



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.

- 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				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				Упаковка (инд./гр./тр.)
TLUC-7-40/G	Прямой	7	40	1/10/100
TLUC-8-40	Пигтейл	8	40	1/–/10

