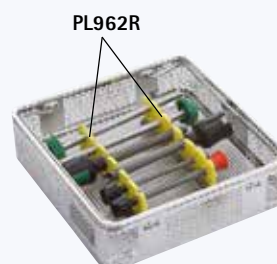
Набор микроинструментов для кардиохирургических операций



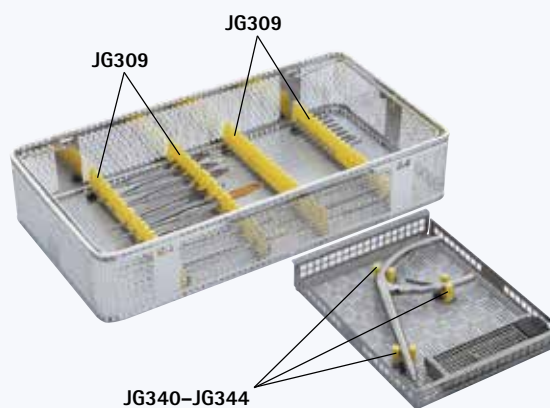
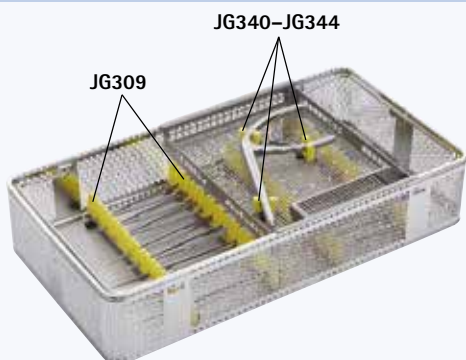
Набор инструментов для минимально инвазивных операций на клапанах сердца



Набор троакаров



Набор микроинструментов для аорто-коронарного шунтирования



Держатели для фиксации инструментов (тип А)

Внешние размеры, мм

120 × 40

160 × 40

240 × 40

Для фиксации держателей в сетках необходим клипс JG300 (2 шт. на держатель), упаковка 10 шт.



JG304

JG305

JG306



JG308

JG309

JG310



JG312

JG313

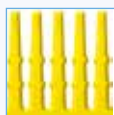
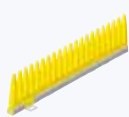
JG314



JG316

JG317

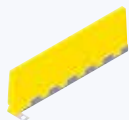
JG318



JG327

—

—



Разделитель

JG358

JG359

JG360



JG328

—

—

Для фиксации рукояток пружинных микроинструментов

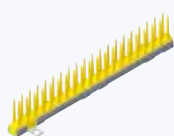


JG329

—

—

Для фиксации кончиков пружинных микроинструментов



160 × 30

240 × 30

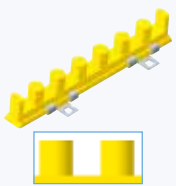
JG325

JG326

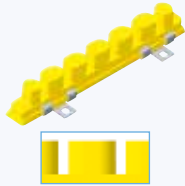
Держатели для фиксации микроинструментов (тип А)



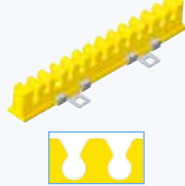
Для фиксации держателей в сетках необходим клипс **JG300** (2 шт. на держатель), упаковка 10 шт.



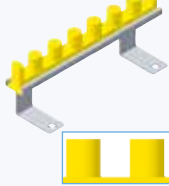
JG321
123 × 18 мм



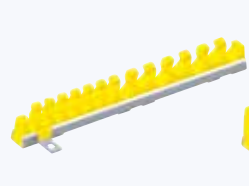
JG322
123 × 18 мм



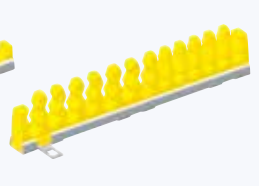
JG323
123 × 18 мм



JG324
123 × 45 мм
Для угловых инструментов



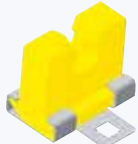
JG397
160 × 23 мм



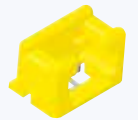
JG398
160 × 34 мм

В комплект входит клипс **JG300**

Специальные держатели (тип А)



JG340 \varnothing 5 мм
JG341 \varnothing 7,5 мм
JG342 \varnothing 8,5 мм
JG343 \varnothing 10 мм
JG344 \varnothing 12 мм



JG367

Держатель окуляра эндоскопа



JG368

Держатель тубуса эндоскопа



JG352R \varnothing 15–20 мм
JG353R \varnothing 20–30 мм
JG354R \varnothing 30–45 мм

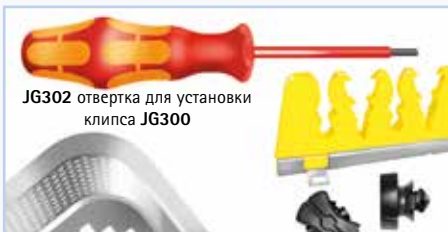


JG369

Держатель для угловых эндоскопов



Тип А для фиксации держателей с помощью клипса JG300



JG302 отвертка для установки клипса **JG300**



Необходимые инструменты:

- Фиксирующие клипсы **JG300** (заказываются отдельно)
- Отвертка **JG302**
- Держатели инструментов, такие как **JG304**
- Сетки Aescular® — такие как **JC/JB** и **JF/JG**

Нельзя использовать с проволочными сетками!

Расположите держатель инструментов в сетке в необходимом положении, убедитесь, что ячейки на сетке совпадают с ячейками на креплении держателя. Вставьте фиксирующий клипс так, чтобы верхняя часть клипса оказалась под углом 45° относительно ячейки фиксации. Установите отвертку в клипс, когда он находится в данном положении. Используйте отвертку **JG302**, чтобы зафиксировать клипс.

Надавите отверткой на клипс и вставьте его в отверстия сетки и держателя, затем поверните отвертку. Повторите данную манипуляцию со всеми клипсами, которые фиксируют держатели инструментов.

Держатели для фиксации инструментов (тип В)



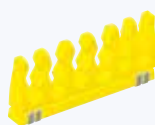
JG334
60 × 40 мм

Для фиксации кончиков
пружинных микро-
инструментов



JG333
60 × 40 мм

Для фиксации рукояток
пружинных микро-
инструментов



JG396
76 × 33 мм



JG330 ø 15 мм
JG331 ø 25 мм
JG332 ø 30 мм



Для фиксации держателей в сетках необходим клипс **JG301R** (2 шт. на держатель) упаковка 10 шт.

Тип установки В для фиксации держателей с помощью клипса JG301R



Необходимые инструменты:

- Силиконовые держатели инструментов, например **JG333**
- Фиксирующие клипсы **JG301R** (поставляются вместе с силиконовыми держателями)
- Сетки Aescular® – такие как **JC/JB** и **JF/JG**



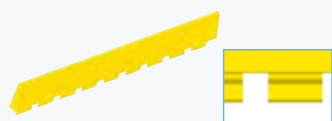
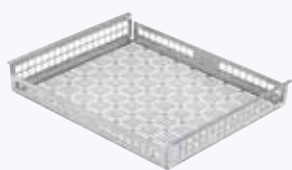
Установите фиксирующий клипс **JG301R** в необходимое место сетки с нижней ее стороны до плотного прилегания. Повторите данную манипуляцию для каждого клипса



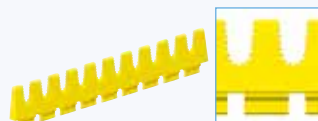
Затем установите силиконовый держатель, как по полозьям

Держатели для фиксации инструментов (тип С)

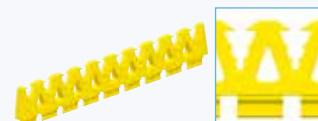
Для вставок в сетки JF110R, JF250R, JF210R



JG370
240 × 30 мм

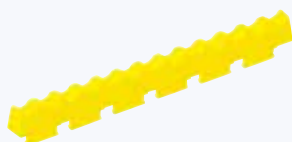


JG371
234 × 30 мм

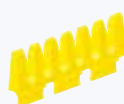


JG372
227 × 30 мм

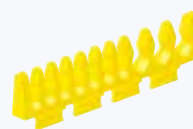
Для сеток глубиной 30 мм, например, JG487R, JG488R



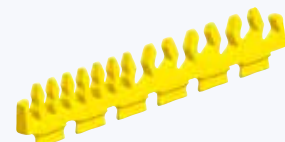
JG400
158 × 14 мм



JG394
74 × 22 мм

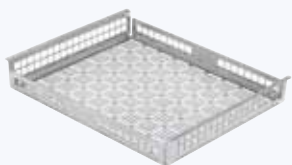


JG395
115 × 22 мм

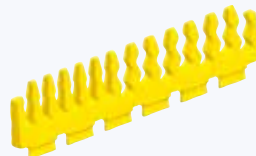


JG391
158 × 22 мм

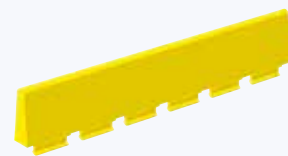
Для сеток глубиной 41 мм, например, JF264R



JG392
76 × 33 мм

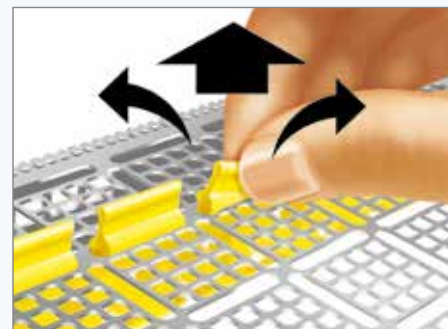
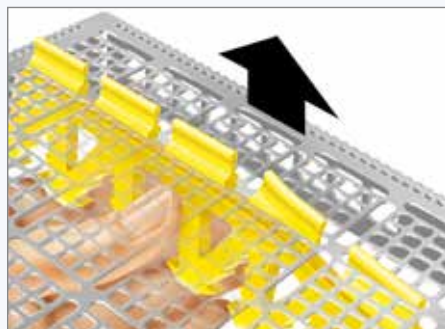
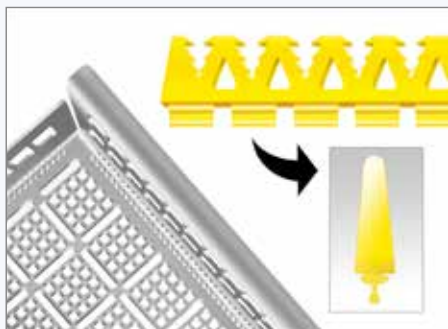


JG393
158 × 33 мм



JG390
158 × 30 мм

Тип установки С для специальных сеток



- Стальные сетки JF110R, JF250R или JF210R
- Держатели инструментов, такие как JG372

Установите держатели в соответствующие пазы на металлической сетке и надавите

Протяните и окончательно зафиксируйте каждый держатель с другой стороны сетки, слегка наклоняя его в разные стороны до тех пор, пока держатель не встанет четко в паз

Другие компоненты системы организации (тип D)



JG361 (167 × 53 мм)
для троакаров

Например, комплект
для фиксации троакаров
состоит из **JG361** × 2,
JG309 × 1



Тип установки D для держателей троакаров

Необходимые инструменты:

- Держатели для троакаров **JG361**
- Сетки Aescular® – такие как **JC/JB** и **JF/JG**



Сначала установите держатель длинными
выступами в отверстия в сетке.



Затем зафиксируйте держатель другой сторо-
ной, бережно надавив сначала вперед, затем
вниз так, чтобы крючки встали в отверстия
сетки.

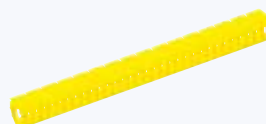
Уплотнители для крышек сеток



JG399
Тип фиксации В

Для крышек сеток, например,
JF117R, JF257R, JF217R,
JF227R

150 × 15 мм



JG401

Для крышек сеток с крупной
перфорацией JH217R

158 × 11,5 мм

Штифты для фиксации стандартных инструментов



JF346

ø 25 мм

Высота **29** мм



JF343

ø 6 мм

Высота **47** мм



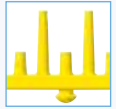
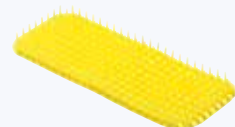
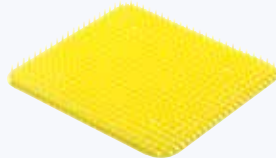
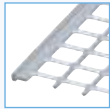
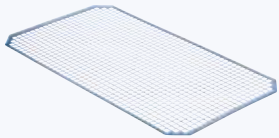
Необходимые инструменты:

- Фиксирующие штифты для инструментов с круглыми рукоятками (шурупы, гайки и шайбы входят в комплект)
- Ключ (входит в набор для установки **GB459R**)
- Сетки Aescular® – такие как **JC/JB** и **JF/JG**

Наденьте шайбу на шуруп и установите его с обратной стороны сетки. Опустите черный штифт на шуруп и закрепите его гайкой сверху

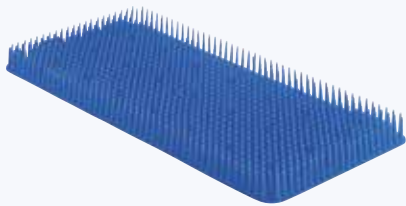
Туго затяните гайку на шурупе с помощью ключа

Силиконовые маты



1/2	JF938	240 × 250 мм	JF945	248 × 237 мм	—	—
3/4	JF940	402 × 250 мм	JF947	394 × 242 мм	—	—
DIN	JF939	480 × 250 мм	JF948	472 × 242 мм	—	—
1/1	JF941	536 × 250 мм	JF949	517 × 242 мм	—	—
Мини	—	—	—	—	JF944 Подходит к JF159R	248 × 102 мм

Противоскользящие, хорошо высыхают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.
Нельзя использовать в воздушных стерилизаторах!



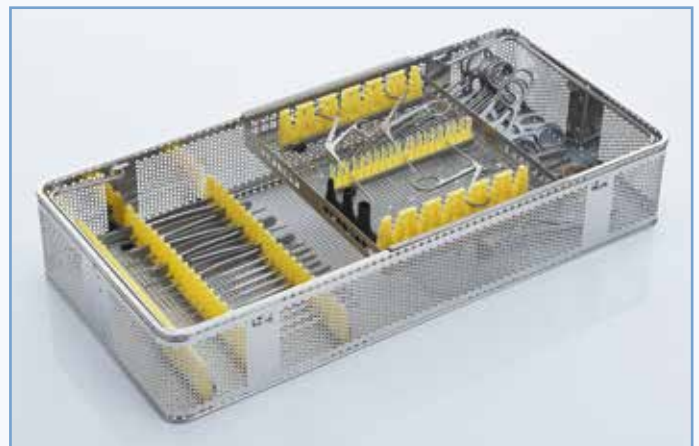
JF932
470 × 230 × 32 мм



JF934 мини
276 × 125 × 17 мм

Обратите внимание!

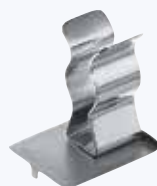
- Система организации инструментов Aescular® подходит к любым сеткам Aescular® с перфорацией 4 мм (JF, JG, JC, JB).
- Система организации инструментов Aescular® не подходит для проволочных сеток и для сеток с большой перфорацией (JH).
- Силиконовые маты могут быть использованы с любыми сетками.



Держатель для фиксации инструментов с круглыми рукоятками, например, молотки, долота и др.



JG691R
24 × 28 × 25 мм
Ø 7–12 мм



JG692R
24 × 28 × 29 мм
Ø 12–16 мм



JG693R
24 × 28 × 31 мм
Ø 16–26 мм



JG694R
24 × 28 × 40 мм
Ø 16–36 мм



JG695R
24 × 28 × 44 мм
Ø 36–46 мм

Подставка для сверл, фрез и др.



JG697R
112 × 23 × 45 мм
Подставка для 6 фрез,
сверл и др.



JG698R
209 × 23 × 45 мм
Подставка для 12 фрез,
сверл и др.



JG701R
55 × 26 × 20 мм
Подставка для 8 сверл,
фрез



JF715R
116 × 30 × 13,4 мм
Длина пружины 90 мм
Подставка для фиксации, напри-
мер, полотен пил

Штифт для фиксации инструментов, наконечников моторных систем



JG696R	Ø 6,0 × 20 мм
JG702R	Ø 4,9 × 20 мм
JG703R	Ø 4,5 × 22 мм
JG706R	Ø 6,0 × 28 мм
JG708R	Ø 6,0 × 45 мм

Для принадлежностей для моторных систем

Ограничители, разделители



JF921R 110×15×28 мм

JF922R 174×15×28 мм

JF923R 244×15×28 мм



JF378R 164×27×12 мм

JF381R 76×27×12 мм



Фиксаторы для расширителей Гегара



Полосья для JF905
JF907R
471×16×6 мм



Разделитель
JF905
40×5×16 мм



JF908R
232×26×28 мм



Ограничитель
JF909R
471×26×28 мм

Дополнительные принадлежности и расходные материалы

Этикетки для стандартных контейнеров



Красная	JG785B
Синяя	JG786B
Зеленая	JG787B
Желтая	JG788B
Черная	JG790B
Коричневая	JG792B
Фиолетовая	JG793B
Оранжевая	JG794B

JG785U
JG786U
JG787U
JG788U
JG790U
JG792U
JG793U
JG794U

Идентификационные этикетки с возможностью нанесения надписи на одной или двух строках (высота букв до 5 мм), не более 13 букв в строке. Надпись делается латинскими буквами при заказе на заводе-изготовителе

Идентификационные этикетки. Поставляются без надписи

Размеры: 56 × 18 мм. Для стандартных контейнеров, за исключением **JK299**, **JK309** и **JK339**

Внимание: идентификационные этикетки следует обрабатывать нейтральными дезинфицирующими средствами!

Этикетки для мини-, стоматологических, транспортировочных контейнеров



Красная	JG645B
Синяя	JG646B
Зеленая	JG647B
Желтая	JG648B
Черная	JG650B
Коричневая	JG652B
Фиолетовая	JG653B
Оранжевая	JG654B

JG645U
JG646U
JG647U
JG648U
JG650U
JG652U
JG653U
JG654U

Идентификационные этикетки с возможностью нанесения надписи на одной или двух строках (высота букв до 5 мм), не более 13 букв в строке. Надпись делается латинскими буквами при заказе на заводе-изготовителе

Идентификационные этикетки. Поставляются без надписи

Размеры: 50 × 18 мм. Для мини-контейнеров, контейнеров для стоматологии, транспортировки, эндоскопов и контейнеров **JK299**, **JK309** и **JK339**

Внимание: идентификационные этикетки следует обрабатывать нейтральными дезинфицирующими средствами!

Этикетки и фиксаторы



JG736
56 × 18 мм

Этикетки со штрих-кодом, пластиковые, подходят для держателей этикеток контейнеров Aescular. Тип 128А, максимальная длина 10 символов. Максимальная длина надписи — 10 знаков. Данная этикетка также может использоваться с держателем **JG730**

Особые указания: пожалуйста, максимально детализируйте свой заказ перед его размещением. Штрих-код и буквенное описание должны иметь одинаковое значение



IC-V006
56 × 18 мм

Этикетки со штрих-кодом, пластиковые, для instacount®, подходят для держателей этикеток контейнеров Aescular. Тип 128А, максимальная длина 10 символов. Максимальная длина надписи — 20 знаков.

Особые указания: пожалуйста, уточните необходимый дизайн этикетки и серийный номер набора для instacount®.



JG730U
50 × 35 × 13 мм

Рамка-держатель для идентификационных этикеток, для крепления к сеткам, неподписанная



JG730B
50 × 35 × 13 мм

Рамка-держатель для идентификационных бирок, для крепления к сеткам, подписанная



JG625R
50 × 20 × 4 мм

Рамка-держатель для этикеток, для крепления к сеткам



JG636R
33 × 20 мм

Идентификационная этикетка для крепления к сеткам, с надписью в одну или 2 строки, до 8 символов в строке, высота символа до 5 мм



JG616U, JG616B
58 × 23 мм

Металлическая этикетка для нанесения штрих-кода для крепления к сеткам



JG617U, JG617B
89 × 30 мм

Металлическая этикетка для нанесения штрих-кода для крепления к сеткам



JF509R
50 × 20 × 12 мм

Фиксирующий клипс. Для фиксации материала, используемого для упаковки сеток, к корпусу контейнера



JF484R
65 × 20 × 20 мм

Фиксирующий клипс для соединения сеток и/или контейнеров вместе для удобной организации пространства на операционном столе



JG673B
40 × 35 × 9 мм

Многоразовая этикетка с возможностью нанесения надписи на одной или двух строках, до 14 символов в строке. Надпись делается латинскими буквами при заказе на заводе-изготовителе



JG673U
40 × 35 × 9 мм

Многоразовая этикетка. Поставляется без надписи

JG675B
40 × 35 × 9 мм

Многоразовая этикетка с возможностью нанесения надписи на одной строке, до 3-х символов (только цифры). Надпись делается при заказе на заводе-изготовителе. Комплект состоит из 2-х штук

JG675U
40 × 35 × 9 мм

Многоразовая этикетка. Поставляется без надписи. Комплект состоит из 2-х штук



JG690
393 × 85 × 155 мм

Подставка под многоразовые этикетки

Принадлежности для стандартных контейнеров



JK100

Универсальный держатель для многоразовых и одноразовых фильтров. Подходит для всех стандартных контейнеров



JG731R

Идентификационная этикетка в форме кольца со штрих-кодом для универсального держателя фильтров. Для кодирования количества циклов стерилизации многоразового фильтра **JK090**. Символьное обозначение согласно штрих-коду, до 6 символов

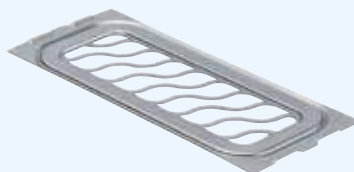


JK096

197 × 197 × 40 мм

Держатель для круглых фильтров. Для удобства хранения фильтров

Принадлежности для мини- и стоматологических контейнеров



JK098

245 × 100 × 6 мм

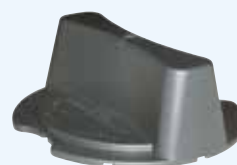
Универсальный держатель для одноразовых и многоразовых фильтров. Подходит для всех мини-контейнеров и контейнеров для стерилизации стоматологических инструментов

Принадлежности для контейнеров PrimeLine



JP050

Система фильтров для PrimeLine



JP055

Рукоятка для смены фильтров PrimeLine

Фильтры для стандартных контейнеров



JK090
ø 190 мм

Многоразовый фильтр Aescular®, круглый, рассчитан на 1000 стерилизационных циклов.
Упаковка 10 шт.



JK089
225 × 225 мм

Многоразовый фильтр Aescular®, квадратный, рассчитан на 1000 стерилизационных циклов.
Упаковка 10 шт.



JK095
ø 190 мм

Бумажный одноразовый фильтр Aescular® с индикатором, класс I.
Упаковка 100 шт.



JF481
230 × 230 мм

Бумажный одноразовый фильтр Aescular® без индикатора.
Упаковка 100 шт.

Фильтры для мини- и стоматологических контейнеров



JK091
95 × 215 мм

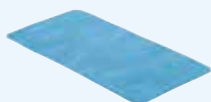
Многоразовый фильтр Aescular®, рассчитан на 1000 стерилизационных циклов. Упаковка 2 шт.



JF166
118 × 235 мм

Бумажный одноразовый фильтр Aescular® с индикатором, класс I.
Упаковка 100 шт.

Фильтр для низкотемпературной стерилизации на основе пероксида водорода



JF167
235 × 118 мм

Одноразовый фильтр Aescular® для STERRAD® 100S, STERRAD® 200, STERRAD® NX, STERRAD® 100NX. Упаковка 100 шт.

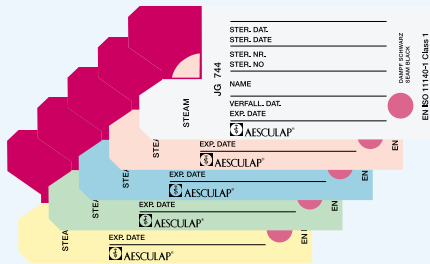
Маркер



JK086

Маркер. Для нанесения надписи на многоразовые фильтры Aescular®.
Упаковка 3 шт.

Пломбы для стандартных контейнеров



Белый
Красный
Синий
Зеленый
Желтый

JG744
JG745
JG746
JG747
JG748

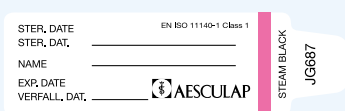
JG743

Бумажные пломбы с клеящейся задней поверхностью и индикатором для паровой стерилизации*, защищают контейнер от нежелательного вскрытия

Бумажные пломбы без индикатора и без клеящейся задней поверхности, защищают контейнер от нежелательного вскрытия

Размеры: 80 x 35 мм. Упаковка 1000 шт.

Пломбы для мини-контейнеров и контейнеров для стоматологии

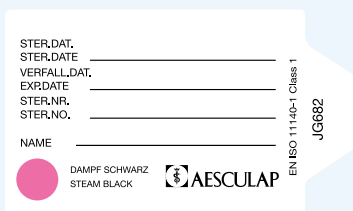


JG687

60 x 18 мм

Бумажная пломба с клеящейся задней поверхностью и индикатором для паровой стерилизации*. Подходит также для корпуса контейнера JK339. Упаковка 100 шт.

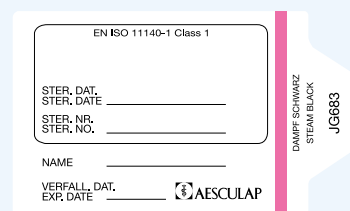
Пломбы для контейнеров для транспортировки



JG682

67 x 40 мм

Бумажная пломба с индикатором для паровой стерилизации*. Может использоваться со стандартными контейнерами. Упаковка 1000 шт.



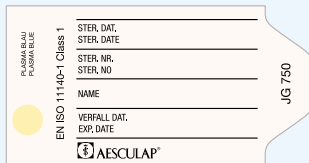
JG683

67 x 40 мм

Бумажная пломба с клеящейся задней поверхностью и индикатором для паровой стерилизации*. Может использоваться со стандартными контейнерами. Упаковка 1000 шт.

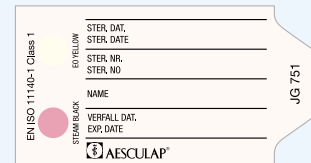
* Индикатор, согл. EN ISO 11140-1, класс I

Пломбы для контейнеров



JG750
67 × 35 мм

Бумажная пломба с клеящейся задней поверхностью и индикатором для плазменной стерилизации в STERRAD®. Упаковка 100 шт.



JG751
67 × 35 мм

Бумажная пломба с клеящейся задней поверхностью и индикатором для паровой стерилизации* и стерилизации в этилен оксиде. Упаковка 100 шт.

Пломбы полимерные для стандартных и стоматологических контейнеров



Для стандартных контейнеров

JG739

Пломба защищает контейнер от нежелательного вскрытия

Упаковка 1000 шт.



Для стандартных контейнеров

JG753

Пломба с индикатором для паровой стерилизации*, защищает контейнер от нежелательного вскрытия

Упаковка 1000 шт.



Для контейнеров для стоматологии

JG752

Пломба для маркировки инструментов и контейнеров с инструментами, подлежащих ремонту

Упаковка 1000 шт.

Для контейнеров для стоматологии

JG738

Упаковка 100 шт.

Для контейнеров для стоматологии

JG740

Пломба для маркировки инструментов и контейнеров с инструментами, подлежащих ремонту

Упаковка 1000 шт.

Пломбы для контейнеров для эндоскопов



JG754

Пломба с индикатором для плазменной стерилизации*, защищает контейнер от нежелательного вскрытия. Упаковка 100 шт.

* Индикатор, согл. EN ISO 11140-1, класс I

Этикетки для нанесения штрих-кода, печати. Средства для ухода

Этикетки



IC-V004

Длина 70 м (прибл. 2000 этикеток высотой 35 мм), ширина 75 мм

Этикетки в рулоне, двусторонняя клеящаяся поверхность, без индикатора для принтеров с авторезом



IC-V001

Длина 70 м (прибл. 2000 этикеток высотой 35 мм), ширина 77 мм

Этикетки в рулоне, двусторонняя клеящаяся поверхность, с индикатором для паровой стерилизации* для принтеров с авторезом



IC-V002

Высота этикеток 35 мм, ширина этикеток 75 мм

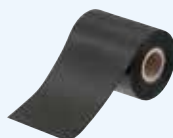
Этикетки в рулоне, двусторонняя клеящаяся поверхность, без индикатора, для диспенсеров



IC-V005

Высота этикеток 35 мм, ширина — 75 мм

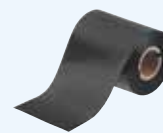
Этикетки в рулоне, двусторонняя клеящаяся поверхность, для диспенсеров



IC-V003

Длина 360 м, ширина 76,5 мм

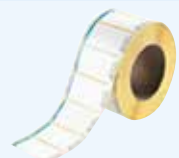
Термотрансферная лента на основе воска, внутренняя печать



IC-V008

Длина 360 м, ширина 76,5 мм

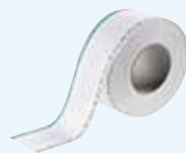
Термотрансферная лента на основе воска, наружная печать



IC-V012

Высота этикеток 35 мм, ширина этикеток 78 мм

Этикетки в рулоне, двусторонняя клеящаяся поверхность, с индикатором. 1500 этикеток



IC-V013

Длина 70 м (прибл. 2000 этикеток высотой 35 мм), ширина 77 мм

Этикетки в рулоне, с одной клеящейся поверхностью, с индикатором для паровой стерилизации*



IC-V017

Внешний формат (наружный размер) 75 x 265 мм

Этикетка, специальная фольга, трехслойная, белая

Средства для ухода



JG598

Объем 50 мл

Sterilit. Масло для инструментов Aescular® для смазки соединений, замков перед стерилизацией



JG600

Объем 300 мл

Sterilit. Масло для инструментов Aescular® в виде спрея для смазки соединений, замков перед стерилизацией. Не образует пленки



JG601

Объем 300 мл

Elohal cleaner. Средство для очистки и ухода за поверхностью контейнеров

* Индикатор, согл. EN ISO 11140-1, класс I

Транспортировка и хранение

Тележки для хранения и транспортировки контейнеров

Тележки для хранения и транспортировки контейнеров



JF803

1030 × 630 × 1250 мм

Тележка для хранения и транспортировки контейнеров.
Два колеса оснащены тормозами

1 секция для трех контейнеров высотой до 280 мм,
2 секции для шести контейнеров высотой до 165 мм



JF900

1100 × 680 × 1300 мм

Закрытая тележка для хранения и транспортировки контейнеров.
Дверцы обеспечивают дополнительную защиту от контаминации.

Два колеса оснащены тормозами

1 секция для трех контейнеров высотой до 280 мм,
2 секции для шести контейнеров высотой до 165 мм



JF901

770 × 690 × 1300 мм

Закрытая тележка для хранения и транспортировки контейнеров.
Дверцы обеспечивают дополнительную защиту от контаминации.

Два колеса оснащены тормозами

1 секция для трех контейнеров высотой до 280 мм,
1 секция для шести контейнеров высотой до 165 мм



JF791R

575 × 290 × 16 мм

Выдвигающиеся полки для хранения индивидуально упакованных инструментов и принадлежностей и небольших наборов инструментов

Подходят для JF803, JF900 и JF901

Тележки, шкафы-тележки, портативные столы



JF903

1100 × 680 × 1300 мм

Закрытая тележка для хранения и транспортировки контейнеров с тремя полноразмерными внутренними полками. Дверцы обеспечивают дополнительную защиту от контаминации. Два колеса оснащены тормозами
Для контейнеров высотой до 280 мм



JF902

1030 × 600 × 1250 мм

Тележка для хранения и транспортировки с тремя полноразмерными внутренними полками. Два колеса оснащены тормозами
Для контейнеров высотой до 280 мм



JF793

600 × 340 × 1180 мм

Тележка для транспортировки и хранения передвижная
1 полка для контейнеров высотой до 280 мм,
3 полки для контейнеров высотой до 155 мм



JF890R

685 × 685 × 800 мм

- Тележка-стол для контейнеров
- Крышка стола 685 × 685 мм, рабочая высота 800 мм
 - Направляющие для хранения крышки контейнера
 - Скругленные углы
 - Передвижной, два колеса оснащены тормозами

Тележки для хранения и транспортировки контейнеров

Тележки, шкафы-тележки, портативные столы



JF899R

685 × 425 × 800 мм

Тележка-стол для контейнеров

- Крышка стола 685 × 425 мм, рабочая высота 800 мм
- Направляющие для хранения крышки контейнера
- Скругленные углы
- Передвижной, два колеса оснащены тормозами



JF820

760 × 397 × 900 мм

Тележка-стол, транспортная

- Две полки
- Рабочая длина 900 мм
- Передвижной, два колеса оснащены тормозами

Рекомендации по комплектации наборов

Рекомендации по комплектации контейнеров сетками

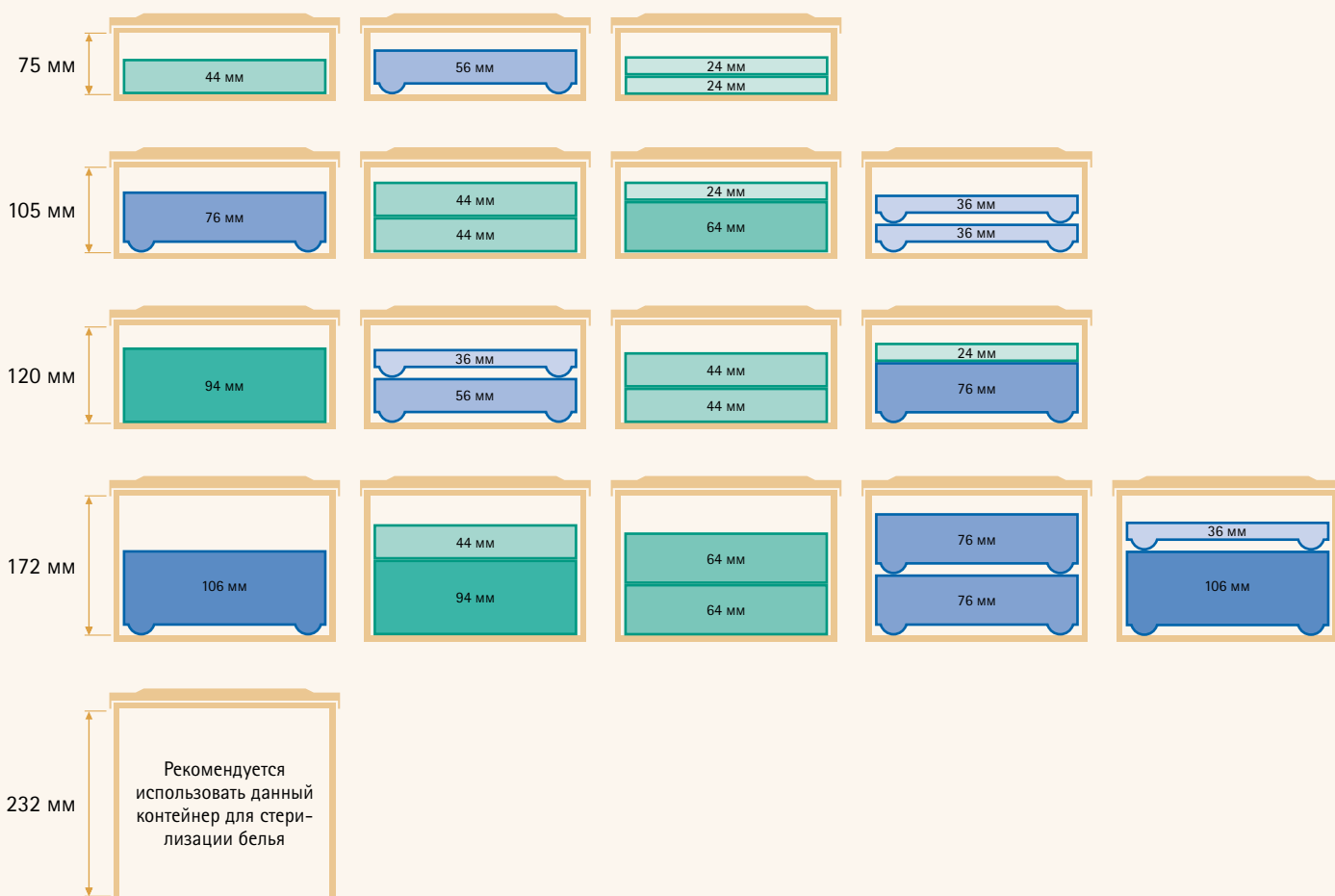
Сетки с ножками

Высота сеток	Стандарт 1/1	Стандарт DIN	Стандарт 3/4	Стандарт 1/2
106 мм	JF224R	JF214R	JF254R	JF114R
76 мм	JF223R	JF213R	JF253R	JF113R
56 мм	JF222R	JF212R	JF252R	JF112R
36 мм	JF221R	JF211R	JF251R	JF111R

Сетки без ножек

Высота сеток	Стандарт 1/1	Стандарт DIN	Стандарт 3/4	Стандарт 1/2
94 мм	JG224R	JG214R	JG254R	JG114R
64 мм	JG223R	JG213R	JG253R	JG113R
44 мм	JG222R	JG212R	JG252R	JG112R
24 мм	JG221R	JG211R	JG251R	JG111R

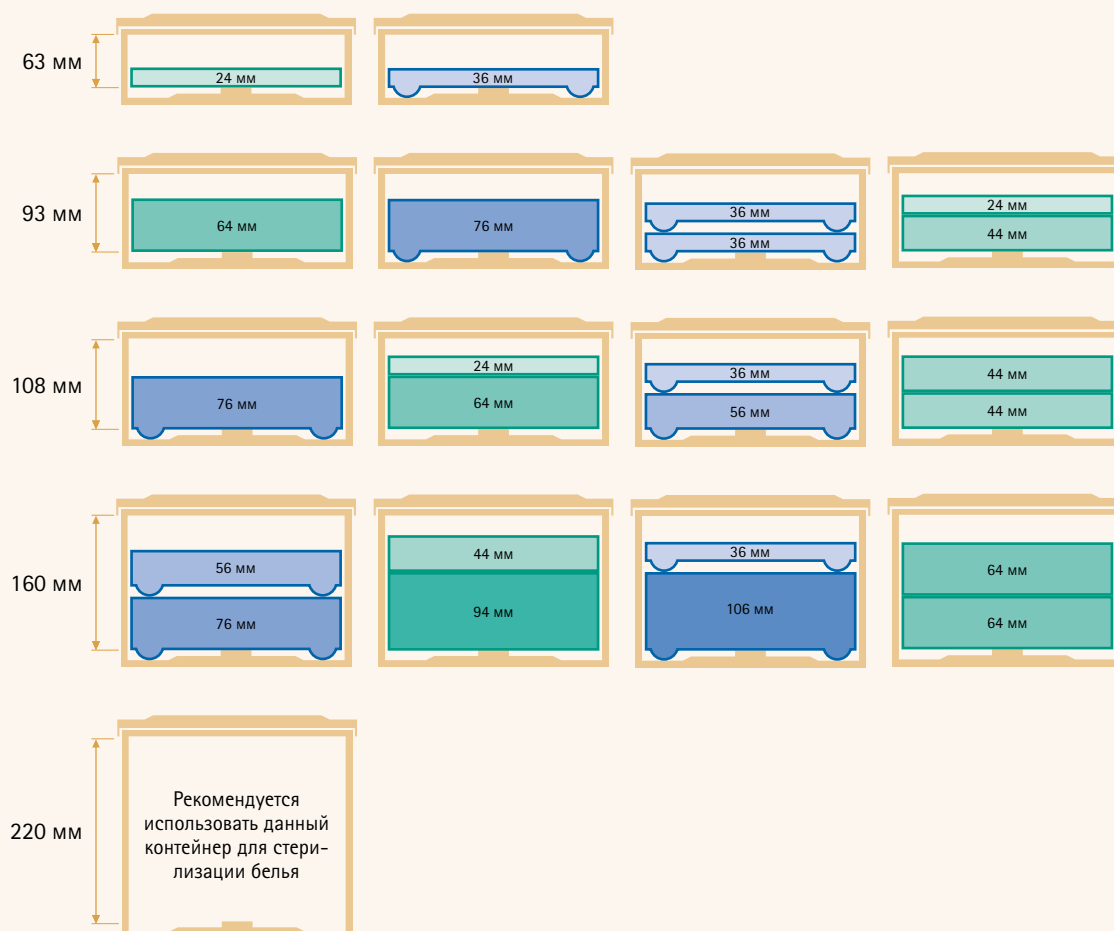
Корпус без перфорации (JK), указана внутренняя высота контейнера



При комплектации наборов инструментов сетками и контейнерами необходимо учитывать следующее:

- максимальный вес инструментов не должен быть более:
 - 10 кг для контейнеров стандарт 1/1,
 - 7 кг для контейнеров стандарт 3/4,
 - 5 кг для контейнеров стандарт 1/2;
- общая высота сеток и инструментов должна быть на 2 см ниже края контейнера;
- если в контейнер устанавливаются несколько сеток с ножками, то при использовании крышек необходимо учитывать высоту ножек, равную примерно 12 мм.

Корпус с перфорацией (JN), указана внутренняя высота контейнера



Рекомендации по выбору контейнеров и сеток для стандартных наборов инструментов

Набор	Контейнер	Сетки
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ		
Большой общехирургический набор инструментов	JN/JK442	JF212R
Малый общехирургический набор инструментов	JN/JK742	JF252R
Дополнительные инструменты для операций на ЖКТ и желчном пузыре	JN/JK742	JF252R
Набор инструментов для лапаротомии	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для трансплантации печени	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для операций по поводу грыжи и аппендицита	JN/JK442	JF212R
Набор инструментов для операций на щитовидной железе	JN/JK442	JF212R
Дополнительные инструменты для операций на щитовидной железе	JN/JK340	JF112R
Набор инструментов для операций на органах грудной клетки	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для эмболэктомии	JN/JK442	JF212R
Набор для инструментов флебэктомии	JN/JK742	JF252R
Набор крючков для микрохирургической флебэктомии	JN/JK188	—
Набор инструментов для операций на прямой кишке	JN/JK741	JF252R
Набор инструментов для трансанальной резекции опухоли	JN/JK341	JF113R
Набор инструментов для трахеостомии	JN/JK341	JF112R
Набор инструментов для венесекции	JN/JK341	JF112R
Набор инструментов для артериовенозного шунтирования	JN/JK441	JF213R, JF148R
Большой общехирургический набор (педиатрия)	JN/JK442	JF212R
Набор инструментов для операций по поводу грыжи и аппендицита (педиатрия)	JN/JK742	JF252R
Абдоминальный расширитель по KIRSCHNER	JN/JK740	JF252R
Расширитель по MUENSTER, разъемная рамка	JN/JK444	—
Расширитель по MUENSTER, U-образная рамка	JN/JK444	—
Модульный ретрактор UNITRAC	JN/JK441	JF212R
Расширитель по FRANKFURT для операций на щитовидной железе	JN/JK441	JF213R
Абдоминальный расширитель по FRANKFURT (педиатрия)	JN/JK441	JF213R
ТРАВМАТОЛОГИЯ		
Базовый набор для травматологии	JN/JK442	JF212R
Дополнительные инструменты для операций на костях	JN/JK442	JF212R
Базовый набор инструментов для травматологии для операций на мелких костях	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для операций на большом пальце стопы	JN/JK742	JF252R
Набор инструментов для ампутации	JN/JK442	JF212R
Базовый набор инструментов для операций на кисти	JN/JK442	JF212R
Дополнительные инструменты для операций на кисти	JN/JK740	JF252R
Дополнительные инструменты для операций на сухожилиях кисти	JN/JK740	JF252R
НЕЙРОХИРУРГИЯ		
Набор инструментов для операций на поясничном отделе позвоночника	JN/JK446	JF212R × 2, JF120R
Набор инструментов для операций на черепе	JN/JK442	JF214R, JF110R
Набор инструментов для краниотомии	JN/JK442	JF110R, JF214R
Гибкий расширитель для нейрохирургических операций LEYLA на два рукава	JN/JK340	JF112R
Набор нейрохирургических сосудистых клипсов по YASARGIL	JN/JK442	—
Трансфеноидальная гипофизэктомия	JN/JK446	JF120, JF212R, JF213R
Микрохирургические операции по CASPAR на поясничном отделе позвоночника	JN/JK444	JN/JK446, JF120R, JF212R × 2

Набор	Контейнер	Сетки
КАРДИОХИРУРГИЯ		
Базовый набор инструментов для операций на сердце (с подключением к АИК)	JN/JK444	JF212R × 2
Дополнительные инструменты для операций на клапанах сердца	JN/JK741	JF252R
Сосудистые зажимы	JN/JK741	JF252R
Дополнительные инструменты для торакотомии	JN/JK741	JF252R
Набор инструментов для флебэктомии	JN/JK440	JF212R
Набор инструментов для торакотомии	JN/JK442	JF223R
Набор инструментов для установки электрокардиостимулятора	JN/JK440	JF212R
Базовый набор инструментов для операций на сердце в педиатрии (с подключением к АИК)	JN/JK444	JF212R × 2
Дополнительные инструменты для аортокоронарного шунтирования	JN/JK442	JF214R, JF148R, JF110R × 2
Дополнительные инструменты для минимально инвазивного прямого аортокоронарного шунтирования	JN/JK442	JF214R, JF148R, JF110R × 2
Дополнительные инструменты для повторной стернотомии	JN/JK741	JF252R
Набор сосудистых зажимов для использования в педиатрии	JN/JK741	JF252R
Набор инструментов для трансплантации сердца	JN/JK442	JF212R
Набор инструментов для экстренной торакотомии	JN/JK442	JF212R
Ранорасширитель HEART XS	JN/JK444	—
ГИНЕКОЛОГИЯ		
Ранорасширитель TAVI-MIDCAB	JN/JK340	JF112R
Набор инструментов для абдоминальной гистерэктомии	JN/JK442	JF212R
Дополнительные инструменты для операции по WERTHEIM	JN/JK741	JF252R
Набор микроинструментов для операций на маточных трубах	JN/JK340	JF112R
Набор инструментов для лигирования маточных труб	JN/JK441	JF212R
Набор инструментов для кесарева сечения	JN/JK442	JF212R
Набор инструментов для биопсии молочной железы	JN/JK341	JF112R
Набор инструментов для абляции опухоли молочной железы	JN/JK442	JF212R
Набор инструментов для вагинальных операций	JN/JK442	JF212R
Дополнительные инструменты для вагинальных операций	JN/JK742	JF252R
Набор инструментов для отделения плаценты	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для лечебно-диагностического выскабливания	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для конизации	JN/JK740	JF252R
Набор инструментов для вагинальных пластических операций	JN/JK341	JF112R
Набор инструментов для операций по удалению кисты бартолиновой железы	JN/JK341	JF112R
Набор вагинальных зеркал (педиатрия)	JN/JK340	JF112R
Расширитель MUENSTER для использования в гинекологии	JN/JK740	JF252R
УРОЛОГИЯ		
Набор инструментов для операций на мочевом пузыре	JN/JK444	JF212R × 2
Набор инструментов для операций на почках	JN/JK444	JF212R × 2
Дополнительные инструменты для операций на сосудах	JN/JK740	JF252R
Набор инструментов для операций на уретре	JN/JK442	JF212R
Набор микроинструментов для операций на уретре	JN/JK340	JF112R
Набор инструментов для операций при фимозе	JN/JK341	JF112R
Набор инструментов для вазэктомии	JN/JK341	JF112R

Указатель



GB459R	55	JF432R	33,45	JG326	50	JG682	64	JK171	36	JK788	26
IC-V001	66	JF433R	33,45	JG327	49,50	JG683	64	JK172	36	JK789	26
IC-V002	66	JF434R	33,45	JG328	50	JG687	64	JK173	36	JM020	32
IC-V003	66	JF435R	33,45	JG329	50	JG690	61	JK174	36	JM021	32
IC-V004	66	JF436R	33,45	JG330	52	JG691R	57	JK187	36,37	JM174	36
IC-V005	66	JF481	63	JG331	52	JG692R	57	JK188	36,37,43	JM188	36,37
IC-V006	61	JF484R	61	JG332	52	JG693R	57	JK262R	35	JN021	32
IC-V008	66	JF509R	61	JG333	52	JG694R	57	JK267R	35	JN086	38
IC-V012	66	JF715R	57	JG334	52	JG695R	57	JK268R	35	JN088	38
IC-V013	66	JF791R	68	JG340	49,51	JG696R	57	JK299	60	JN089	38
IC-V017	66	JF793	69	JG341	51	JG697R	57	JK309	60	JN090	38
JB112R	30,42	JF803	68	JG342	51	JG698R	57	JK339	28,31,60	JN092	38,39
JB113R	30,42	JF820	70	JG343	48,51	JG701R	57	JK340	29,31	JN094	38,39,43,44
JB114R	30,42	JF890R	69	JG344	48,49,51	JG702R	57	JK341	29,31	JN095	38,39,44
JB212R	25,42	JF899R	70	JG346	48	JG703R	57	JK342	29,31	JN096	38,39,44
JB213R	25,42	JF900	68	JG352R	51	JG706R	57	JK344	29,31	JN187	36,37
JB214R	25,42	JF901	68	JG353R	51	JG708R	57	JK346	29,31	JN188	36,37,43
JB222R	25,42	JF902	69	JG354R	51	JG730	61	JK355A	28	JN340	29,31
JB223R	25,42	JF903	69	JG358	50	JG730B	61	JK356A	28	JN341	29,31
JB224R	25,42	JF905	58	JG359	49,50	JG730U	61	JK357A	28	JN342	29,31
JB252R	27,42	JF905R	58	JG360	48,50	JG731R	62	JK358A	28	JN344	29,31
JB253R	27,42	JF907R	58	JG361	54	JG736	61	JK359A	28	JN346	29,31
JB254R	27,42	JF908R	58	JG367	33,45,51	JG738	65	JK368	28	JN440	24,31
JC112R	30	JF909R	58	JG368	33,45,51	JG739	65	JK375A	28,29	JN441	24,31
JC113R	30	JF910R	46	JG369	51	JG740	65	JK376A	28,29	JN442	24,31
JC114R	30	JF915R	46	JG370	53	JG743	64	JK377A	28,29	JN443	34
JC212R	25	JF919R	46	JG371	53	JG744	64	JK378A	28,29	JN444	24,31
JC213R	25	JF921R	58	JG372	53	JG745	64	JK379A	28,29	JN445	34,46
JC214R	25	JF922R	58	JG380R	39,44	JG746	64	JK385	29	JN446	24,31
JC222R	25	JF923R	58	JG381R	39,43	JG747	64	JK386	29	JN740	26,31
JC223R	25	JF932	56	JG383R	39,43	JG748	64	JK387	29	JN741	26,31
JC224R	25	JF933	34	JG384R	39,44	JG750	65	JK388	29	JN742	26,31
JC252R	27	JF934	56	JG386R	39,44	JG751	65	JK389	29	JN744	26,31
JC253R	27	JF938	56	JG387R	44	JG752	65	JK395	28	JP001	24
JC254R	27	JF939	56	JG388R	44	JG753	65	JK396	28	JP002	24
JF110R	40,53	JF940	56	JG389R	39,43	JG754	65	JK397	28	JP003	24
JF111R	30,41	JF941	56	JG390	53	JG785B	60	JK398	28	JP004	24
JF112R	30,41	JF944	56	JG391	39,43,53	JG785U	60	JK399	28	JP005	24
JF113R	30,41	JF945	56	JG392	44,53	JG786B	60	JK440	24,31	JP006	24
JF114R	30,41	JF947	56	JG393	44,53	JG786U	60	JK441	24,31	JP007	24
JF117R	40,41,55	JF948	56	JG394	39,43,44,53	JG787B	60	JK442	24,31	JP011	26
JF120R	46	JF949	48,56	JG395	44,53	JG787U	60	JK443	34	JP012	26
JF145R	43	JG111R	30,41	JG396	52	JG788B	60	JK444	24,31,46	JP013	26
JF146R	43,48	JG112R	30,41	JG397	51	JG788U	60	JK446	24,31	JP014	26
JF147R	43	JG113R	30,41	JG398	51	JG790B	60	JK455A	24	JP015	26
JF148R	43	JG114R	30,41	JG399	55	JG790U	60	JK456A	24	JP016	26
JF149R	37,43	JG211R	25,41	JG400	39,43,53	JG792B	60	JK457A	24	JP017	26
JF150R	43	JG212R	25,41	JG401	39,43	JG792U	60	JK458A	24	JP021	29
JF159R	37,43,56	JG213R	25,41	JG487R	44	JG793B	60	JK459A	24	JP022	29
JF166	36,38,63	JG214R	25,41	JG488R	44	JG793U	60	JK469	24	JP023	29
JF167	32,36,63	JG221R	25,41	JG598	66	JG794B	60	JK475A	24	JP024	29
JF210R	40,53	JG222R	25,41	JG600	66	JG794U	60	JK476A	24	JP025	29
JF211R	25,41	JG223R	25,41	JG601	66	JH112R	30,40	JK477A	24	JP026	29
JF212R	25,41	JG224R	25,41	JG616B	61	JH113R	30,40	JK478A	24	JP027	29
JF213R	25,41	JG251R	27,41	JG616U	61	JH114R	30,40	JK479A	24	JP031	28
JF214R	25,41	JG252R	27,41	JG617B	61	JH212R	25,40	JK485	24	JP032	28
JF217R	41,55	JG253R	27,41	JG617U	61	JH213R	25,40	JK486	24	JP033	28
JF221R	25,41	JG254R	27,41	JG625R	61	JH214R	25,40	JK487	24	JP034	28
JF222R	25,41	JG285R	39,44	JG636R	61	JH217R	40,55	JK488	24	JP035	28
JF223R	25,41	JG300	33,45,51	JG645B	60	JH222R	25,40	JK489	24,46	JP036	28
JF224R	25,41	JG301R	52	JG645U	60	JH223R	25,40	JK490	34,46	JP037	28
JF227R	40,41,55	JG302	51	JG646B	60	JH224R	25,40	JK740	26,31	JP050	62
JF232R	34	JG304	48,49,50,51	JG646U	60	JH252R	27,40	JK741	26,31	JP055	62
JF250R	40,53	JG305	49,50	JG647B	60	JH253R	27,40	JK742	26,31	JC112R	42
JF251R	27,41	JG306	48,50	JG647U	60	JH254R	27,40	JK744	26,31	JC114R	42
JF252R	27,41	JG308	48,49,50	JG648B	60	JK020	32	JK755A	26,29	JC212R	42
JF253R	27,41	JG309	49,50,54	JG648U	60	JK060R	35	JK756A	26,29	JC214R	42
JF254R	27,41	JG310	50	JG650B	60	JK062R	35	JK757A	26,29	JC222R	42
JF257R	27,40,41,55	JG312	49,50	JG650U	60	JK067R	35	JK758A	26,29	JC224R	42
JF264R	39,44,53	JG313	50	JG652B	60	JK068R	35	JK759A	26,29	JC252R	42
JF282R	39,44	JG314	50	JG652U	60	JK086	63	JK769	26	JC254R	42
JF289R	39,44	JG316	49,50	JG653B	60	JK089	24,26,28,29,63	JK775A	26	PL960R	46
JF343	55	JG317	49,50	JG653U	60	JK090	24,26,28,29,63	JK776A	26	PL961R	34,46
JF346	55	JG318	50	JG654B	60	JK091	36,38,63	JK777A	26	PL962R	49
JF378R	58	JG321	51	JG654U	60	JK095	24,26,28,29,63	JK778A	26	PL963R	46
JF381R	58	JG322	51	JG673B	61	JK096	62	JK779A	26	PL964R	34,46
JF428R	33,45	JG323	51	JG673U	61	JK098	62	JK785	26		
JF429R	33,45	JG324	49,51	JG675B	61	JK100	62	JK786	26		
JF431R	33,45	JG325	48,50	JG675U	61	JK170	36	JK787	26		

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72

www.bbraun.ru  [www.vk.com/bbraunrussia](https://vk.com/bbraunrussia)  www.fb.com/bbraunrussia

Архангельск	(8182) 204 096	Краснодар	(861) 259 7594	Самара	(927) 736 8351
Барнаул	(929) 397 2273		259 6104		686 4696
Владивосток	(924) 230 6630	Мурманск	(921) 708 5733	Смоленск	(920) 326 3307
Волгоград	(937) 694 1887	Н.Новгород	(831) 281 8299	Тюмень	(922) 480 3565
Воронеж	(473) 252 8015	Новосибирск	(383) 319 1396	Уфа	(937) 366 8851
Екатеринбург	(343) 286 1654	Омск	(3812) 927 997	Челябинск	(922) 702 5783
Иркутск	(3952) 79 8513	Пенза	(927) 375 2472	Ярославль	(910) 820 9755
Казань	(843) 200 0463	Пермь	(922) 309 0219		
Калининград	(921) 710 6557		330 5322		
Киров	(922) 668 7664	Ростов-на-Дону	(928) 112 4966		

BMR-C-700115

