

Система для венозно-артериального доступа с портом эллипсоидным Port Ti



Имплантируемый артериально-венозный порт ST совместимый с КТ и МРТ

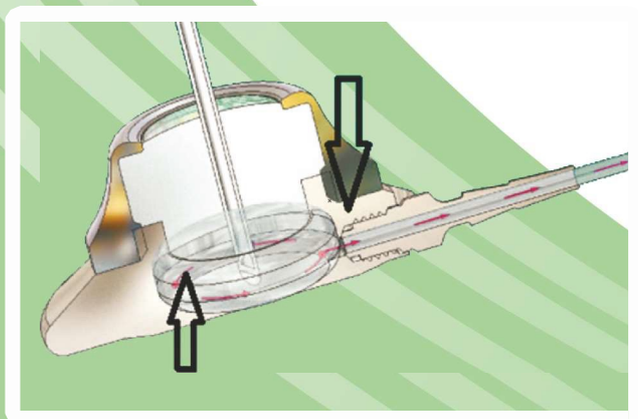


Имплантируемый артериально-венозный порт SM низкопрофильный

## Система для венозно-артериального доступа с портом эллипсоидным Port Ti.

Port Ti отличается от большинства обычных портов с цилиндрической камерой своим оптимизированным дизайном (конструкцией) внутренней камеры и выходным отверстием. Это гарантированно улучшает динамику потока.

Мембрана, которая интегрирована в Port Ti позволяет непрерывно наблюдать процесс внутри камеры и контролировать удаление воздуха и жидкости (лаваж) во время имплантации.



Характеристикм				
Материал:				
Порт:	Титан, МРТ и КТ совместимый			
Мембранна:	силикон			
Объем:	~ 0,5 мл			
Вес:	12,5 г			
Катетер:	Размер	Внешний	Внутр.	Длина
Полиуретан	0,5 F	1,68 мм	0,90 мм	50 см
Полиуретан	6,6 F	2,20 мм	1,20 мм	70 см
Полиуретан	7,5 F	2,50 мм	1,15 мм	50 см
Силикон	8,0 F	2,67 мм	1,40 мм	50 см
Силикон	9,6 F	3,18 мм	1,58 мм	50 см

Прозрачная мембрана и оптимальное выходное отверстие упрощают отвод пузырьков минимизирую риск воздушной эмболии.

Наш резервуар улучшает динамику потока и снижает риск преждевременной окклюзии.



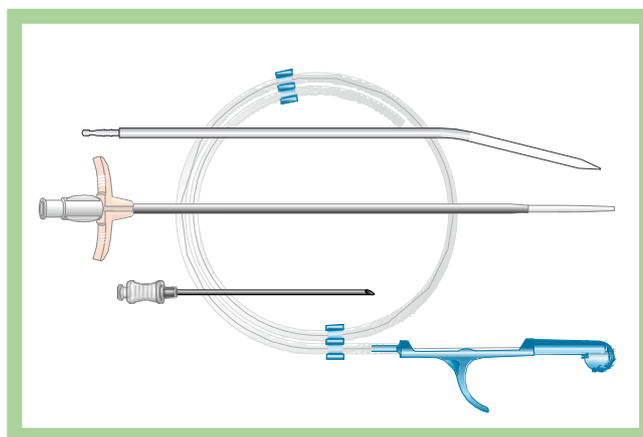
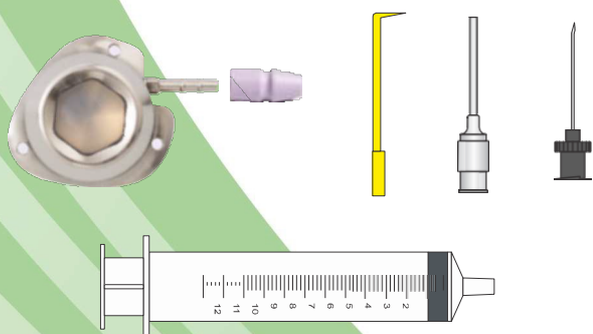
## Информация для заказа

( для взрослых, сатандарт )  
- венозная система с одним просветом для имплантации

- порт
- катетер силиконовый или полиуретановый
- кольцо-фиксатор
- Игла Губера (не более 2-х штук)
- Игла тупая
- Сепаратор вены
- Шприц 10 мл

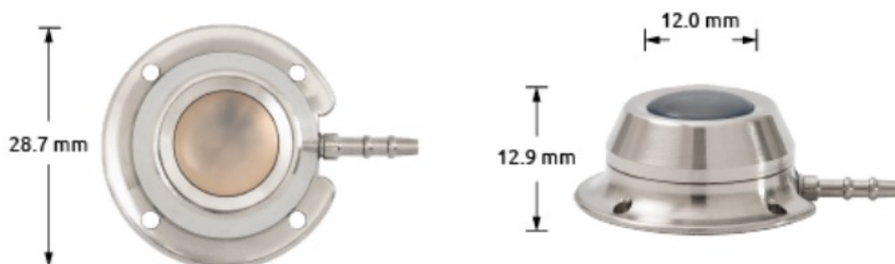
Port Ti Полный набор Набор для имплантации пометодике Seldinger:

- Разделяющая канюля с дилатором
- Проводниковая игла
- J-образный проводник
- тунелизатор
- инструкция по применению
- наклейка- 4 шт
- карточка пациента



**Port Эллипсоидный TI**  
**Полный комплект с набором для введения**

Размер катетера:	Тип	Номер
6.6 F	Полиуретан	TI-066AL
7.5 F	Полиуретан	TI-075AL
8.0 F	Силикон	TI-080AL
9.0 F	Полиуретан	TI-009AL
9.6 F	Силикон	TI-096AL



## Импантируемый венозный порт ST совместимый с компьютерной томографией

Экономичная пластиковая версия импантируемого порта, которая также подходит для инъекций высокого давления. Port эллипсоидный ST отличается от большинства обычных портов с цилиндрическими камерами благодаря оптимизированной геометрии внутренней камеры вместе с максимально приближенным к днищу порта выходом - это приводит к улучшению динамики потока и, в дополнение к стандартным применениям, позволяет выполнять компьютерную томографию с контрастными средами (КМ-СТ)

Благодаря прозрачной мембране, которая была интегрирована в, во время имплантации можно заглянуть в камеру, чтобы проверить вентиляцию и промывку порта.

Лёгкий биосовместимый пластик так же идеально совместим с компьютерной (СТ) и магниторезонансной томографией (МРТ).

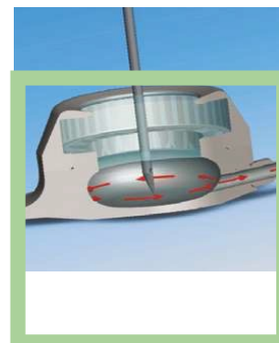
### Камера порта

Прозрачная мембрана и выход максимально приближенный к днищу камеры упрощают вентиляцию порта и сводит к минимуму риск воздушной эмболии. Камера улучшает динамику потока и снижает риск окклюзии.



### Внешние признаки

Port Эллипсоидный ST характеризуется особой формой сердца. Это также хорошо видно на рентгеновском изображении.



### Подключение

Механизм соединения обеспечивает безопасное соединение катетера с входом в порт посредством звуковой и тактильной обратной связи.

Эти две функции обнаружения обеспечивают безопасность соединения.



### Место расположения порта

Поднятый край Port Эллипсоидный ST позволяет легко почувствовать порт и найти мембрану для инъекции или КТ-терапии.



Характеристикм				
Материал:				
Порт: Пластик, МРТ совместимый				
Разъем катетера: титан				
Мембранна: силикон				
Объем:	~ 0,5 мл			
Вес:	6,3 г			
Катетер:	Размер	Внешний	Внутр.	Длина
Полиуретан	6,6 F	2,20 мм	1,20 мм	70 см
Полиуретан	7,5 F	2,50 мм	1,15 мм	50 см
Силикон	8,0 F	2,67 мм	1,40 мм	50 см
Полиуретан	9,0 F	3,00 мм	1,60 мм	50 см
Силикон	9,6 F	3,18 мм	1,58 мм	50 см

Максимальные скорости потока и давление			
СТ Размер иглы для инфузии	19 Ga.	20 Ga.	22 Ga.
Максимальная скорость потока	5 мл/с	5 мл/с	2 мл/с
Максимальное давление	300 фунтов/кв.Дюйм/21 бар		

НЕ превышайте указанную максимальную скорость потока или давление выше при подаче питания через устройство Port Эллипсоидный ST.

Все катетеры с коническим наконечником и маркировкой длины с шагом 1 см, рентгеноконтрастный.

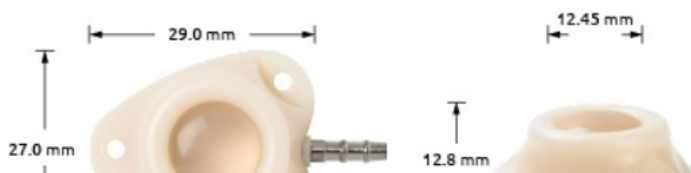
## Информация для заказа

Port Эллипсоидный ST Полный комплект с набором для имплантации методом Селдингера

- порт
- катетер силиконовый или полиуретановый
- кольцо-фиксатор
- Игла Губера (не более 2-х штук)
- Игла тупая
- Сепаратор вены
- Шприц 10 мл

- Разделяющая канюля с дилатором
- Проводниковая игла
- J-образный проводник
- тунелизатор
- инструкция по применению
- наклейка- 4 шт
- карточка пациента

Port Эллипсоидный ST Полный комплект с набором для введения		
Размер катетера:	Тип	Номер
6.6 F	Полиуретан	ST-066AL
7.5 F	Полиуретан	ST-075AL
8.0 F	Силикон	ST-008AL
9.0 F	Полиуретан	ST-009AL
9.6 F	Силикон	ST-096AL



## Система для венозно-артериального доступа с портом эллипсоидным Port Sm.

Эллипсоидный Port Sm -

низкопрофильный порт.

Порт SM предназначен для людей с малым весом или детей.

Оптимизирован для пациентов с кахексией и низкой массой тела

Значительно снижается риск закупорки и инфицирования

Значительно повышает эффективность промывки

Требуется минимальное техническое обслуживание

Облегчает подготовку портового кармана

Подходит для впрыска мощности (совместим с КТ с контрастом)

Материал:

Порт:	Titanium, MRI compatible			
Мембранна:	силикон			
Объем:	~ 0,3 мл			
Вес:	7,8 г			
Катетер:	Размер	Внешний	Внутр.	Длина
Полиуретан	5,0 F	1,68 мм	0,90 мм	70 см
Полиуретан	6,6 F	2,20 мм	1,20 мм	70 см
Полиуретан	7,5 F	2,50 мм	1,15 мм	70 см
Силикон	8,0 F	2,67 мм	1,40 мм	50 см
Любые другие размеры предоставляются под заказ				

### Port Эллипсоидный SM

Полный комплект с набором для введения

Размер катетера:	Тип	Номер
5.0 F	Полиуретан	SM-050AL
6.6 F	Полиуретан	SM-066AL
7.5 F	Полиуретан	SM-075AL
8.0 F	Силикон	SM-080AL
Любые другие размеры предоставляются под заказ		

