

# Agilia Connect

Полная линейка современных инфузионных насосов



## Agilia® SP TIVA

Шприцевой инфузионный насос для проведения анестезии



### Волюметрические насосы

### Шприцевые насосы

Общее назначение

Стандартные инфузионные насосы



Agilia VP



Agilia SP

Инфузионные насосы с расширенными функциями



Agilia VP MC



Agilia SP MC

Специализированные насосы

Инфузионный насос для проведения анестезии



Agilia SP TIVA

## Информация для заказа

Артикул	Наименование товара
Z018556	Agilia SP/Насос инфузионный шприцевой Agilia SP, вариант исполнения Agilia SP
Z018656	Agilia SP MC/Насос инфузионный шприцевой Agilia SP, вариант исполнения Agilia SP MC
Z018856	Agilia SP TIVA/Насос инфузионный шприцевой Agilia SP, вариант исполнения Agilia SP TIVA
Z019556	Agilia VP/Насос инфузионный волюметрический Agilia VP, вариант исполнения Agilia VP
Z019656	Agilia VP MC/Насос инфузионный волюметрический Agilia VP, вариант исполнения Agilia VP MC



Agilia SP TIVA предлагает фармакокинетические модели содержания пропофола в плазме или головном мозге как у детей с года, так и у взрослых



Agilia® Connect  
Высокотехнологичная современная инфузионная система

# Agilia® SP TIVA Инфузия в анестезии

Agilia SP TIVA – шприцевой насос разработанный для проведения тотальной внутривенной анестезии

Agilia SP TIVA включает фармакокинетические модели содержания пропофола в плазме или головном мозге:

- **Marsh & Schnider**  
управления введением пропофола взрослым

- **Kataria & Paedfusor**  
для управления введением пропофола детям с одного года



### Понятные настройки

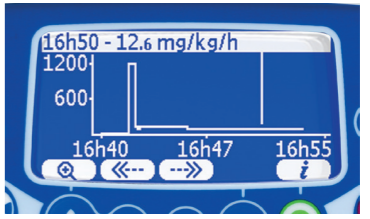
Настройка инфузии является пошаговой, при этом каждый этап четко определен.

- Имеются следующие режимы: .мл/ч., .Доза. и .Инфузия по целевой концентрации.
- Понятные инструкции, отображаемые на экране. Понятные настройки повышают доверие пользователей.



### Четкое монитирование ТВВА\*

- Простой мониторинг благодаря легкодоступной числовой и графической информации.
- Шприц всегда виден, а индикаторы потока позволяют осуществлять быстрый и безопасный контроль инфузии.



### Быстрый доступ к истории

Графический ключ предоставляет прямой доступ к информации об ИЦК\*\*:

- история данных об ИЦК, как в отношении дозы, так и скорости потока;
- основные параметры инфузии;
- история целевых значений и концентрации;
- время пробуждения

\* ТВВА – Тотальная Внутривенная Анестезия  
\*\* ИЦК – Инфузия по Целевой Концентрации