

Аппарат для протягивания и размещения устройства, например, стента, в целевом участке просвета в одном из вариантов его выполнения состоит из мотора цилиндрической формы с продольным каналом, фрикционной областью внутри продольного канала и направляющим проводником, расположенным внутри продольного канала. Размеры и конструктивные особенности направляющего проводника и фрикционной области мотора обеспечивают их взаимный контакт и способствуют трению между фрикционной областью и направляющим проводником, благодаря чему с помощью мотора катетер поступает к целевому участку по направляющему проводнику. В другом варианте цилиндрический мотор, который содержит фрикционную область на внешней поверхности, располагается внутри направляющей трубки.