



**Обеспечение эффективного и легко управляемого введения контрастного вещества и физиологического раствора.**

**Новые усовершенствованные одноразовые комплекты для одного пациента\***



AVA 500 SPAT E,  
длиной 52 дюйма,  
с гемодинамическим портом.



AVA 500 SPAT L,  
длиной 65 дюймов,  
с гемодинамическим портом  
(порт не входит в комплект).



AVA 500 SPAT - Ангио,  
длиной 65 дюймов,  
без гемодинамического порта.



**Аванта – современная система для введения инфузий при проведении вами всех ангиографических исследований сердца и сосудов.**

**Компания «МЕДРАД» усовершенствовала основные характеристики одноразового комплекта для одного пациента (SPAT):**

- Усовершенствованный узел изолирования давления обеспечивает более стабильную и точную форму сигнала колебаний гемодинамики.
- Усовершенствованная система является более гибкой, люэровские адаптеры врачаются более свободно, обеспечивая большую легкость при использовании.
- Оптимальное место расположения порта запорного крана обеспечивает легкий доступ.
- Усовершенствованная система прокачки магистрали «одним касанием» упрощает удаление воздуха из линий контрастного вещества и физиологического раствора.
- Различные конфигурации и длины трубок соответствуют требованиям различных методик исследований.

\* Одноразовые комплекты не содержат латекс и диэтилгексилфталат.



## Одноразовые стерильные комплекты для нескольких пациентов\*



Одноразовый стерильный комплект для нескольких пациентов  
**AVA 500 MPAT.**

Количество в коробке - 25 штук.



Ручной контроллер  
**AVA 500 HCS.**

Количество в коробке - 25 штук.

## Одноразовые стерильные принадлежности для одного пациента\*



Одноразовый чехол дисплея блока управления  
**AVA 500 DCOV.**

Количество в коробке - 25 штук.



Одноразовый чехол ручного контроллера  
**AVA 500 HCS.**

Количество в коробке - 25 штук.

## Варианты монтажа



МЕДРАД Аванта®  
Пьедестальная  
инъекционная система  
**AVA 500 PEDL**



МЕДРАД Аванта®  
Настольная  
инъекционная система  
**AVA 500 TABL**

\*Одноразовые комплекты не содержат латекс и диэтилгексилфталат.

Инъекционная система для введения инфузий МЕДРАД Аванта предназначена для внутрисосудистого введения контрастного вещества и промывания физиологическим раствором во время ангиографических исследований. Для получения более полной информации воспользуйтесь инструкцией по применению препарата.

МЕДРАД и МЕДРАД Аванта являются федерально зарегистрированными торговыми марками «МЕДРАД, Инк.» США.

© «МЕДРАД, Инк.» Все права защищены.