

ООО «ДельтаМед» предлагает Шприцы для рентгеноконтрастных/магнитоконтрастных веществ и физиологического раствора к устройствам для внутривенного введения Bayer®, в наборах и отдельных упаковках

Внимание! Устройства для внутривенного введения торговой марки Bayer® откалиброваны для использования с определенными расходными материалами.

Список расходных материалов, предусмотренных для использования с конкретным инжектором смотрите также в руководстве по эксплуатации к Вашему инжектору.








Предупреждение!

Компания Bayer® не несет ответственности за случаи поломки оборудования и/или причинения вреда здоровью пациентов, произошедших в связи с использованием расходных материалов, не рекомендованных производителем.

Наименование (каталожный номер)	Изображение	Описание, комплектация	Предельно допустимое давление	Применяемые модели инжекторов
Расходные материалы для КТ-инжекторов				
Расходные материалы для КТ-инжекторов Medrad® Vistron				
СТР-200 FLS Tri-Пак Набор		Шприц-колба 200мл Соединительная магистраль 150см Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Vistron Medrad® EnVision
Расходные материалы для КТ-инжекторов Medrad® IMAXEON Salient CT				
ZY6322 Шприц		Шприц-колба 190мл Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Salient® DC009S / DC009SW Salient® DC009D / DC009DW
ZY5151 Соединительная магистраль		Трубка удлинительная одинарная 150см (50шт./уп.)	2.75MPa (400psi)	Salient® DC009S / DC009SW Salient® DC009D / DC009DW

ZY5152 Соединительная магистраль		Трубка удлинительная с Т-коннектором 150см (50шт./уп.)	2.7MPa (400psi)	Salient® DC009D / DC009DW
Расходные материалы для КТ-инжекторов Medrad® Stellant CT				
SSS-QFT Шприц		Шприц-колба 200мл Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SSS-SPK Шприц		Шприц-колба 200мл Устройство для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SSS-CTP-QFT Набор		Шприц-колба 200мл Соединительная магистраль 150см Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SSS-CTP-SPK Набор		Шприц-колба 200мл Соединительная магистраль 150см Устройство для набора контраста (50шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SDS-CTP-QFT Набор		Шприц-колба 200мл – 2шт. Т-образная соединительная магистраль 152,4см Трубочка для набора контраста (20шт./уп.)	2.1MPa (300psi)	Medrad® Stellant D
SDS-CTP-SPK Набор		Шприц-колба 200мл (2шт.) Т-образная соединительная магистраль 152,4см Устройство для набора контраста (20шт./уп.)	2.1MPa (330psi)	Medrad® Stellant D
SDS-TRF-CV Набор		Шприц-колба 200мл (2шт.) Т-образная магистраль 152,4см Трансфер для непрерывной подачи вещества Трубочка для прокачки (20шт./уп.)	2.1MPa (330psi)	Medrad® Stellant D

SDS MP1 Набор		Шприц-колба 200мл (2 шт.) Трубка соединительная для нескольких пациентов (1 шт.) Линии для переливания для нескольких пациентов (2 шт.) Информационная карточка о времени использования комплекта (20шт./уп.)	2.4MPa (350psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SPD 250 Соединительная магистраль		Витая соединительная магистраль 250см с обратными клапанами (50шт./уп.)	2.75MPa (400psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SSS-LP-60 Соединительная магистраль		Трубка соединительная низкого давления 152,4см Трубка основная (для прокачки) (50шт./уп.)	2.75MPa (400psi)	Medrad® Stellant Sx Medrad® Stellant D
SSS-LP-60-T Соединительная магистраль		Трубка соединительная низкого давления 152,4см Трубка основная (для прокачки) Т-образный коннектор (50шт./уп.)	2.7MPa (400psi)	Medrad® Stellant D
Расходные материалы для MR-инжекторов Bayer®				
Расходные материалы для MR-инжекторов Bayer® Medrad Spectris Solaris				
SSQK 65/115 VS Набор		Шприц-колба 65 с иглой для контрастного вещества /115мл с иглой для физ.раствора + Т-образная соединительная магистраль с обратным клапаном + трубочка для набора контраста (50шт./уп.).	2.1MPa (300psi)	Medrad® Spectris Medrad® Spectris Solaris EP
Расходные материалы для ангио-инжекторов Bayer®				
Расходные материалы для ангио-инжекторов Medrad® Mark				
150-FT-Q		Шприц-колба 150мл Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	8.2 MPa (1200psi)	Medrad® Mark V Medrad® Mark V Plus Medrad® Mark V ProVis
200-FT-Q		Шприц-колба 200мл Трубочка для набора контраста (50шт./уп.)	8.2 MPa (1200psi)	Medrad® Mark V Medrad® Mark V Plus Medrad® Mark V ProVis
TAG 150 SYR Шприц		Шприц-колба 150мл Трубочка для набора контраста (25шт./уп.)	8.2 MPa (1200psi)	Medrad® Mark 7 Arterion

TAG C150 НРСТ Соединительная магистраль		Трубка высокого давления 150см (20шт./уп.)	8.2 МПа (1200psi)	Medrad® Mark 7 Arterion
Расходные материалы для ангио-инжекторов Medrad® AVANTA				
AVA 500 MPAT Набор		Шприц-колба 150мл Набор (капельницы, адаптеры, краники, трубки, иглы) Возможность многократного использования (25шт./уп.)	8.2 МПа (1200psi)	Medrad® AVANTA
AVA 500 SPAT L Набор трубок высокого давления		Набор трубок высокого давления (1200psi) (25шт./уп.)	8.2 МПа (1200psi)	Medrad® AVANTA
AVA 500 SPAL Angio Набор трубок высокого давления		Набор трубок высокого давления (1200psi) (25шт./уп.)	8.2 МПа (1200psi)	Medrad® AVANTA
AVA 500 HC Пульт		Устройство ручного управления	-	Medrad® AVANTA
AVA 500 HCS Чехол		Чехол одноразовый для устройства ручного управления	-	Medrad® AVANTA
AVA 500 DCOV Чехол		Чехол одноразовый для управляющего монитора	-	Medrad® AVANTA

Список расходных материалов, предусмотренных для использования с конкретным инжектором смотрите также в руководстве по эксплуатации к Вашему инжектору.

Предупреждение!

Компания Bayer® не несет ответственности за случаи поломки оборудования и/или причинения вреда здоровью пациентов, произошедших в связи с использованием расходных материалов, не рекомендованных производителем.