

УРОДИНАМИКА

УРОДИНАМИКА

Уродинамика, трехпросветные катетеры измерения давления

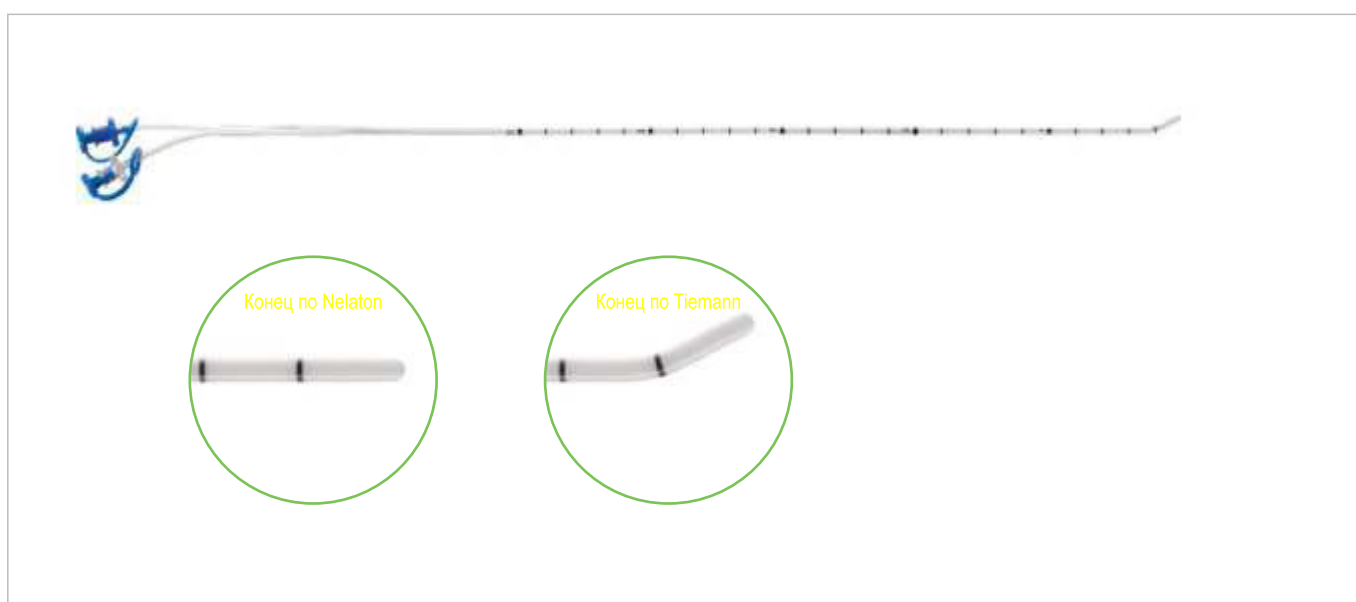
Уродинамика, двухпросветные катетеры измерения давления 6.1

Уродинамика, трехпросветные катетеры измерения давления 6.2

Катетеры для измерения ректального давления 6.3

УРОДИНАМИКА - ДВУХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ



Двухпросветный катетер измерения давления

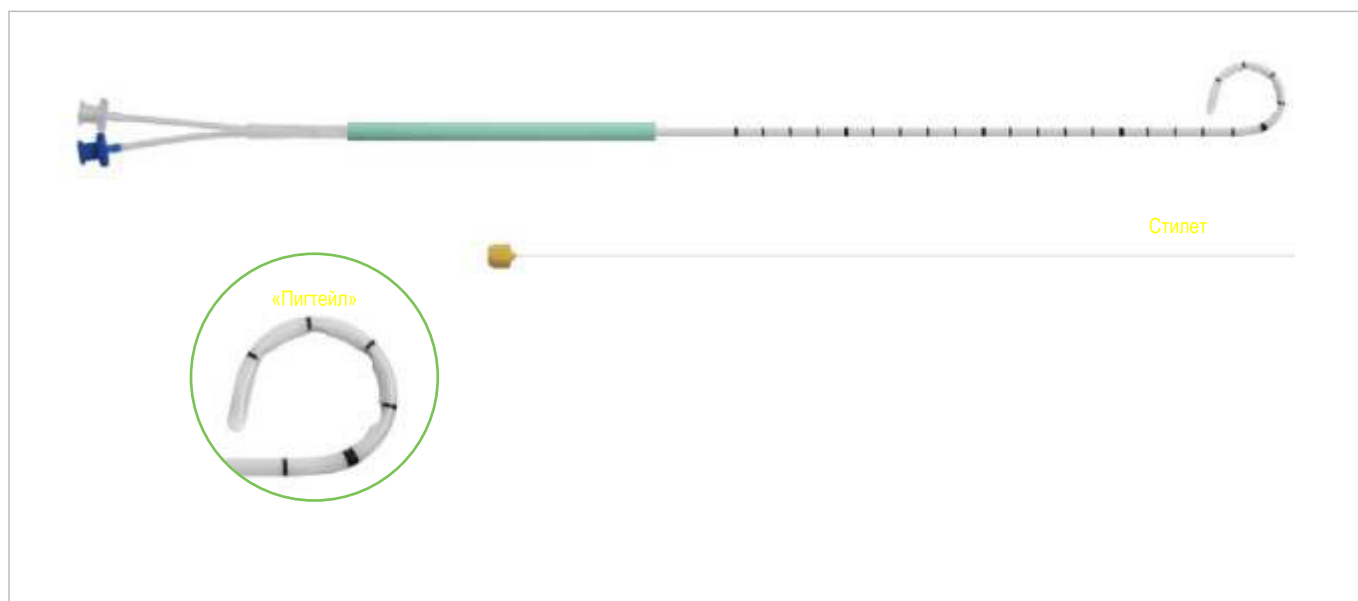
- ◆ Не содержит ПВХ и латекса (материал: алифатический полиуретан)
- ◆ Легкая установка благодаря стабильности катетера
- ◆ Цветовая кодировка коннекторов
- ◆ Рентгеноконтрастный
- ◆ Специальная конфигурация катетера обеспечивает точные результаты измерения
- ◆ Измерение давления в мочевом пузыре методом чрескожно-надлобковой установки или через уретральный канал

Конец по Nelaton		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-325	07	25
UR-340	07	40
UR-425	09	25
UR-440	09	40

Конец по Tiemann		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-530	07	40
UR-540	09	40

УРОДИНАМИКА - ДВУХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С «ПИГТЕЙЛОМ»

ОПИСАНИЕ



Двухпросветный катетер измерения давления

- ◆ Не содержит ПВХ и латекса (материал: алифатический полиуретан)
- ◆ Легкая установка благодаря стабильности катетера
- ◆ Цветовая кодировка коннекторов
- ◆ Рентгеноконтрастный
- ◆ Специальная конфигурация катетера обеспечивает точные результаты измерения
- ◆ Со стилетом и выпрямителем
- ◆ Измерение давления в мочевом пузыре методом чрескожно-надлобковой установки или через уретральный канал

С «пигтейлом»		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-640	09	40

УРОДИНАМИКА - ТРЕХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для измерения профиля уретрального давления

ОПИСАНИЕ



Трехпросветный катетер измерения давления

- ◆ Не содержит ПВХ и латекса (материал: алифатический полиуретан)
- ◆ Легкая установка
- ◆ Цветовая кодировка коннекторов
- ◆ Рентгеноконтрастный
- ◆ Специальная конфигурация катетера обеспечивает точные результаты измерения

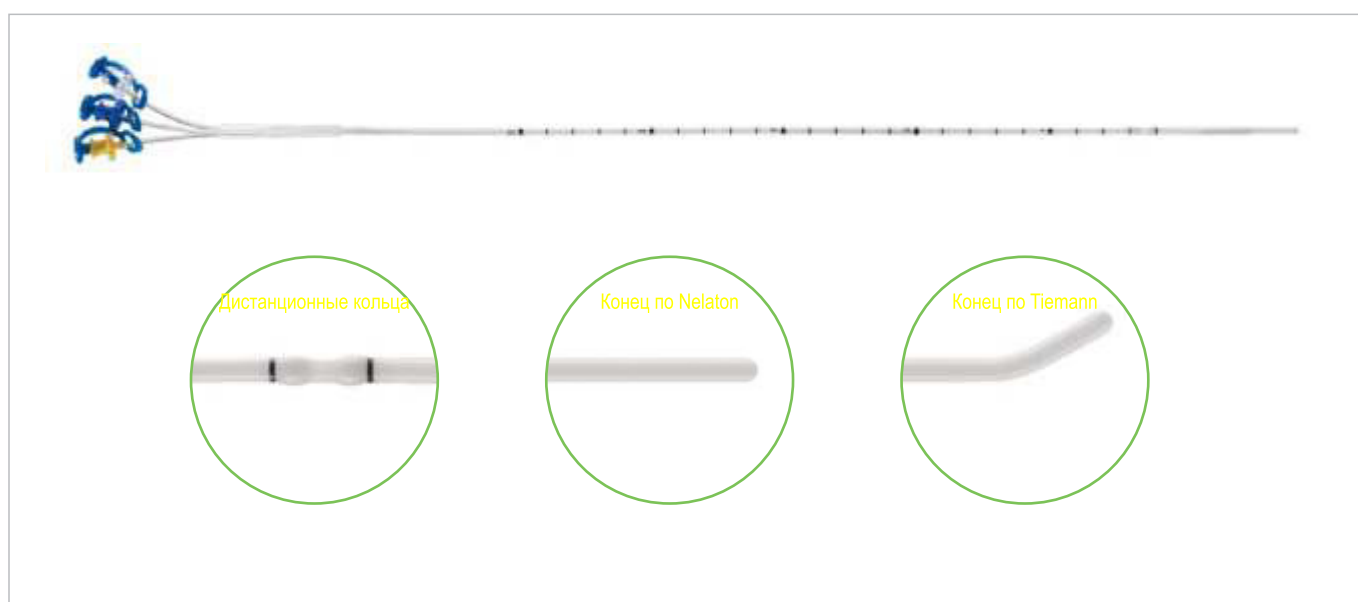
Конец по Nelaton		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-140	08	40
UR-240	10	40

Конец по Tiemann		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-150	08	40
UR-250	10	40

УРОДИНАМИКА - ТРЕХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для измерения профиля уретрального давления, с дистанционными кольцами

ОПИСАНИЕ



Трехпросветный катетер измерения давления

- ◆ Специальные дистанционные кольца обеспечивают точные результаты измерения
- ◆ Не содержит ПВХ и латекса (материал: алифатический полиуретан)
- ◆ Легкая установка
- ◆ Цветовая кодировка коннекторов
- ◆ Рентгеноконтрастный

Конец по Nelaton		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-145	08	40
UR-245	10	40

Конец по Tiemann		
Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)
UR-155	08	40
UR-255	10	40

ОДНОРАЗОВЫЙ КАТЕТЕР для ИЗМЕРЕНИЯ РЕКТАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Катетер для измерения ректального давления, 100% силикон

ОПИСАНИЕ



Трехпросветный катетер для измерения давления

- ◆ Ректальный катетер, материал – 100% силикон
- ◆ Удерживающий баллон препятствует выскальзыванию катетера из прямой кишки при пониженном тонусе мышц тазового дна
- ◆ Конец катетера защищен специальной манжетой от загрязнения калом. В то же время перфорация в защитной манжете позволяет после заполнения катетера водой почти точно передавать давление в ректуме
- ◆ Конструкция гарантирует максимальную точность измерения
- ◆ Из канала для измерения давления можно полностью удалить воздух

Код заказа	Размер (CH/FR)	Длина (см)	Объем баллона (мл)
UR-460	10	30	15
UR-470	18	30	30 - 45