

УТВЕРЖДАЮ



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Катетеры Нелатона, Фолея,
внутривенные, пупочные SUYUN**

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Назначение.

Катетеры Нелатона, Фолея, внутривенные, пулочные SUYUN (далее – катетеры) производство Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd, No. 1 Medicine Lane, Renmin Road, Lianyungang, Jiangsu Province, China.

Катетеры предназначены для обеспечения жизнедеятельности пациентов в палатах интенсивной терапии и реанимации.

Предполагаемый класс потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609-2000: 2а.

2. Основные технические характеристики.

Катетеры стерильны, предназначены для однократного применения.

Оптимальная жесткость трубки катетера - достаточно жесткая для введения катетера и эластичная для облегчения процедуры катетеризации.

Оптимальное расположение дренажных отверстий - гладкие боковые отверстия оптимального размера обеспечивают атравматичное введение катетера в мочевой пузырь и эффективный дренаж мочи.

2.1 Катетеры Нелатона предназначены для катетеризации мочевого пузыря (рис. 1).

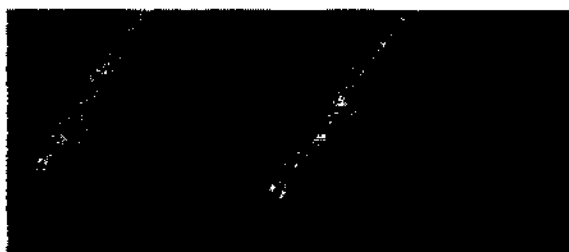


Рис. 1

Катетеры изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.

Катетер Нелатона мужской имеет длину 40 см.

Катетер Нелатона женский имеет длину 20 см.

2.2 Катетеры Фолея 2-ходовой и 3-ходовой предназначены для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря (рис. 2).

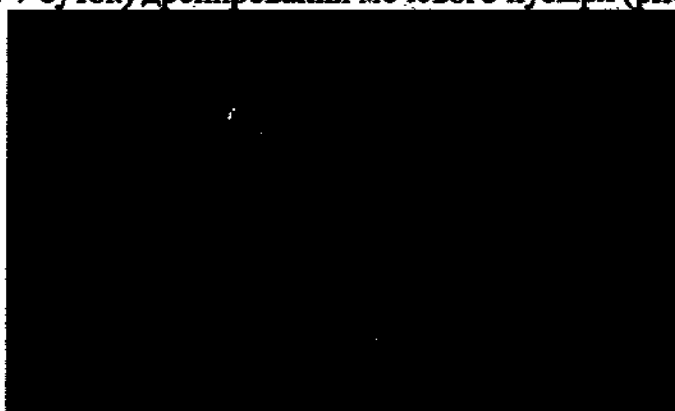


Рис. 2

Катетеры из натурального латекса с силиконовым покрытием - благодаря обработке поверхности жидким силиконом, гладкий кончик катетера легко проходит сужения уретры.

Прочный и симметричный баллон - легко раздувается и сдувается, обеспечивает максимальную безопасность пациента. Емкость баллона от 3 до 30 мл.

Просвет катетера большого диаметра - позволяет быстро и эффективно опорожнить мочевой пузырь, круглый просвет предупреждает образование наложений на стенках катетера.

2.3 Катетеры внутривенные используются с инфузионными системами, когда необходимы многократные вливания, например, после операции или при оказании неотложной медицинской помощи (рис. 3).

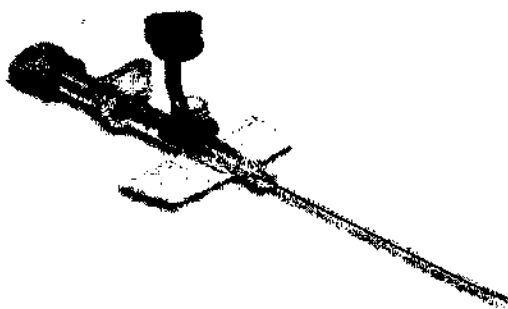


Рис. 3

Катетеры снабжены инъекционным портом для введения препаратов без дополнительной пункции. Могут находиться в вене до 3-х суток.

В два раза утончающийся кончик катетера, что сокращает сопротивление в момент введения благодаря его низкому коэффициенту трения. Минимальное усилие при введении для чувствительной венепункции. В месте инъекции существует только односторонний клапан для обеспечения дополнительного введения лекарства и предотвращения обратного оттока.

2.4 Пупочный катетер предназначен для проведения обменного переливания крови у новорожденных, а также для проведения инфузионной терапии новорожденных путем введения лекарственных средств в пупочную вену (рис. 4).

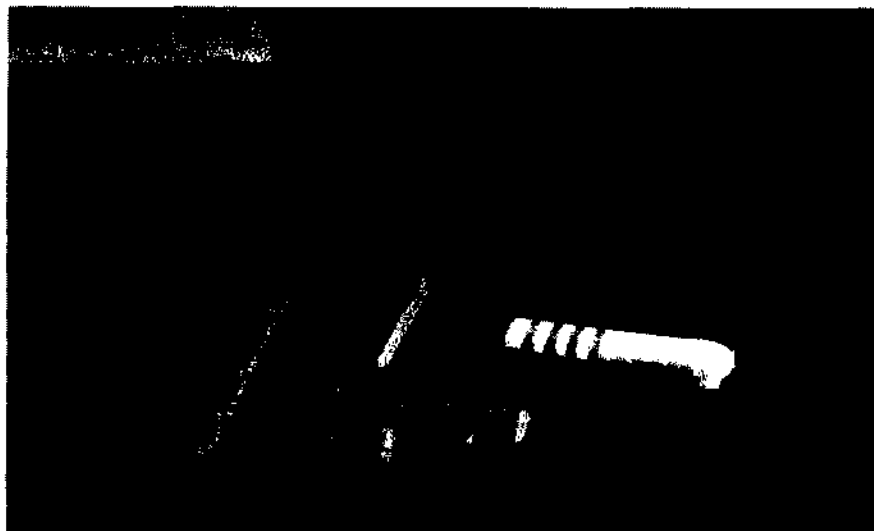


Рис. 4

Гладкая атласная поверхность катетеров обеспечивает безболезненное введение. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать расположение.

Пупочные катетеры изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.

3. Противопоказания к применению.

Недопустимо использование катетеров при повреждении упаковки.

4. Подготовка изделия к работе.

- Вскройте упаковку катетера.
- Достаньте катетер.
- Используйте катетер по назначению.

5. Правила хранения и использования.

Хранить в сухом месте при комнатной температуре. Вскрывать упаковку катетера непосредственно перед использованием, чтобы избежать загрязнения.

Следует обращать внимание на дату истечения срока годности, указанную на упаковке, и целостность упаковки.

Срок годности катетеров Нелатона, Фолея, внутривенных, пупочных SUYUN 5 лет с даты стерилизации.

СПРАВКА О МЕДИЦИНСКОМ ИЗДЕЛИИ

Катетеры Нелатона, Фолея, внутривенные, пупочные SUYUN (далее – катетеры) производство Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd, No. 1 Medicine Lane, Renmin Road, Lianyungang, Jiangsu Province, China. Катетеры предназначены для обеспечения жизнедеятельности пациентов в палатах интенсивной терапии и реанимации.

Предполагаемый класс потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609-2000: 2а.

ОКП 94 3600.

Оптимальная жесткость трубки катетера - достаточно жесткая для введения катетера и эластичная для облегчения процедуры катетеризации.

Оптимальное расположение дренажных отверстий - гладкие боковые отверстия оптимального размера обеспечивают atraumaticное введение катетера в мочевой пузырь и эффективный дренаж мочи.

- Катетеры Нелатона предназначены для катетеризации мочевого пузыря, изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Катетер Нелатона мужской имеет длину 40 см. Катетер Нелатона женский имеет длину 20 см.
- Катетеры Фолея 2-ходовой и 3-ходовой предназначены для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря. Катетеры из натурального латекса с силиконовым покрытием - благодаря обработке поверхности жидким силиконом, гладкий кончик катетера легко проходит сужения уретры. Прочный и симметричный баллон - легко раздувается и сдувается, обеспечивает максимальную безопасность пациента. Емкость баллона от 3 до 30 мл.
- Катетеры внутривенные используются с инфузионными системами, когда необходимы многократные вливания, например, после операции или при оказании неотложной медицинской помощи. Катетеры снабжены инъекционным портом для введения препаратов без дополнительной пункции. Могут находиться в вене до 3-х суток.
- Пупочный катетер предназначен для проведения обменного переливания крови у новорожденных, а также для проведения инфузионной терапии новорожденных путем введения лекарственных средств в пупочную вену.

Гладкая атласная поверхность катетеров обеспечивает безболезненное введение. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать расположение. Пупочные катетеры изготовлены из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.

Генеральный директор
ООО «Медресурс»



/Литвин Д.О./