

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Предназначены для выполнения комплексного уродинамического исследования с целью оценки накопительной и выделительной функции нижних мочевыводящих путей.

- ✓ Материалом изготовления катетеров служит полиуретан, благодаря гибкости которого выполняется безопасное проведение изделия в полость мочевого пузыря через уретру без риска повреждения.
- ✓ Внутренний стилет катетеров с наконечником пигтейл придаёт большую жёсткость и выпрямляет завиток для удобства установки изделия в мочевой пузырь.

- ✓ Разный диаметр катетеров позволяет проводить исследование у пациентов с разным диаметром уретры, в том числе в педиатрической практике.

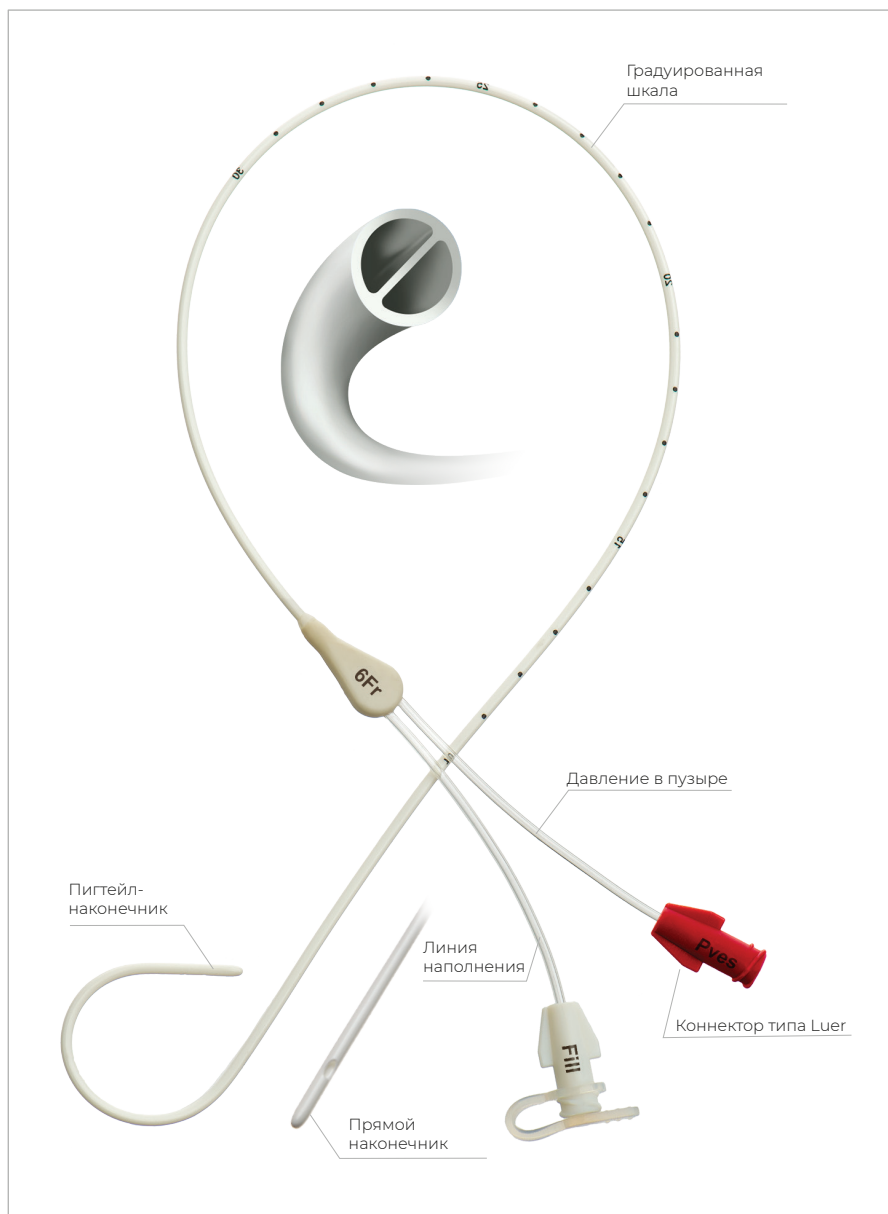
- ✓ Прозрачные проксимальные части каждого из каналов обеспечивают дополнительную визуализацию контроля правильного прохождения жидкости в каждом канале.

- ✓ Универсальный коннектор типа Luer обуславливает возможность использования изделия с любым видом уродинамических систем.





КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДВУХПРОСВЕТНЫЕ



✓ Два канала для подачи раствора и для анализа давления внутри полости мочевого пузыря, что позволяет проводить цистометрию наполнения и опорожнения.

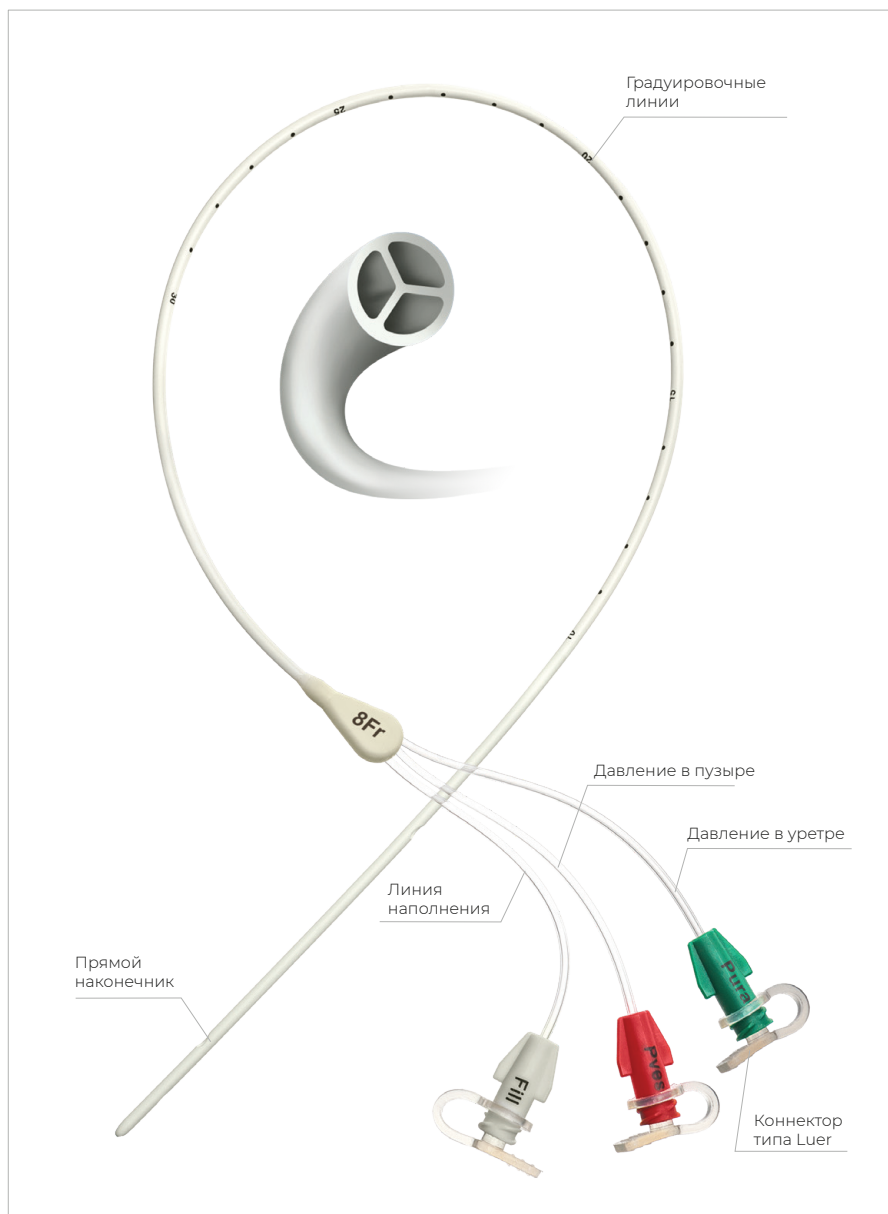
✓ Два типа наконечника предоставляют специалисту возможность выбора наиболее удобного типа изделия для исследования в каждом клиническом случае:

- катетер с прямым наконечником — обуславливает быстрое и комфортное проведение катетера по мочеиспускательному каналу;
- катетер с наконечником пигтейл — наличие завитка обуславливает самостоятельное закрепление медицинского изделия внутри полости мочевого пузыря на период исследования.

Размерный ряд

REF	Тип наконечника	Размер катетера, Fr	Длина, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
DLUC-6-40/G	Прямой	6	40	1/10/100
DLUC-6-43-P/G	Пигтейл	6	43	1/10/100
DLUC-7-40/G	Прямой	7	40	1/10/100
DLUC-8-40/G	Прямой	8	40	1/10/100

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРЁХПРОСВЕТНЫЕ



Три канала для подачи раствора, анализа давления внутри полости мочевого пузыря и для анализа внутриуретрального давления, что позволяет проводить:

- цистометрию наполнения;
- цистометрию опорожнения (давление-поток);
- профилометрию уретры.

Цветовая маркировка помогает специалисту быстро идентифицировать назначение просвета.

Буквенная маркировка назначения канала исключает ошибки подключения к линиям уродинамической системы при подготовке к исследованию.

Прозрачные проксимальные части каждого из каналов позволяют дополнительно визуально контролировать адекватное прохождение жидкости в каждом канале.

Размерный ряд

REF	Тип наконечника	Размер катетера, Fr	Длина, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
TLUC-7-40/G	Прямой	7	40	1/10/100



АльфаМедЭкс