**Баллонные Катетеры Давления Заклинивания Arrow**

## ГЛАДКИЙ ГИБКИЙ КОРПУС КАТЕТЕРА ОБЛЕГЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

* Катетеры Arrow созданы для обеспечивания более высокого уровня контроля вращающего момента
* Контроль флотации позволяет потоку крови естественным образом пронести баллон через желудочек в легочную артерию
* Положение наконечника катетера может быть определено путем непрерывного мониторинга давления

## МАРКИРОВКА ДЛИНЫ КАТЕТЕРА

Каждый катетер имеет четкую, легко определяемую разметку каждые 10 см на корпусе катетера для определения глубины введения.

# ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗМЕРОВ И ДЛИНЫ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОБРАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ ПО РАЗМЕРУ КАТЕТЕР ДЛЯ НУЖД ПАЦИЕНТА

* Катетеры давления заклинивания Arrow имеются в размерах 4,5,6,7 и 8 Fr. для более полного выбора

## УДОБНАЯ УПАКОВКА

* Каждый катетер упакован в стерильный лоток со шприцем контрольного хода

# ОДИНАРНЫЙ И ДВОЙНОЙ ПРОСВЕТ

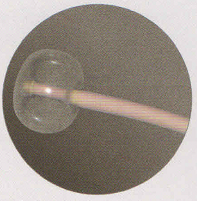
# ОДНОВРЕМЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ДАВЛЕНИЯ

* Катетеры Давления Заклинивания с Двойным Просветом Давления доступны в размерах 5,6 и 7 френчей, что позволяет определить градиенты давления между смежными камерами сердца, а также установить различные врожденные пороки сердца и обструкции.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетер давления заклинивания** | | | | | | | | | |
| **Баллонные катетеры давления заклинивания с одинарным просветом давления** | | | | | | | | | |
| № изделия | Размер в френчах | Рекомендуемый размер интродьюсера | Полезная длина | Макс.объем накачивания | Максимальный диаметр накачанного баллона | Макс.рекомендуемый шнур | Макс. Скорость потока инъекции | Макс.давление инъекции | СЕ марка |
| AI-07121 | 4 Fr. | 5 Fr. | 60 см | 0,60 см.куб | 6,5 мм | ,021 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07122 | 4 Fr. | 5 Fr. | 110 см | 0,60 см.куб | 6,5 мм | ,021 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07123 | 5 Fr. | 5 Fr. | 60 см | 0,75 см.куб | 8,0 мм | ,025 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07124 | 5 Fr. | 5 Fr. | 110 см | 0,75 см.куб | 8,0 мм | ,025 | 5 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| AI-07125 | 6 Fr. | 6 Fr. | 60 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,035 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07126 | 6 Fr. | 6 Fr. | 110 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,035 | 6 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| AI-07126-J | 6 Fr. | 6 Fr. | 90 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,035 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07127 | 7 Fr. | 7 Fr. | 110 см | 1,25 см.куб | 11,0 мм | ,038 | 6 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| AI-07127-STC’’ | 7 Fr. | 7 Fr. | 110 см | 1,25 см.куб | 11,0 мм | ,038 | Не применимо | Не применимо | да |
| AI-07128 | 8 Fr. | 8 Fr. | 110 см | 1,25 см.куб | 11,0 мм | ,038 | Не применимо | Не применимо | да |
| **Баллонные катетеры давления заклинивания для контралатерального доступа B.O.F.A** | | | | | | | | | |
| № изделия | Размер в френчах | Рекомендуемый размер интродьюсера | Полезная длина | Макс.объем накачивания | Максимальный диаметр накачанного баллона | Макс.рекомендуемый шнур | Макс. Скорость потока инъекции | Макс.давление инъекции | СЕ марка |
| AI-07124 | 5 Fr. | 5 Fr. | 110 см | 0,75 см.куб | 8.0 мм | ,025 | 5 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| AI-07126 | 6 Fr. | 6 Fr. | 110 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,035 | 6 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| AI-07127 | 7 Fr. | 7 Fr. | 110 см | 1,25 см.куб | 11,0 мм | ,038 | 6 куб.см/сек | 600 p.s.i.g | да |
| **Баллонные катетеры давления заклинивания с двойным просветом давления** | | | | | | | | | |
| № изделия | Размер в френчах | Рекомендуемый размер интродьюсера | Полезная длина | Макс.объем накачивания | Максимальный диаметр накачанного баллона | Макс.рекомендуемый шнур | Расстояние до выходного отверстия (порта) | | СЕ марка |
| AI-07125 | 5 Fr. | 5 Fr. | 80 см | 1,00 см.куб | 8.0 мм | ,018 | Проксимальный порт выходит в 3 см от наконечника | | да |
| AI-07126 | 6 Fr. | 6 Fr. | 110 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,021 | Проксимальный порт выходит в 3 см от наконечника | | да |
| AI-07141 | 6 Fr. | 6 Fr. | 110 см | 1,00 см.куб | 10,0 мм | ,021 | Проксимальный порт выходит в 20 см от наконечника | | да |
| AI-07127 | 7 Fr. | 7 Fr. | 110 см | 1,50 см.куб | 12.0 мм | ,025 | Проксимальный порт выходит в 3 см от наконечника | | да |
| AI-07143 | 7 Fr. | 7 Fr. | 110 см | 1,50 см.куб | 12,0 мм | ,025 | Проксимальный порт выходит в 30 см от наконечника | | да |
| **Баллонные катетеры давления заклинивания со специальным двойным просветом** | | | | | | | | | |
| № изделия | Размер в френчах | Рекомендуемый размер интродьюсера | Полезная длина | Макс.объем накачивания | Максимальный диаметр накачанного баллона | Макс.рекомендуемый шнур | Расстояние до выходного отверстия (порта) | | СЕ марка |
| AI-07142 | 8 Fr. | 8 Fr. | 100 см | 1,50 см.куб | 11,0 мм | Оба на ,038 | Проксимальный порт выходит в 6 см от наконечника | | да |

## Особенности

**Уникальная конусовидная форма позволяет катетеру подходить к размеру интродьюсера**

** **