

Инструкция по применению катетеров для эмболектонии

I. Описание:

Стерильный продукт, стерилизован e-bean, не токсичен, для одноразового использования.

Эмболектонический одноканальный катетер производства Бальтон представлен в широкой размерной линейке (F). Разные размеры катетеров: 2F/длина 40 или 60см и 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 (F), длиной 40 или 80 см. Цветовая маркировка катетеров представлена в таблице:

Диаметр катетера	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	10F
Цвет	прозрачный	зеленый	красный	белый	синий	желтый	коричневый	серый

Катетер с метками интервалами в 10см. На колпачке нанесена следующая информация:

- диаметр катетера во Френчах (F) – например 5F

- объем баллона

Срок годности, номер лота и размер катетера также напечатаны на этикетке.

II. Назначение:

Катетер для эмболектонии производства Бальтон предназначен для удаления эмбол и тромбов из кровеносных сосудов.

III. Рекомендации по применению:

До применения проверьте латексный баллон - он должен быть проверен с помощью введения физ.раствора и адекватность объема, приведены в таблице:

Диаметр (F)	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	10F
Размер шприца	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml
Жидкость (ml)	0.15	0.20	0.70	1.50	2.00	2.50	3.50	4.50
Внешний диаметр наполнения баллона (mm)	4.0	6.0	8.0	10	12	14	16	20

Наполненный баллон нельзя нажимать или трогать. После пункции кровеносного сосуда с пустым баллоном должен быть введен в сосуд люмен. После введения катетера задолго до эмбол и тромбов, баллон должен быть наполнен с помощью физ.раствора и затем медленно извлечен из сосуда. Для наполнения жидкостью рекомендуется использовать шприц маленького объема и маленького диаметра для того чтобы получить наибольшую область распространения. Это способствует точности манипуляций на баллоне.

IV. Противопоказания

Аллергические реакции на латекс.

V. Внимание

Катетер предназначен только для одноразового использования и не может быть повторно стерилизован. Производитель не несет ответственности за последствия, вызванные повторным использованием катетера.

- Он должен быть защищен от влаги, механических повреждений и солнечного света
- Должен храниться в сухом помещении при температуре 10-25C
- Не использовать, если нарушена упаковка
- Не использовать после истечения срока годности (см.этикетку)
- Принимая во внимание тонкое покрытие в баллоне, необходимо проявить особую осторожность при подготовке катетера к процедуре
- После введения катетера в сосуд баллон не должен быть наполнен воздухом это может вызвать опасность разрыва (из-за воздушного пузыря циркулирующего в системе)
- Особую осторожность надо проявить, если извлекается катетер из сосуда с кровью

IV. Противопоказания

Возможные осложнения во время и после проведения процедуры

- кровотечение

- спазм сосуда

- аллергические реакции

- разрыв сосуда