

Виды мочевых катетеров

Составитель: Преподаватель профессионального модуля
ПМ.04 «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

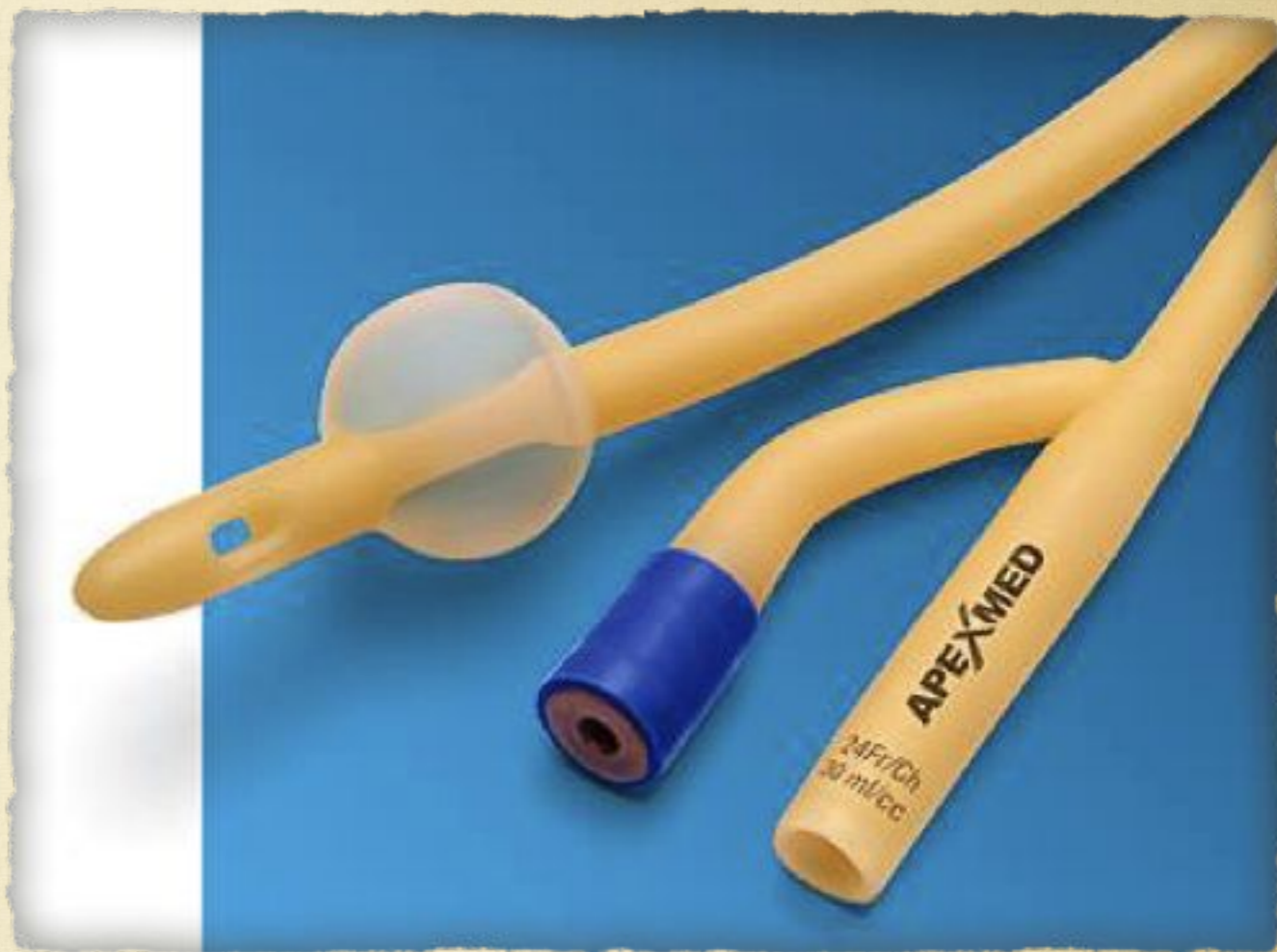
Николаева Юлия Евгеньевна

Классификация катетеров

осуществляется исходя сразу из нескольких факторов, таких как: материала изготовления, количество каналов, необходимой терапевтической или диагностической задачи.

Кроме того, подобные устройства принято делить на мужские и женские. Последние, как правило, короче — их длина равна 12–15 см, и рассчитаны они на широкую, прямую уретру.

Материалы для изготовления

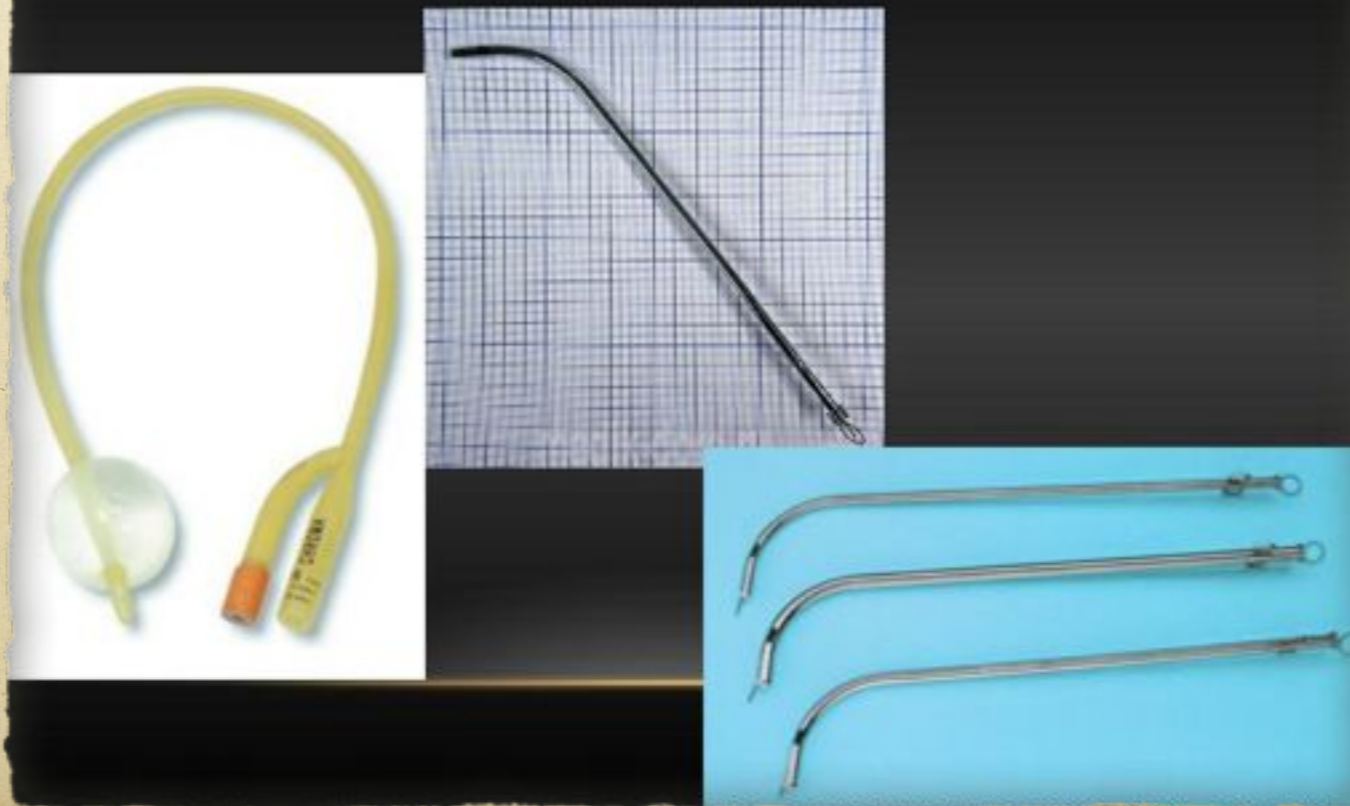


- СИЛИКОН
- латекс
- поливинилхлорид (ПВХ)
- латунь

По свойствам материалов:

- жесткие (ригидные) металлические
- мягкие (резиновые)
- полужесткие (из разных видов полимеров)

1. Катетеризация мочевого пузыря.
виды катетеров:



Виды:

- уретральные
- катетеры для мочеточников
- катетеры для почечной лоханки
- катетеры для мочевого пузыря

В зависимости от размещения:

- внешние
- внутренние

По количеству каналов:

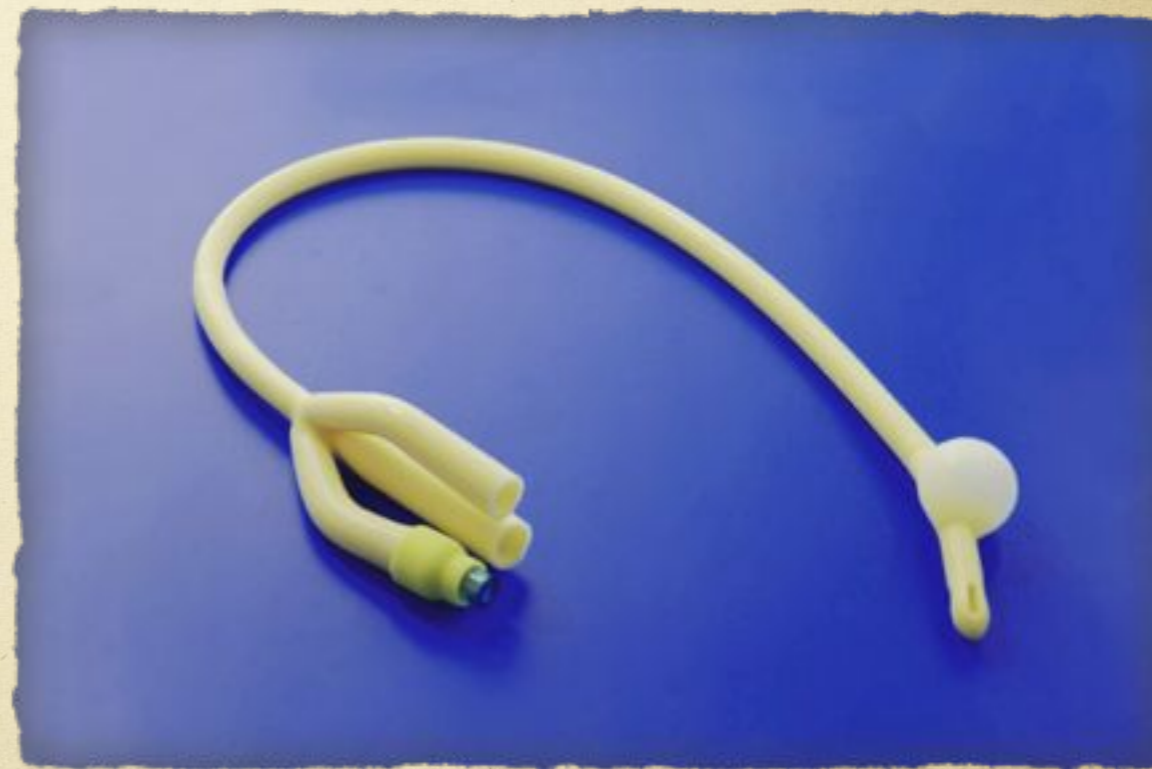
- одноканальные
- двухканальные
- трехканальные

А также

- мужские
- женские

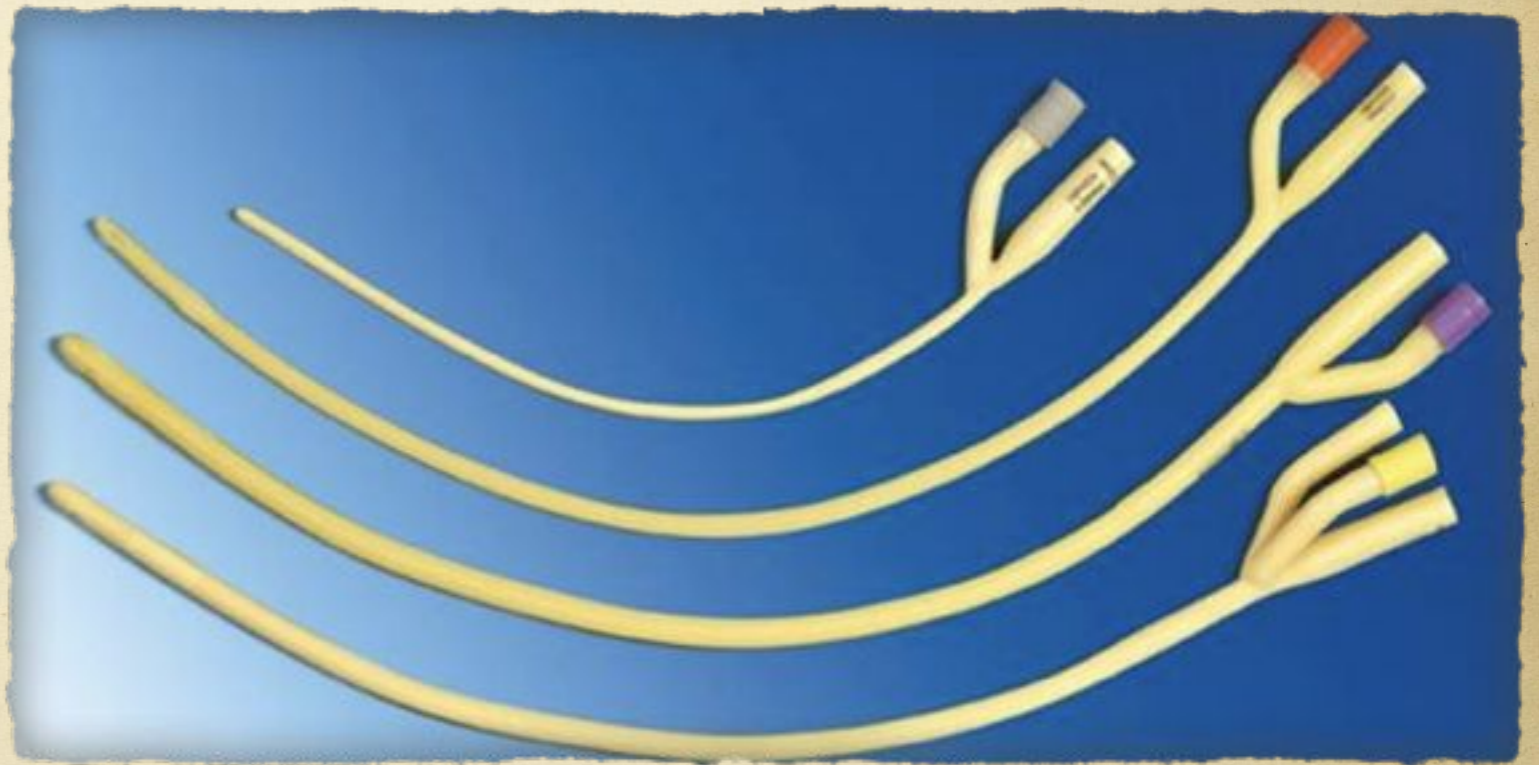
Катетер Померанцева- Фолея (Фолея)

- Длительная катетеризация мочевого пузыря



Разновидности катетеров Фолея

- - двухходовой
- - трехходовой
- - двухходовой с наконечником
- Тиммана
- - женский двухходовой
- - детский



- Катетер Тиммана (Мерсье)
- эластичный изогнутый наконечник
 - два отверстия
 - изогнутый отводящий канал

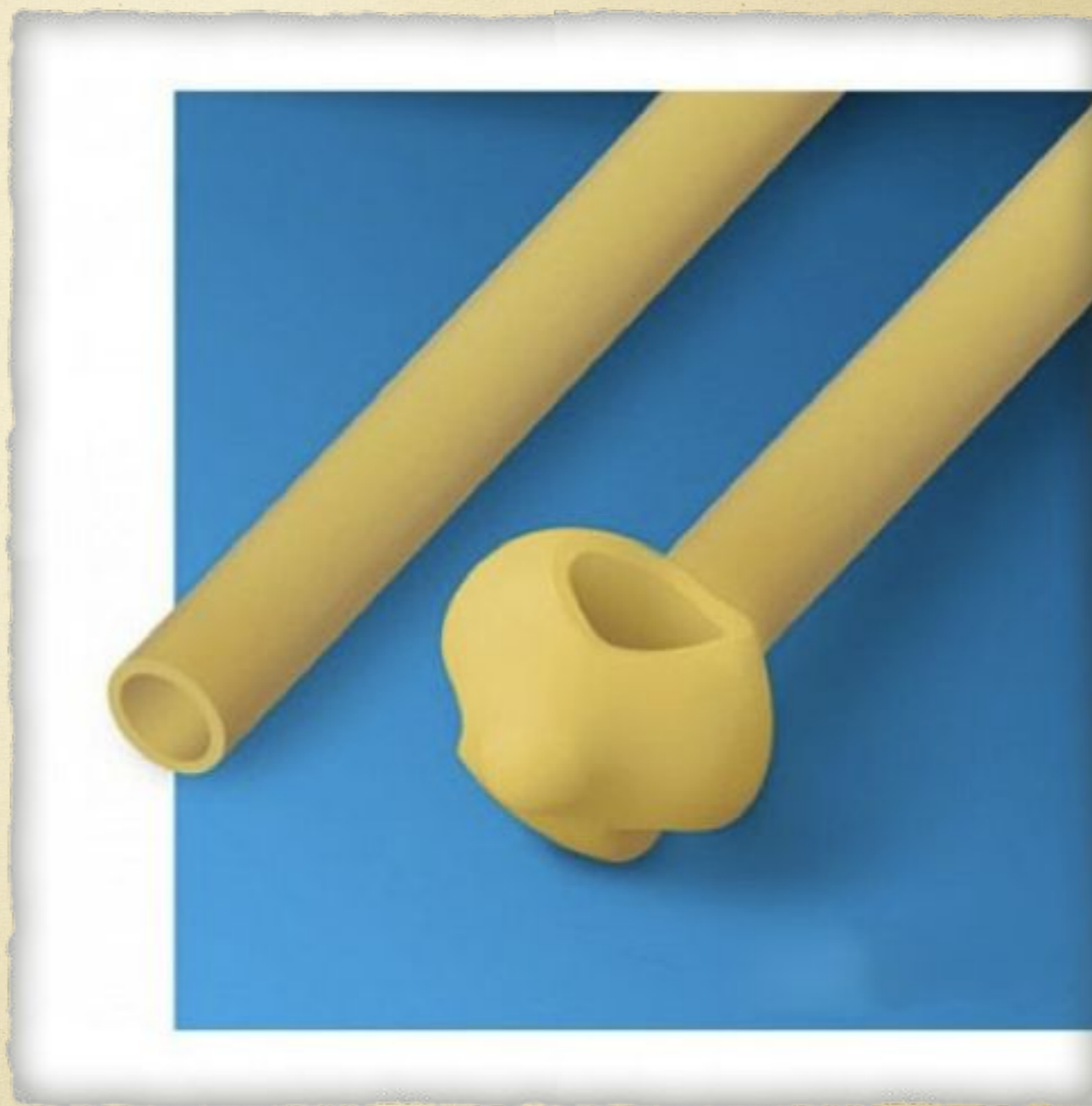


Катетер Пеццера

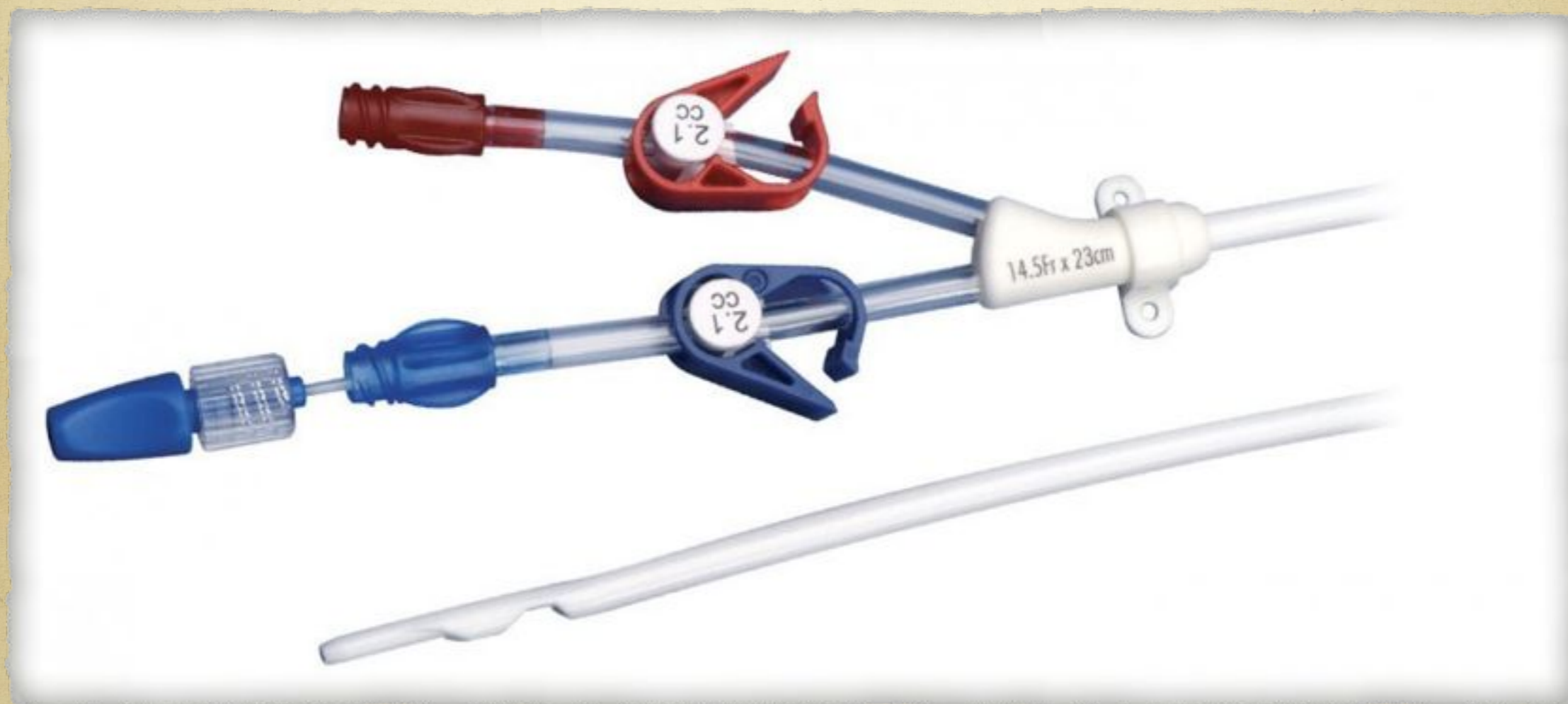
- Установка требует
пуговчатого зонда



Катетер
Малекота



Катетер Пуссона



Катетер Давола



Davol® Latex Urethral Catheter, One Eye
(Robinson Model)

Спасибо за внимание