

## Коронарные проводники

### Дистальный кончик:

- 1) Формирование формы кончика без усилий
- 2) Возможность многократного придания формы кончика
- 3) Гидрофильное покрытие для универсальности и результативности



### Дистальный кончик:

- 4) Платиновая оплетка обеспечивает превосходную рентгеноконтрастность
- 5) Объединенная конструкция проводника и сердечника
- 6) Необязательно использовать удлинитель проводника

## Стандартные проводники:

### **Shun S (PTCA S)** 0.36 мм (0.014")



- Жесткость кончика: 0.7 грамм
- Рентгеноконтрастный кончик: 3 см
- Эффективная длина; 190/300 см
- Тип покрытия: Гидрофильное

### **Shun R (PTCA R)** 0.36 мм (0.014")



- Жесткость кончика: 0.6/1.0 грамм
- Рентгеноконтрастный кончик: 3 см
- Эффективная длина; 190/300 см
- Тип покрытия: Гидрофильное

### **Shun P (PTCA P)** 0.36 мм (0.014")



- Жесткость кончика: 0.7/0.9/1.0/2.0/3.0 грамм
- Рентгеноконтрастный кончик: 3 см
- Эффективная длина; 190/300 см
- Тип покрытия: Гидрофильное

### **Shun PT (PTCA PT)** 0.36 мм (0.014")



- Жесткость кончика: 0.9/1.0 грамм
- Рентгеноконтрастный кончик: 3 см
- Эффективная длина; 190/300 см
- Тип покрытия: Полимерная муфта с гидрофильным покрытием

## Проводники для хронических окклюзий:

### **Shun Pi50 / Pi150 / Pi200**

**(PTCA Pi50 / Pi150 / Pi200)** 0.36 мм (0.014")



- Жесткость кончика: 1.5/2.7/4.1 грамм
- Рентгеноконтрастный кончик: 3 см
- Эффективная длина; 190/300 см
- Тип покрытия: Полимерная муфта с гидрофильным покрытием

## Удлинитель коронарного проводника

**Shun Extension (PTCA Extension)** 0.36 мм (0.014")



- Эффективная длина; 150/165 см
- Тип покрытия: PTFE

## Информация для заказа:

| Каталожный номер | Проводник       | Тип кончика   | Жесткость (грамм) | Рентген-ый кончик (см) | Длина проводника (см) | Форма кончика      |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 626718           | Shun S (PTCA S) | -             | 0.7               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626719           | Shun S (PTCA S) | -             | 0.7               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626720           | Shun S (PTCA S) | -             | 0.7               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626721           | Shun S (PTCA S) | -             | 0.7               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626813           | Shun R (PTCA R) | -             | 0.6               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626815           | Shun R (PTCA R) | -             | 0.6               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626814           | Shun R (PTCA R) | -             | 1.0               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626816           | Shun R (PTCA R) | -             | 1.0               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626620           | Shun P (PTCA P) | Floppy        | 0.7               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626621           | Shun P (PTCA P) | Floppy        | 0.7               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626622           | Shun P (PTCA P) | Super soft    | 0.9               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626623           | Shun P (PTCA P) | Super soft    | 0.9               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626624           | Shun P (PTCA P) | Moderate soft | 1.0               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626625           | Shun P (PTCA P) | Moderate soft | 1.0               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626626           | Shun P (PTCA P) | Soft          | 2.0               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626627           | Shun P (PTCA P) | Soft          | 2.0               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626652           | Shun P (PTCA P) | Floppy        | 0.7               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626653           | Shun P (PTCA P) | Floppy        | 0.7               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626654           | Shun P (PTCA P) | Super soft    | 0.9               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626655           | Shun P (PTCA P) | Super soft    | 0.9               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626656           | Shun P (PTCA P) | Moderate soft | 1.0               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626657           | Shun P (PTCA P) | Moderate soft | 1.0               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626658           | Shun P (PTCA P) | Soft          | 2.0               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626659           | Shun P (PTCA P) | Soft          | 2.0               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |

| Каталожный номер | Проводник               | Тип кончика      | Жесткость (грамм) | Рентген-ый кончик (см) | Длина проводника (см) | Форма кончика      |
|------------------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 626628           | Shun P (PTCA P)         | Standard         | 3.0               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626629           | Shun P (PTCA P)         | Standard         | 3.0               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626660           | Shun P (PTCA P)         | Standard         | 3.0               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626661           | Shun P (PTCA P)         | Standard         | 3.0               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626700           | Shun PT (PTCA PT)       | Light support    | 0.9               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626765           | Shun PT (PTCA PT)       | Light support    | 0.9               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626701           | Shun PT (PTCA PT)       | Light support    | 0.9               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626703           | Shun PT (PTCA PT)       | Light support    | 0.9               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626704           | Shun PT (PTCA PT)       | Moderate support | 1.0               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626706           | Shun PT (PTCA PT)       | Moderate support | 1.0               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626705           | Shun PT (PTCA PT)       | Moderate support | 1.0               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626707           | Shun PT (PTCA PT)       | Moderate support | 1.0               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626780           | Shun Pi50 (PTCA Pi50)   | -                | 1.5               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626787           | Shun Pi50 (PTCA Pi50)   | -                | 1.5               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626786           | Shun Pi50 (PTCA Pi50)   | -                | 1.5               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626788           | Shun Pi50 (PTCA Pi50)   | -                | 1.5               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626781           | Shun Pi150 (PTCA Pi150) | -                | 2.7               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626790           | Shun Pi150 (PTCA Pi150) | -                | 2.7               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626789           | Shun Pi150 (PTCA Pi150) | -                | 2.7               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626791           | Shun Pi150 (PTCA Pi150) | -                | 2.7               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626782           | Shun Pi200 (PTCA Pi200) | -                | 4.1               | 3                      | 190                   | Прямой/формируемый |
| 626784           | Shun Pi200 (PTCA Pi200) | -                | 4.1               | 3                      | 300                   | Прямой/формируемый |
| 626783           | Shun Pi200 (PTCA Pi200) | -                | 4.1               | 3                      | 190                   | Изогнутый          |
| 626785           | Shun Pi200 (PTCA Pi200) | -                | 4.1               | 3                      | 300                   | Изогнутый          |
| 626763           | Extension               | -                | -                 | -                      | 150                   | -                  |
| 626764           | Extension               | -                | -                 | -                      | 165                   | -                  |