



Viance™ - катетер для прохождения через окклюзию

Viance™ - катетер для прохождения через окклюзию является прецизионным инструментом, предназначенным для быстрой и безопасной доставки проводника через истинный просвет сосуда, который обеспечивает контроль прохождения через окклюзионное поражение.

Представляя эффективные передовые технологии для лечения хронической тотальной окклюзии, катетер Viance™ дает возможность применять проактивную технику для прохождения места полной окклюзии через истинный просвет.

Viance™ - катетер для прохождения через окклюзию

Код продукции по каталогу	Описание	Рабочая длина (см)	Совместимость с проводником (дюймы)	Поперечный профиль (макс. дюймы)	Совместимость с интродьюсером
VNC-FX-150	Гибкий	150	0.014	0.038	5F
VNC-SD-150	Стандартный	150	0.014	0.038	5F

ПОКАЗАНИЯ: Катетер для прохождения через окклюзию Viance™ используется для доступа к различным областям периферической сосудистой системы вместе с проводником.



Enteer™ - система re-entry

Re-entry система Enteer™, состоящая из катетера и проводника, дает возможность интуитивного управления, обеспечивая надежное наведение на истинный просвет через субинтимальный канал выше или ниже колена. Система не требует использования капитального оборудования. Система как бы является точным продолжением вашей собственной экспертной руки.

Enteer™ - re-entry катетеры

Код продукции по каталогу	Размер баллона (Ш x В x Д мм)	Рабочая длина (см)	Совместимость с проводником (дюймы)	Поперечный профиль (макс. дюймы)	Совместимость с интродьюсером
ENB-375-20-135	ATK	3.75 x 1.5 x 20	≤0.018	0.066	5F
ENB-275-20-150	BTK	2.75 x 1.0 x 20	≤0.018	0.066	5F

ПОКАЗАНИЯ: Re-entry катетер Enteer™ предназначен для ориентирования, направления, контроля и поддержки проводника для достижения выбранной области периферической сосудистой системы.

Проводник Enteer™

Код продукции по каталогу	Описание	Диаметр (дюймы)	Длина (см)	Длина кончика (мм)
ENW-FX-014-300	Гибкий	0.014	300	1.5
ENW-SD-014-300	Стандартный	0.014	300	1.5
ENW-SF-014-300	Жесткий	0.014	300	2.5

ПОКАЗАНИЯ: Проводник Enteer™ способствует установке дилатационного катетера или других внутрисосудистых инструментов при чрезкожной транслюминальной ангиопластике. Проводник Enteer™ не предназначен для использования на кровеносных сосудах головного мозга.

Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по использованию указаны в документации каждой упаковки товара.

Наличие продукции на складе и технические характеристики могут быть изменены. Обратитесь к представителю Компании Covidien.