

**SENTRANT**  
**ИНТРОДЬЮСЕР С**  
**ГИДРОФИЛЬНЫМ**  
**ПОКРЫТИЕМ**



**Medtronic**  
Further, Together

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Код продукта	Внутренний диаметр (Fr)	Длина (см)
SENSH1228W	12	28
SENSH1428W	14	28
SENSH1628W	16	28
SENSH1828W	18	28
SENSH2028W	20	28
SENSH2228W	22	28
SENSH2428W	24	28
SENSH2628W	26	28

# КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

## НАДЕЖНЫЙ ГЕМОСТАЗ

- Запатентованная система силиконовых клапанов обеспечивает превосходную защиту от протекания

## ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

- Длинный суживающийся кончик дилататора обеспечивает атравматическое проведение по извитым сосудам
- Гидрофильное покрытие облегчает введение и извлечение
- Гибкость сочетается с устойчивостью к перегибу благодаря интегрированной спиральной оплетке

## КОМФОРТ В ХОДЕ ПРОЦЕДУРЫ

- Рентгеноконтрастный маркер на кончике интродьюсера облегчает визуализацию
- Рентгеноконтрастный дилататор легко фиксируется в интродьюсере посредством  $\frac{1}{4}$  оборота



# НАДЕЖНЫЙ ГЕМОСТАЗ

Танталовый рентгеноконтрастный маркер на кончике интродьюсера

Гидрофильное покрытие на протяжении 95% длины интродьюсера

Рентгеноконтрастный дилататор с длинным суживающимся кончиком обеспечивает атравматическое введение и отличную визуализацию

Силиконовый клапан

Интегрированная спиральная оплетка обеспечивает оптимальный баланс между гибкостью и устойчивостью к перегибу

Благодаря запорному механизму дилататор легко фиксируется в интродьюсере посредством  $\frac{1}{4}$  оборота

Жесткий дилататор обеспечивает эффективную передачу усилия при проведении по извитому сосудистому руслу

Петля для фиксации интродьюсера Sentrant (пришиванием)

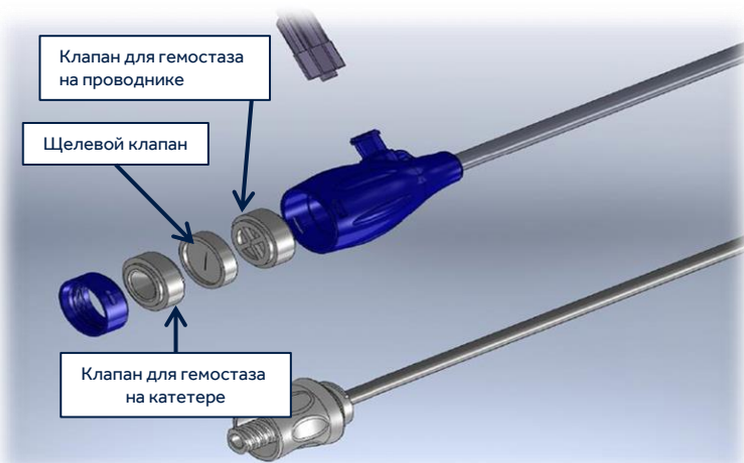
Боковое отведение диаметром 6" оканчивается 3-ходовым краником

# ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН

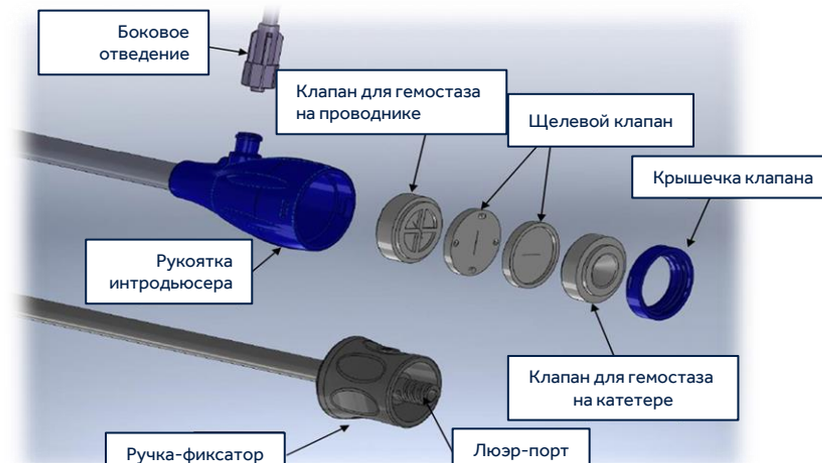
- Обеспечивает превосходную защиту от протекания
- Лучше всего работает с устройствами, содержащими гидрофильное покрытие
- Предназначен для работы на 0.035" проводнике и обеспечивает надежный гемостаз даже при эксцентричном положении проводника



# ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН



12-18 Fr



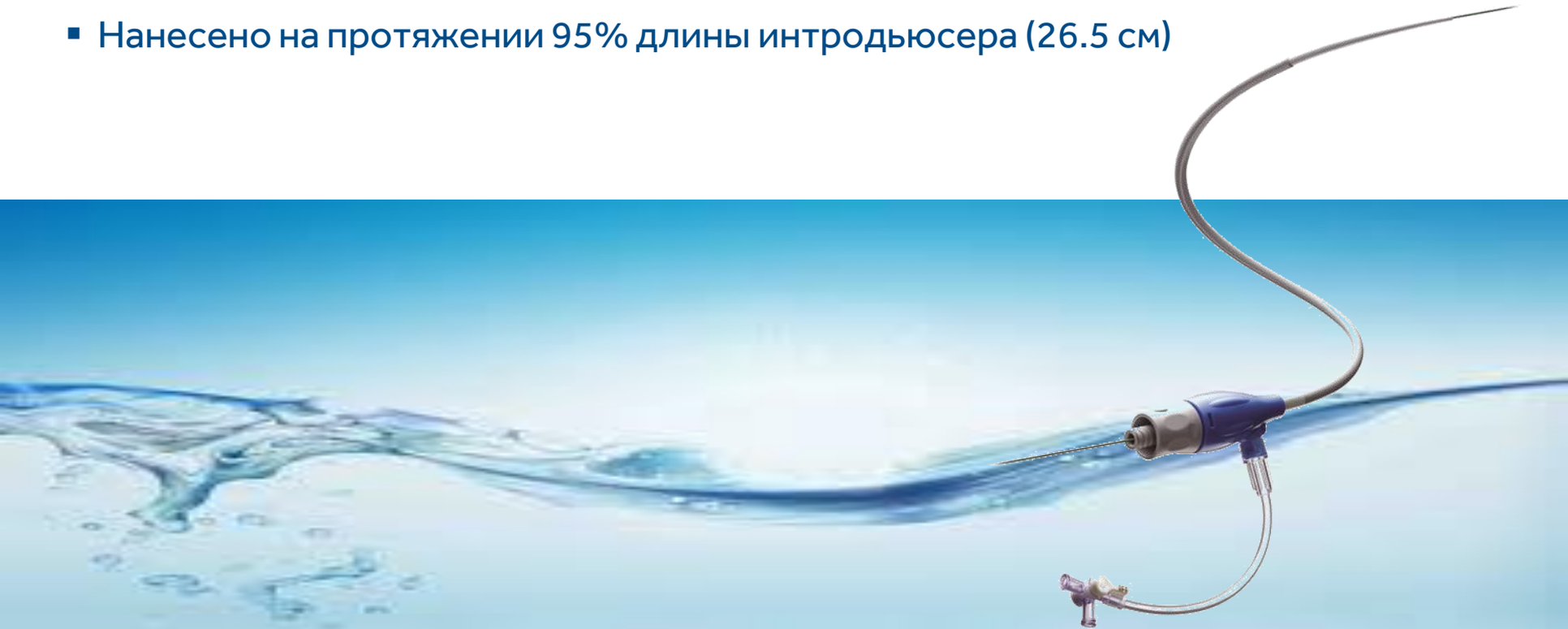
20-26 Fr



- 1 Клапан для гемостаза на катетере: обеспечивает гемостаз на 5Fr катетере и устройствах большего диаметра
- 2 Щелевой клапан: обеспечивает гемостаз при отсутствии инструмента в интродьюсере
- 3 Клапан для гемостаза на проводнике: обеспечивает гемостаз на .035" проводнике

# ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

- Облегчает введение и извлечение интродьюсера
- Облегчает проведение по извитым и кальцинированным сосудам
- Нанесено на протяжении 95% длины интродьюсера (26.5 см)



# ГИБКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГИБУ

Оплетка из нержавеющей стали  
интегрирована по всей длине интродьюсера



# ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства без гидрофильного покрытия	Интродьюсер Sentrant не рекомендуется использовать с устройствами без гидрофильного покрытия диаметром более 14F из-за увеличения трения в клапане и чрезмерного усилия, необходимого для проведения инструмента
Интегрированная оплетка	СТРОГО ПРОТИВОПОКАЗАНО разрезать интродьюсер в виду риска высвобождения металлической оплетки, интегрированной в стенку интродьюсера, и повреждения сосудистой стенки
Проводники	<p>Эксцентричное положение проводника (смещение в клапане из центра в бок) при проведении устройств диаметром 12-18 Fr может приводить к возникновению протекания. Рекомендуется сместить проводник в центр интродьюсера.</p> <p>С интродьюсером Sentrant рекомендуется использовать только проводники диаметром 0.035"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• на проводниках диаметром менее 0.035" гемостаз обеспечиваться не будет</li><li>• проводники диаметром 0.038" будут вызвать протекание и/или могут не пройти через клапан</li></ul>
Гемостаз	<p>Гемостаз при введении в интродьюсер катетеров малого диаметра:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Fr катетер: <u>следует ожидать протекание</u></li><li>• 4 Fr катетеры могут спровоцировать протекание при отклонении из центра клапана</li><li>• 5 Fr катетеры и катетеры большего диаметра обеспечивают оптимальный гемостаз</li></ul>