

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КАТЕТЕРЫ УРЕТРАЛЬНЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



КАТЕТЕРЫ УРЕТРАЛЬНЫЕ



Предназначены для отведения мочи из мочевого пузыря в диагностических или лечебных целях.



- ✓ Материал изготовления позволяет подбирать оптимальный катетер по сроку установки и мягкости изделия:
 - латексные катетеры с силиконовым покрытием — более мягкие и гибкие, имеют большую скорость инкрустации и образования биоплёнок;
 - силиконовые катетеры — отличаются большей жёсткостью по сравнению с латексом, низкой скоростью инкрустации и медленным образованием биоплёнок на поверхности изделия.
- ✓ Цветомаркировка на дистальном конце катетера Фолея предназначена для быстрого визуального определения диаметра изделия.

- ✓ Гидрофильное покрытие улучшает скользкие свойства изделия и придаёт ему особую гладкость для более безопасной установки.
- ✓ Прямой цилиндрический наконечник для безопасной установки в мочевой пузырь.
- ✓ Различные модификации катетера обуславливают оптимальный выбор в конкретных клинических ситуациях:
 - двухходовой — обеспечивает дренирование мочевого пузыря;
 - трёхходовой — позволяет устанавливать промывную систему мочевого пузыря при риске кровотечения в нижних мочевыводящих путях в ранний послеоперационный период.





КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ. РАЗМЕРНЫЙ РЯД. РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА

Катетеры Фолея латексные
с силиконовым покрытием

REF	Наружный диаметр, Чх/Фр	Объём баллона, мл	Длина, см	Цвет	Упаковка (инд./гр./тр.)
Двухходовой для детей					
1604-F2/6-P3	6	3	27	■	1/10/400
1604-F2/8-P3-5	8	3-5	27	■	1/10/400
1604-F2/10-P3-5	10	3-5	27	■	1/10/400
Двухходовой для мужчин					
1604-F2/12-M5-15	12	5-15	40	□	1/10/400
1604-F2/14-M5-15	14	5-15	40	■	1/10/400
1604-F2/16-M30-50	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/18-M30-50	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/20-M30-50	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/22-M30-50	22	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/24-M30-50	24	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/26-M30-50	26	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/28-M30-50	28	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/30-M30-50	30	30-50	40	■	1/10/400
Трёхходовой					
1604-F3/16-M30-50	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/18-M30-50	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/20-M30-50	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/22-M30-50	22	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/24-M30-50	24	30-50	40	■	1/10/400
Трёхходовой с дополнительным баллоном					
1604-F3/16-2M30-50	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/18-2M30-50	18	30-50	40	■	1/10/400

Катетеры Фолея латексные
с гидрофильным покрытием

REF	Наружный диаметр, Чх/Фр	Объём баллона, мл	Длина, см	Цвет	Упаковка (инд./гр./тр.)
Двухходовой для мужчин					
1604-F2/12-M5-15-H	12	5-15	40	□	1/10/400
1604-F2/14-M5-15-H	14	5-15	40	■	1/10/400
1604-F2/16-M30-50-H	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/18-M30-50-H	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/20-M30-50-H	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-F2/22-M30-50-H	22	30-50	40	■	1/10/400
Трёхходовой					
1604-F3/16-M30-50-H	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/18-M30-50-H	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/20-M30-50-H	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/22-M30-50-H	22	30-50	40	■	1/10/400
1604-F3/24-M30-50-H	24	30-50	40	■	1/10/400

Катетеры Фолея
силиконовые

REF	Наружный диаметр, Чх/Фр	Объём баллона, мл	Длина, см	Цвет	Упаковка (инд./гр./тр.)
Двухходовой для детей					
1604-SF2/6-P1,5	6	1,5	30	■	1/10/400
1604-SF2/8-P3	8	3	30	■	1/10/400
1604-SF2/10-P3-5	10	3-5	30	■	1/10/400
Двухходовой для мужчин					
1604-SF2/12-M5-15	12	5-15	40	□	1/10/400
1604-SF2/14-M5-15	14	5-15	40	■	1/10/400
1604-SF2/16-M30-50	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF2/18-M30-50	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF2/20-M30-50	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF2/22-M30-50	22	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF2/24-M30-50	24	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF2/26-M30-50	26	30-50	40	■	1/10/400
Трёхходовой					
1604-SF3/16-M30-50	16	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF3/18-M30-50	18	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF3/20-M30-50	20	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF3/22-M30-50	22	30-50	40	■	1/10/400
1604-SF3/24-M30-50	24	30-50	40	■	1/10/400

КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА



Предназначены для однократного отведения мочи из мочевого пузыря через мочеиспускательный канал.

- ✓ Катетеры без покрытия применяются для отведения мочи и требуют использования отдельно наносимого лубриканта с целью лёгкого и атравматичного введения катетера.
- ✓ Катетеры лубрицированные (с гидрофильным покрытием) имеют на поверхности зафиксированное покрытие, которое при контакте с жидкостью удерживает влагу, тем самым при введении изделия снижается сила трения и риски повреждения мочеиспускательного канала.
- ✓ Катетеры лубрицированные с пакетиком-саше обеспечивают активацию зафиксированного гидрофильного покрытия жидкостью из пакетика-саше внутри упаковки, не требуют использования дополнительного источника воды и предотвращают риски инфицирования пациента.

Женский. Длина 18 см

Мужской. Длина 40 см

Лубрицированные

Лубрицированные с пакетиком-саше





КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА. РАЗМЕРНЫЙ РЯД. РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА



Обычные	REF		Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, см	Цвет	Упаковка (инд./гр./тр.)	Упаковка лубрицированных (инд./гр./тр.)
	Обычные	Лубрицированные					
Мужские							
1604-N6-M	—		6	40	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N8-M	1604-NL8-M		8	40	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N10-M	1604-NL10-M		10	40	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N12-M	1604-NL12-M		12	40	□	1/100/1000	1/20/200
1604-N14-M	1604-NL14-M		14	40	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N16-M	1604-NL16-M		16	40	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N18-M	1604-NL18-M		18	40	■	1/100/1000	1/20/200

Обычные	REF		Наружный диаметр, Ch/Fr	Длина, см	Цвет	Упаковка (инд./гр./тр.)	Упаковка лубрицированных (инд./гр./тр.)
	Обычные	Лубрицированные					
Женские							
1604-N6-F	—		6	18	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N8-F	1604-NL8-F		8	18	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N10-F	1604-NL10-F		10	18	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N12-F	1604-NL12-F		12	18	□	1/100/1000	1/20/200
1604-N14-F	1604-NL14-F		14	18	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N16-F	1604-NL16-F		16	18	■	1/100/1000	1/20/200
1604-N18-F	1604-NL18-F		18	18	■	1/100/1000	1/20/200

Внимание!

- Катетеры типа Нелатон с зафиксированным гидрофильным покрытием востребованы у пациентов, которые проводят самокатетеризацию мочевого пузыря, потому что риск повреждения слизистой мочеиспускательного канала при установке и извлечении минимальный.
- Рекомендованы профессиональным урологическим сообществом у пациентов нейроурологического профиля, использующих метод периодической катетеризации мочевого пузыря в режиме 4-6 раз в сутки, так как делают процедуру наиболее комфортной для пациента и безопасной с медицинской точки зрения.



АльфаМедЭкс