

Проводниковый катетер ENVOY®

О сновные сведения о применении

О бласти применения / показания

Проводниковые катетеры ENVOY® предназначены для использования в периферических, коронарных сосудах и сосудах ЦНС при внутрисосудистой установке интервенционных или диагностических устройств.

Противопоказания

Неизвестны.

Предупреждения

Уничтожьте проводниковый катетер после одного вмешательства. Структурная целостность и (или) функция могут нарушиться после повторного использования или очистки. Катетеры крайне трудно поддаются очистке после контакта с биологическими материалами и при повторном использовании могут вызвать у пациента побочные реакции. Не используйте с контрастными веществами, а также другими контрастными веществами, включающими компоненты этих средств.

М еры предосторожности

- Хранить в прохладном, темном и сухом месте.
- Не используйте устройство, если упаковка открыта или повреждена.
- Используйте до истечения срока годности.
- Не стерилизуйте в автоклаве. Воздействие температур выше 54°C может повредить катетер.
- Не подвергайте воздействию органических растворителей.
- До применения осмотрите проводниковый катетер, чтобы убедиться в том, что его размер, форма и состояние соответствуют определенной процедуре.
- Если в ходе вмешательства почувствуется сильное сопротивление, приостановите вмешательство и выясните причину сопротивления, прежде чем продолжать. Если причина сопротивления не найдена, извлеките катетер.
- Следует соблюдать крайнюю осторожность, чтобы при проведении катетера не повредить сосуды. Проводниковый катетер может вызвать окклюзию мелких сосудов. Следует избегать полного прекращения кровотока.
- Чрезмерное вращение катетера в изогнутом состоянии может привести к повреждению, которое может закончиться отделением походу трубки катетера. В случае чрезмерного перегиба проводникового катетера извлеките всю систему (проводниковый катетер, гибкий проводник и проводниковую трубку катетера) единым блоком.
- Продвижение проводникового катетера, манипуляции с ним и извлечение всегда следует выполнять под контролем рентгеноскопии.

Осложнения

Процедуры, требующие чрескожного введения катетера, не должны выполнять врачи, не знакомые с возможными осложнениями. Осложнения могут случиться в любой момент в ходе или после вмешательства.

Возможные осложнения включают в том числе:

- Воздушную эмболию
- Гематому в месте прокола
- Инфекцию
- Перфорацию сердца или стенки сосуда

Важные сведения:

До использования изучите «Инструкцию по применению», поставляемую вместе с продуктом, где приведены показания, побочные эффекты, предполагаемые процедуры, предупреждения и меры предосторожности.