

# Enteer

## Катетер повторного входа с гидрофильным покрытием

### Уверенный контроль.

Система повторного введения Enteer, состоящая из баллонного катетера повторного введения Enteer и проводника Enteer, позволяет специалисту точно прицелиться в истинный просвет из субинтимального канала выше или ниже колена.

Своеобразная форма баллона Enteer заставляет его самоориентироваться внутри сосуда, помогая обеспечить надежное точное прицеливание на истинный просвет вне зависимости от визуализации.

Благодаря своей уникальной конструкции, одна плоская сторона баллона ориентируется на истинный просвет в надутом состоянии.

Смещенные выходные отверстия расположены на каждой плоской стороне, позволяя управлять проводником через соответствующее отверстие для успешного повторного ввода.

Код продукта	Размер баллона (ШxВxД мм)	Рабочая длина (см)	Совместимость с проводником (дюйм)	Поперечное сечение (макс.дюйм)	Реком. диаметр интродьюсера (F)
ENB-375-20-135 ATK	3.75 x 1.5 x 20	135	≤ 0.018	0.066	5 F
ENB-275-20-150 BTK	2.75 x 1.0 x 20	150	≤ 0.018	0.066	5 F

# Enteer

## Проводник

Код продукта	Описание	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Длина кончика (мм)
ENW-FX-014-300	Flexible	0.014	300	1.5
ENW-SD-014-300	Standard	0.014	300	1.5
ENW-SF-014-300	Stiff	0.014	300	2.5