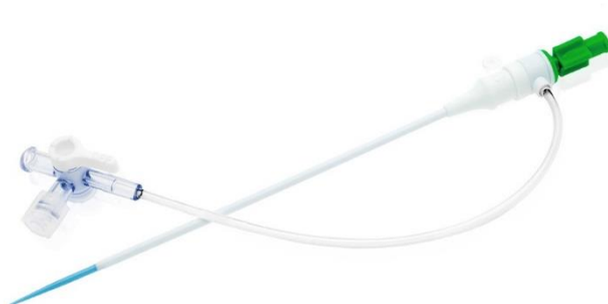


Brilliant

Набор интродьюсеров

Радиальные интродьюсеры



- Радиальный интродьюсер и проводник с гидрофильным покрытием обеспечивают более плавную навигацию и более легкий доступ к сосудам, снижая риск повреждения сосуда.
- Усовершенствованный материал улучшает изгибаемость и гибкость без перегибов.
- Силиконовый гемостатический клапан обеспечивают выдающуюся гемостатическую функцию, гарантируя при этом работоспособность катетера.
- Гладкий заостренный кончик облегчает доступ к артерии, уменьшая травматизацию пациентов.
- Плавный переход от дилататора к интродьюсеру значительно снижает сопротивление проколу, обеспечивая легкое и нетравматичное введение.

Состав набора:

Интродьюсер (1) **RSC**

Дилататор (1)

Проводник из нержавеющей стали (1) **SS/SJ**; или гидрофильный проводник (1) **HS/HW**; или нитиноловый проводник **NS/NJ**

Игла (1) **IN/IC**

Скальпель (1) **K**

Шприц (1) **S**

Возможность самостоятельно скомпоновать набор::

- а) Убрать один из компонентов, включая проводник, иглу (IN), скальпель (K) и шприц (S).
- б) Заменить проводник из нержавеющей стали (прямой SS/J tip SJ) на гидрофильный проводник (прямой HS/135° angled HW) или нитиноловый проводник (straight NS/J tip NJ).
- в) Заменить обычную иглу (IN) на иглу Браунюля (IC). Игла Браунюля обязательно идет в комплекте с гидрофильным проводником

Пожалуйста свяжитесь с отделом продаж для получения дополнительной информации

Интродьюсеры

Радиальные интродьюсеры							
Каталожный номер. (Стальной проводник)	Диаметр интродьюсера	Длина интродьюсера	Диаметр проводника	Длина проводника	Игла	Скальпель	Шприц
RSC040521- HS45-IC22-K-S	4F	5 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC040525- HS45-IC20-K-S	4F	5 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC040721- HS45-IC22-K-S	4F	7 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC040725- HS45-IC20-K-S	4F	7 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC041121- HS45-IC22-K-S	4F	11 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC041125- HS45-IC20-K-S	4F	11 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC041621- HS70-IC22-K-S	4F	16 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC041625- HS70-IC20-K-S	4F	16 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC042421- HS70-IC22-K-S	4F	24 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC042425- HS70-IC22-K-S	4F	24 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC050521- HS45-IC22-K-S	5F	5 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC050525- HS45-IC20-K-S	5F	5 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC050721- HS45-IC22-K-S	5F	7 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC050725- HS45-IC20-K-S	5F	7 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC051121- HS45-IC22-K-S	5F	11 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC051125- HS45-IC20-K-S	5F	11 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC051621- HS70-IC22-K-S	5F	16 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC051625- HS70-IC20-K-S	5F	16 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC052421- HS70-IC22-K-S	5F	24 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC052425- HS70-IC22-K-S	5F	24 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC060521- HS45-IC22-K-S	6F	5 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC060525- HS45-IC20-K-S	6F	5 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC060721- HS45-IC22-K-S	6F	7 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC060725- HS45-IC20-K-S	6F	7 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC061121- HS45-IC22-K-S	6F	11 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC061125- HS45-IC20-K-S	6F	11 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC061621- HS70-IC22-K-S	6F	16 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC061625- HS70-IC20-K-S	6F	16 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC062421- HS70-IC22-K-S	6F	24 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC062425- HS70-IC22-K-S	6F	24 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC070521- HS45-IC22-K-S	7F	5 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC070525- HS45-IC20-K-S	7F	5 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC070721- HS45-IC22-K-S	7F	7 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC070725- HS45-IC20-K-S	7F	7 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC071121- HS45-IC22-K-S	7F	11 см	0.021"	45 см	22G	1	1
RSC071125- HS45-IC20-K-S	7F	11 см	0.025"	45 см	20G	1	1
RSC071621- HS70-IC22-K-S	7F	16 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC071625- HS70-IC20-K-S	7F	16 см	0.025"	70 см	20G	1	1
RSC072421- HS70-IC22-K-S	7F	24 см	0.021"	70 см	22G	1	1
RSC072425- HS70-IC22-K-S	7F	24 см	0.025"	70 см	20G	1	1

Оранжевые метки указывают на то, что данные компоненты могут быть изменены (например Радиальный интродьюсер 6F 7 см, прямой гидрофильный проводник диаметром 0.021" и длиной 45 см, игла браунюля 22G

RSC060721-HS45-IC22**)**

Пожалуйста свяжитесь с отделом продаж для получения дополнительной информации.