



Кому:
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»
Главному врачу
Евсеевой Жанне Владимировне

Исх. № 18-06.1/2020-BD от 18.06.2020

Уважаемая Жанна Владимировна,

В ответ на Ваш запрос № 852 от 18.06.2020 информируем о нижеследующем.

АО «БАЙЕР» является уполномоченным представителем компаний-производителей инъекционных систем и расходных материалов к инъекционным системам Bayer Medical Care Inc. («Байер Медикал Кеа Инк.», США) и Imaxeon PTY LTD («Имаксеон Пи Ти Уай Лтд», Австралия) на территории Российской Федерации.

АО «БАЙЕР» осуществляет поставки, гарантийное и постгарантийное обслуживание инъекционных систем и расходных материалов к ним MEDRAD® Stellant Sx, MEDRAD® Stellant D, MEDRAD® Stellant DualFlow, MEDRAD® Stellant D с рабочей станцией Certegra, MEDRAD® Salient S, MEDRAD® Salient S RCU, MEDRAD® Salient D, MEDRAD® Salient D RCU, MEDRAD® Spectris Solaris EP, MEDRAD® Mark 7 Arterion, MEDRAD® Avanta, MEDRAD® Intego, MEDRAD® Vistron CT, MEDRAD® Mark V ProVis на территории Российской Федерации.

Компании Bayer Medical Care Inc. («Байер Медикал Кеа Инк.», США) и Imaxeon PTY LTD («Имаксеон Пи Ти Уай Лтд», Австралия) не проводили испытаний на совместимость с инъекционными системами MEDRAD® Salient расходных материалов, отличных от рекомендованных компаниями-производителей; в том числе не проводилось испытаний на совместимость с инъекционными системами MEDRAD® Salient расходных материалов производства «Уси Юйшоу Медикал Эплаенсиз Ко. Лтд.», Китай (Wuxi Yushou Medical Appliances Co. Ltd.).

В связи с этим, компании-производители и АО «БАЙЕР» **не могут подтвердить совместимость** расходных материалов, не прошедших испытания компаний-производителей на совместимость с инъекционными системами MEDRAD® Salient и, следовательно, гарантировать безопасность использования инъекционных систем для операторов оборудования и пациентов в случае их совместного использования: указанные расходные материалы **не являются совместимыми** с инъекционными системами MEDRAD® Salient.



АО «БАЙЕР»

107113, Россия, Москва
ул. 3-я Рыбинская д.18, стр.2

Тел.: (495) 234 20 00
Факс: (495) 234 20 01

www.bayer.ru



Page 2 of 5

Ниже перечислены наименования расходных материалов, предусмотренных компаниями-производителями для использования с инъекционными системами MEDRAD®:

Наименование расходных материалов	Состав согласно Регистрационному удостоверению
150-FT-Q	1. Шприц 150 мл. 2. Трубка быстрого наполнения.
200-FT-Q	1. Шприц 200 мл. 2. Трубка быстрого наполнения.
SSQK 65/115VS	1. Шприц 65 мл. 2. Шприц 115 мл. 3. Т-образная соединительная трубка низкого давления с обратным клапаном. 4. Иглы – 2 шт.
CTP-200-FLS	1. Шприц 200 мл. 2. Трубка соединительная низкого давления. 3. Трубка быстрого наполнения.
SSS-LP-60-T	1. Трубка соединительная низкого давления. 2. Трубка для прокачки воздуха.
SSS-LP-60	1. Трубка соединительная низкого давления. 2. Трубка для прокачки воздуха.
SSS-QFT	1. Шприц 200 мл. 2. Трубка быстрого наполнения.
SSS-SPK	1. Шприц 200 мл. 2. Игла.
SSS-CTP-QFT	1. Шприц 200 мл. 2. Трубка соединительная низкого давления. 3. Трубка для прокачки воздуха. 4. Трубка быстрого наполнения.
SSS-CTP-SPK	1. Шприц 200 мл. 2. Трубка соединительная низкого давления. 3. Трубка для прокачки воздуха. 4. Игла.
SDS-CTP-QFT	1. Шприц 200 мл – 2 шт. 2. Т-образная соединительная трубка низкого давления. 3. Трубка для прокачки воздуха. 4. Трубка быстрого наполнения.
SDS-CTP-SPK	1. Шприц 200 мл – 2 шт. 2. Т-образная соединительная трубка низкого давления. 3. Трубка для прокачки воздуха. 4. Иглы – 2 шт.



SDS-TRF-CV	<ol style="list-style-type: none">1. Шприц 200 мл.2. Трубка соединительная низкого давления.3. Трубка для прокачки воздуха.4. Переходники с обратным клапаном – 2 шт.
SPD 250	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка для одного пациента 250 см.
SDS MP1	<ol style="list-style-type: none">1. Шприц 200 мл – 2 шт.2. Трубка соединительная для нескольких пациентов – 1 шт.3. Линии для переливания для нескольких пациентов – 1 шт.4. Информационная карточка о времени использования комплекта – 1 шт.
ZY6322	<ol style="list-style-type: none">1. Шприц 190 мл.2. Трубка быстрого наполнения.
ZY5151	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка удлинительная одинарная 150 см.
ZY5152	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка удлинительная с Т-коннектором 150 см.
ART 700 SYR	<ol style="list-style-type: none">1. Шприц 150 мл.2. Трубка для быстрого заполнения.
TAG 150 SYR	<ol style="list-style-type: none">1. Шприц 150 мл.2. Трубка для быстрого заполнения.
TAG C150 HPCT	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка соединительная высокого давления 150 см
AVA 500 SPAT L	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка 59" Ø 0,110".2. Трубка 7" Ø 0,145".3. Трубка 59" Ø 0,145".4. Адаптер Луэра - 3 шт.5. Клипсы - 2 шт.6. Клапан, изолирующий давление с гемодинамическим портом.7. Адаптер вращающийся.8. Кран запорный
AVA 500 SPAT Angio	<ol style="list-style-type: none">1. Трубка 46" Ø 0,110".2. Трубка 7" Ø 0,145".3. Трубка 46" Ø 0,145".4. Адаптер Луэра - 3 шт.5. Клипсы - 2 шт.;6. Соединитель Т-У-образный.7. Адаптер вращающийся.8. Кран запорный.



AVA 500 MPAT	Упаковка 1 из 2: 1.1. Шприц 150 мл. 1.2. Соединитель резьбовой. Упаковка 2 из 2: 2.1. Капельницы конические - 2 шт. 2.2. Адаптер Луэра - 4 шт. 2.3. Адаптер Луэра защищенный с обратным клапаном высокого давления. 2.4. Кран запорный трехпозиционный. 2.5. Трубка спиральная 19" Ø 0,160". 2.6. Трубка 9,8" Ø 0,162". 2.7. Трубка 13" Ø 0,160". 2.8. Трубка 6,25" Ø 0,160". 2.9. Трубка 25" Ø 0,172". 2.10. Трубка 3,95" Ø 0,160". 2.11. Игла без воздушного клапана. 2.12. Игла с воздушным клапаном двухканальная.
AVA 500 HC	1. Устройство ручного управления для Avanta.
AVA 500 HCS	1. Чехол одноразовый для устройства ручного управления.
AVA 500 DCOV	1. Чехол одноразовый для управляющего монитора.
PAS	1. Трубка PAS. 2. Трубка съемная для прокачивания. 3. Клапан обратный односторонний. 4. Разъем люэровский. 5. Встроенный фильтр.
SAS	1. Игла для подачи физиологического раствора. 2. Трубка для подачи физиологического раствора. 3. Трубка для подачи радиофармацевтического препарата. 4. Картридж с иглами. 5. Катушка SAS. 6. Докатушечный сегмент трубки. 7. Послекатушечный сегмент трубки. 8. Контейнер для отходов. 9. Разъем Т-образный. 10. Трубка для отведения отходов. 11. Трубка к пациенту. 12. Клапан предохранительный. 13. Разъем люэровский. 14. Смеситель.



Page 5 of 5

В соответствии с ч.3 ст.38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ производитель (изготовитель) медицинского изделия разрабатывает техническую и (или) эксплуатационную документацию, в соответствии с которой осуществляются производство, изготовление, хранение, транспортировка, монтаж, наладка, применение, эксплуатация, в том числе техническое обслуживание, а также ремонт, утилизация или уничтожение медицинского изделия. Возможность эксплуатации медицинского оборудования одного производителя совместно с принадлежностями другого производителя определяется производителем медицинского оборудования. Совместное применение таких изделий без проведённых экспертиз на совместимость может привести к причинению вреда жизни, здоровью граждан и медицинских работников (письмо Росздравнадзора от 05.02.2016 г. № 09-С-571-1414).

АО «БАЙЕР» не выступает в качестве участника контрактной системы в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд и не дает разъяснения по проводимым конкурсам и аукционам.

Также информируем Вас о том, что гарантийные обязательства АО «БАЙЕР» распространяются на инъекционные системы, используемые с расходными материалами, рекомендованными компаниями-производителями и прошедшими испытания компаний-производителей на совместимость с инъекционными системами.

С уважением,
Беляев Л.А.



Руководитель отдела развития бизнеса оборудования и сервисных услуг Россия и СНГ
АО «БАЙЕР»