

**BALTON**<sup>®</sup>

[www.balton.pl](http://www.balton.pl)



**Урология**

# УРОЛОГИЯ

## УРОЛОГИЯ

Комплекты для нефростомии – нефростом. . . . .	2
Наборы для замены катетеров. . . . .	2
Комплекты для нефростомии - тип french . . . . .	3
Комплекты для цистостомии – цистостом . . . . .	3
Наборы для введения мочеточниковых стентов . . . . .	4
Наборы для введения стента с изменяющимся диаметром петли. . . . .	5
Корзины для захвата камней <b>“Amber”</b> . . . . .	6
Катетеры мочеточниковые рентгеноконтрастные одиночный pigtail . . . . .	7
Катетеры мочеточниковые рентгеноконтрастные двойной pigtail . . . . .	8
Катетеры мочеточниковые . . . . .	10
Катетеры урологические тип nelaton. . . . .	11
Уретральная калибрация. . . . .	12

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ – НЕФРОСТОМ



### Элементы комплекта:

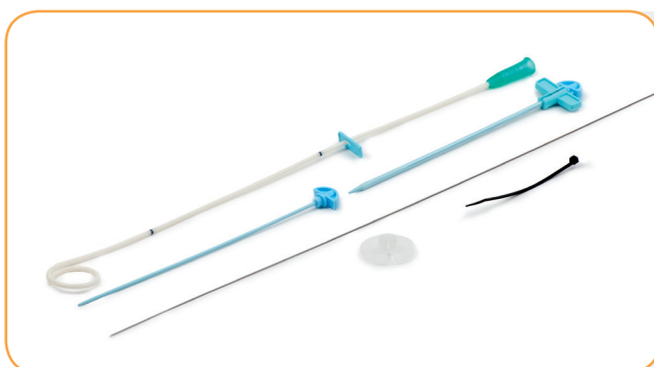
Катетер типа Pigtail  
 Проводник типа Lunderquist «J» .038" x 80 см  
 Двухсоставная игла 18Gx20 см  
 Дилататоры  
 Дилататор с мандреном  
 Кожный фиксатор  
 Шприц 10 мл  
 Скальпель  
 Зажим

Кат. №	Размер / длина катетера	Дилататор с разрывным интродьюсером	Размер дилататора
ZNEF9F	9F / 45 см	10F	7F
ZNEF12F	12F / 45 см	13F	7F, 10F
ZNEF14F	14F / 45 см	15F	10F, 13F

Комплект для нефростомии используется для пункционной нефростомии. Обращаем Ваше внимание на нашу модификацию проводника Lunderquist. В этой модификации мы использовали очень тонкую трубку из нержавеющей стали с мягким «J» кончиком. Это позволяет более безопасно работать дилататором с кожным, надетым на проводник Lunderquist. Для изготовления катетера применяется силиконовый полиуретан самого высокого качества. Этот материал обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке.

Примерный номер по каталогу: ZNEF14F.

## НАБОРЫ ДЛЯ ЗАМЕНЫ КАТЕТЕРОВ



### Элементы комплекта:

Катетер типа Pigtail  
 Проводник .038" x 80 см  
 Дилататоры  
 Дилататор с мандреном  
 Кожный фиксатор  
 Зажим

Кат. №	Размер / длина катетера	Дилататор с разрывным интродьюсером	Размер дилататора
ZWK9F	9F / 45 см	10F	7F
ZWK12F	12F / 45 см	13F	10F
ZWK14F	14F / 45 см	15F	13F

Примерный номер по каталогу: ZWK14F.

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ - ТИП FRENCH

### Элементы комплекта:

Катетер типа Pigtail  
Игла-троакар и катетер 5Fх29 см черного цвета  
Проводник типа Lunderquist .038" х 60 см с гибким кончиком  
Проводник с мягким кончиком .035" х 60 см с небольшой изогнутостью  
Гибкая 25 см соединительная труба для дренажного мешка  
Дилататоры  
Одноходовой краник



Кат. №	Модификация	Размер/ длина катетера Pigtail	Размер/ длина дилататора
SNEF5F	Педиатрический	5F / 25 см	
SNEF8F	Для взрослых	8F / 30 см	6F, 8F / 20 см
SNEF9F	Универсальный	9F / 30 см	7F, 9F / 20 см

Комплект используется для пункционной нефростомии.

Примерный номер по каталогу: SNEF9F.

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЦИСТОСТОМИИ – ЦИСТОСТОМ

### Элементы комплекта:

Катетер типа Pigtail  
Разрывная игла-интродьюсер  
Кожный фиксатор  
Шприц 10 мл  
Скальпель  
Зажим

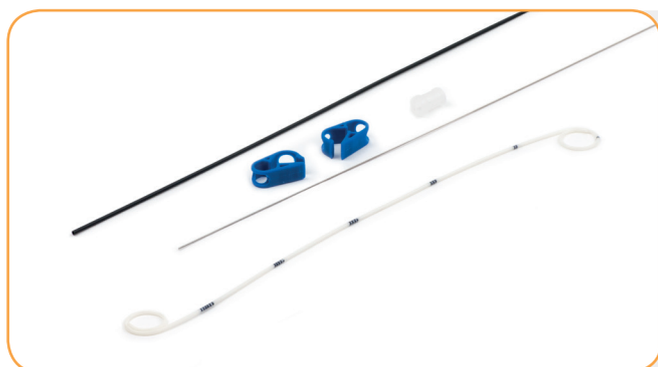


Кат. №	Размер / длина катетера	Разрывная игла
ZCYS9F	9F / 45 см	9F / 80 мм
ZCYS12F	12F / 45 см	12F / 120 мм
ZCYS14F	14F / 45 см	14F / 120 мм

Комплект для цистостомии используется для создания пункционной надлобковой цистостомии. Катетер изготовлен из силиконизированного полиуретана высшего качества. Этот тип материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в желаемом месте.

Примерный номер по каталогу: ZCYS12F.

## НАБОРЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ МОЧЕТОЧНИКОВЫХ СТЕНТОВ



### Элементы комплекта:

Катетер типа двойной Pigtail  
 Диаметр петли 2 см или 4 см  
 Расстояние между петлями от 14 до 30 см  
 Зажимы  
 Толкатель  
 Проводник

Кат. №	Размер катетера	Расстояние между петлями	Диаметр пузырной петли	Диаметр/размер проводника
ZSWM3F144	3F	14 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM3F164	3F	16 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM3F184	3F	18 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM4F164	4F	16 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM4F184	4F	18 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM4F204	4F	20 см	4 см	.022" / 110 см
ZSWM5F244	5F	24 см	4 см	.032" / 110 см
ZSWM5F264	5F	26 см	4 см	.032" / 110 см
ZSWM5F284	5F	28 см	4 см	.032" / 110 см
ZSWM5F304	5F	30 см	4 см	.032" / 110 см
ZSWM6F244	6F	24 см	4 см	.035" / 110 см
ZSWM6F264	6F	26 см	4 см	.035" / 110 см
ZSWM6F284	6F	28 см	4 см	.035" / 110 см
ZSWM6F304	6F	30 см	4 см	.035" / 110 см
ZSWM7F244	7F	24 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM7F264	7F	26 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM7F284	7F	28 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM7F304	7F	30 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8F244	8F	24 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8F264	8F	26 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8F284	8F	28 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8F304	8F	30 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F244	8.5F	24 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F264	8.5F	26 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F284	8.5F	28 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F304	8.5F	30 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM10F244	10F	24 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM10F264	10F	26 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM10F284	10F	28 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM10F304	10F	30 см	4 см	.038" / 110 см
ZSWM3F142	3F	14 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM3F162	3F	16 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM3F182	3F	18 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM4F162	4F	16 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM4F182	4F	18 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM4F202	4F	20 см	2 см	.022" / 110 см
ZSWM5F242	5F	24 см	2 см	.032" / 110 см
ZSWM5F262	5F	26 см	2 см	.032" / 110 см
ZSWM5F282	5F	28 см	2 см	.032" / 110 см
ZSWM5F302	5F	30 см	2 см	.032" / 110 см
ZSWM6F242	6F	24 см	2 см	.035" / 110 см
ZSWM6F262	6F	26 см	2 см	.035" / 110 см
ZSWM6F282	6F	28 см	2 см	.035" / 110 см
ZSWM6F302	6F	30 см	2 см	.035" / 110 см
ZSWM7F242	7F	24 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM7F262	7F	26 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM7F282	7F	28 см	2 см	.038" / 110 см

Кат. №	Размер катетера	Расстояние между петлями	Диаметр пузырной петли	Диаметр/размер проводника
ZSWM7F302	7F	30 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8F242	8F	24 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8F262	8F	26 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8F282	8F	28 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8F302	8F	30 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F242	8.5F	24 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F262	8.5F	26 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F282	8.5F	28 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM8.5F302	8.5F	30 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM10F242	10F	24 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM10F262	10F	26 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM10F282	10F	28 см	2 см	.038" / 110 см
ZSWM10F302	10F	30 см	2 см	.038" / 110 см

Комплект для временного внутреннего дренирования верхних отделов мочевыделительной системы (стенты мочеточников) предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. Используется в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия камней, после экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии, стенозе мочеточника, сдавлении мочеточника извне и т.д. Катетер PIGTAIL действует как внутренний дренаж, а его преимущество перед ранее используемыми методами и наружным дренированием состоит в снижении риска инфицирования за счёт более полного выведения мочи. Полиуретановый катетер с петлей PIGTAIL на обоих концах. Диаметр петли вводимой в чашечно-лоханочную систему составляет 2 см, а в мочевой пузырь - 2 см или 4 см. Конец, вводимый в почки, слепой, а в мочевой пузырь - открытый. Оба конца имеют достаточное количество боковых отверстий для обеспечения свободного тока мочи. Диаметр катетера от 3F до 10F, его длина от 14 см до 30 см. После введения его в просвет катетера, он выпрямляет обе петли и позволяет ввести катетер в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.

Примерный номер по каталогу: ZSWM3F182.

При необходимости возможно изготовление полиуретановых катетеров типа двойной PIGTAIL отдельно:

- катетеры с двумя слепыми концами. Примерный номер по каталогу: ZSWM3F182Z.

- катетеры с двумя открытыми концами. Примерный номер по каталогу: ZSWM3F182O.

Доступны модификации катетеров с нитью, позволяющие удалить катетер без проведения повторной цистоскопии.

Примерный номер по каталогу: ZSWM3F182N.

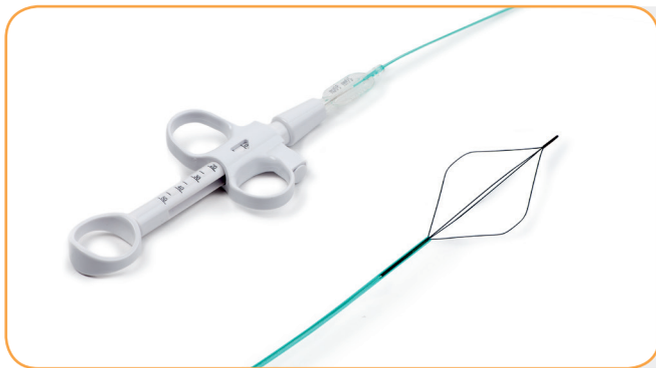
## НАБОРЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ СТЕНТА (С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ДИАМЕТРОМ ПЕТЛИ)



По заказу мы предоставляем наборы эндоуретральных стентов, предназначенные для проведения временного внутреннего дренирования чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь после хирургического лечения сужения мочеточников. Сегмент толщиной 12F не имеет боковых отверстий, что позволяет предотвратить послеоперационное сужение канала мочеточника и прорастание стенки мочеточника в стент.

Примерный номер по каталогу: ZSWM7F12F264.

## КОРЗИНЫ ДЛЯ ЗАХВАТА КАМНЕЙ **Amber**



Урологические корзины предназначены для эндоскопического захвата, манипулирования и удаления камней из мочевыводящих путей.

Характеристика:

- 4-проволочная корзина для более легкого захвата камней
- суперэластичный нитиноловый материал
- оптимальная сила закрытия
- доступна с эргономичной ручкой или с устройством для управления проводником (анг. torquer)

### Технические данные

Материал корзины	нитинол
Размер системы	2.4F, 3F, 4F, 5F
Длина системы	40 – 110 см
Размер корзины	10, 15, 20 мм
Тип корзины	прямой (P)
Описание системы	с торкером (анг. torquer) или с ручкой

Кат. №	Длина системы	Диаметр корзины	Размер системы	Тип корзины		Описание системы
	A	B	D	C	описание	
KDKU DABC	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 см	10, 15, 20 мм	2.4F, 3F, 4F, 5F	P	прямая	с торкером
KDKU DABCR	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 см	10, 15, 20 мм	2.4F, 3F, 4F, 5F	P	прямая	с ручкой

Примерный номер по каталогу:

KDKU3F10015P для системы размера 3F, длина системы 100 см, диаметр корзины 15 мм, тип корзины прямая (P), с торкером (анг. torquer)

KDKU4F4020PR для системы размера 4F, длина системы 40 см, диаметр корзины 20 мм, тип корзины прямая (P) с ручкой (R)

## КАТЕТЕРЫ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ ОДИНОЧНЫЙ PIGTAIL



Кат. №	Размер / длина катетера	Диаметр пузырьной петли
KMS4F702	4F / 70 см	2 см
KMS4F704	4F / 70 см	4 см
KMS5F702	5F / 70 см	2 см
KMS5F704	5F / 70 см	4 см
KMS6F702	6F / 70 см	2 см
KMS6F704	6F / 70 см	4 см
KMS7F702	7F / 70 см	2 см
KMS7F704	7F / 70 см	4 см

Примерный номер по каталогу: KMS7F704.

## КАТЕТЕРЫ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ ДВОЙНОЙ PIGTAIL



Катетер двойной типа Pigtail используется для дренажа верхних мочевыводящих путей в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия камней, состояния после экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии, стенозе мочеточника, сдавлении мочеточника извне и др. Катетер PIGTAIL действует как внутренний дренаж. Его преимущество перед ранее используемыми методами и наружным дренированием состоит в снижении риска инфицирования за счёт более полного выведения мочи.

Полиуретановый катетер с петлей PIGTAIL на обоих концах. Диаметр петли вводимой в чашечно-лоханочную систему составляет 2 см, а в мочевой пузырь 4 см или 2 см. Конец, вводимый в почки слепой, а в мочевой пузырь открытый. Оба конца имеют на себе достаточное количество боковых отверстий для обеспечения свободного тока мочи. Диаметр катетера от 3F до 10F, его длина от 14 см до 30 см.

Кат. №	Размер / длина катетера	Диаметр петли мочевого пузыря
KMP3F142	3F / 14 см	2 см
KMP3F162	3F / 16 см	2 см
KMP3F182	3F / 18 см	2 см
KMP3F144	3F / 14 см	4 см
KMP3F164	3F / 16 см	4 см
KMP3F184	3F / 18 см	4 см
KMP4F162	4F / 16 см	2 см
KMP4F182	4F / 18 см	2 см
KMP4F202	4F / 20 см	2 см
KMP4F164	4F / 16 см	4 см
KMP4F184	4F / 18 см	4 см
KMP4F204	4F / 20 см	4 см
KMP5F242	5F / 24 см	2 см
KMP5F262	5F / 26 см	2 см
KMP5F282	5F / 28 см	2 см
KMP5F302	5F / 30 см	2 см
KMP5F244	5F / 24 см	4 см
KMP5F264	5F / 26 см	4 см
KMP5F284	5F / 28 см	4 см
KMP5F304	5F / 30 см	4 см
KMP6F242	6F / 24 см	2 см
KMP6F262	6F / 26 см	2 см
KMP6F282	6F / 28 см	2 см
KMP6F302	6F / 30 см	2 см
KMP6F244	6F / 24 см	4 см
KMP6F264	6F / 26 см	4 см
KMP6F284	6F / 28 см	4 см
KMP6F304	6F / 30 см	4 см
KMP7F242	7F / 24 см	2 см
KMP7F262	7F / 26 см	2 см
KMP7F282	7F / 28 см	2 см
KMP7F302	7F / 30 см	2 см
KMP7F244	7F / 24 см	4 см
KMP7F264	7F / 26 см	4 см
KMP7F284	7F / 28 см	4 см
KMP7F304	7F / 30 см	4 см

Кат. №	Размер / длина катетера	Диаметр петли мочевого пузыря
KMP8F242	8F / 24 см	2 см
KMP8F262	8F / 26 см	2 см
KMP8F282	8F / 28 см	2 см
KMP8F302	8F / 30 см	2 см
KMP8F244	8F / 24 см	4 см
KMP8F264	8F / 26 см	4 см
KMP8F284	8F / 28 см	4 см
KMP8F304	8F / 30 см	4 см
KMP8.5F242	8.5F / 24 см	2 см
KMP8.5F262	8.5F / 26 см	2 см
KMP8.5F282	8.5F / 28 см	2 см
KMP8.5F302	8.5F / 30 см	2 см
KMP8.5F244	8.5F / 24 см	4 см
KMP8.5F264	8.5F / 26 см	4 см
KMP8.5F284	8.5F / 28 см	4 см
KMP8.5F304	8.5F / 30 см	4 см
KMP10F242	10F / 24 см	2 см
KMP10F262	10F / 26 см	2 см
KMP10F282	10F / 28 см	2 см
KMP10F302	10F / 30 см	2 см
KMP10F244	10F / 24 см	4 см
KMP10F264	10F / 26 см	4 см
KMP10F284	10F / 28 см	4 см
KMP10F304	10F / 30 см	4 см

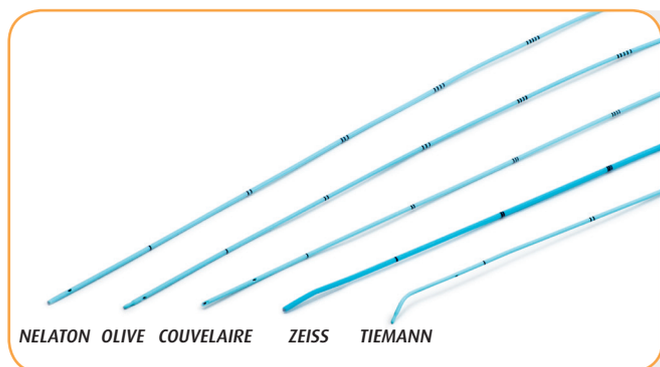
Примерный номер по каталогу: KMP10F304.

Примечание: По заказу доступны также модификации катетеров с нитью, позволяющие удалить катетер без проведения повторной цистоскопии.  
Примерный номер по каталогу: KMP3F182N.

По запросу предлагаем катетеры типа двойной PIGTAIL следующих модификаций:

- катетер со слепыми концами: пример номера по каталогу KMP3F142Z
- катетер с открытыми концами: пример номера по каталогу KMP3F142O.

## КАТЕТЕРЫ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ



Кат. № NELATON	Кат. № OLIVE	Кат. № COUVELAIRE	Кат. № ZEISS	Кат. № TIEMANN	Размер / длина катетера
KMN3F	KM03F	KMC3F	- - -	KMT3F	3F / 70 см
KMN4F	KM04F	KMC4F	- - -	KMT4F	4F / 70 см
KMN5F	KM05F	KMC5F	- - -	KMT5F	5F / 70 см
KMN6F	KM06F	KMC6F	KMZ6F	KMT6F	6F / 70 см
KMN7F	KM07F	KMC7F	KMZ7F	KMT7F	7F / 70 см
KMN8F	KM08F	KMC8F	- - -	KMT8F	8F / 70 см

Эти катетеры предназначены для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография), для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Катетеры изготовлены из высококачественного мягкого, пластичного рентгенконтрастного материала, имеют сантиметровую шкалу.

Примерный номер по каталогу: KMN6F.

При необходимости возможно изготовление урологических катетеров типа Nelaton с центральным отверстием и без боковых отверстий.  
Примерный номер по каталогу: KMN5F0.

## КАТЕТЕРЫ УРОЛОГИЧЕСКИЕ ТИП NELATON

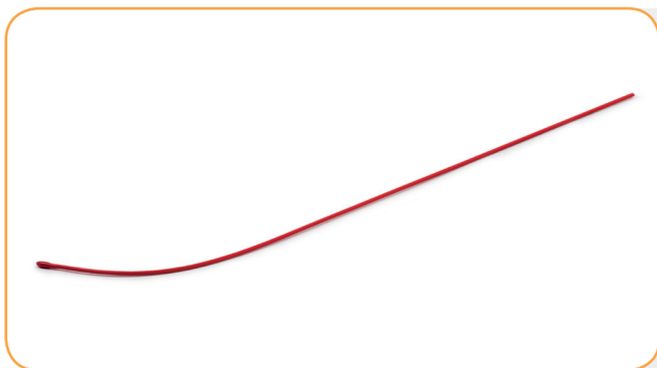
Урологические катетеры типа Nelaton изготовлены из высококачественного ПВХ с 3-мя боковыми отверстиями.



Кат. №	Размер / длина катетера	Цвет колпачка
KUN6F	6F / 40 см	зелёный
KUN8F	8F / 40 см	голубой
KUN10F	10F / 40 см	чёрный
KUN12F	12F / 40 см	белый
KUN14F	14F / 40 см	зелёный
KUN16F	16F / 40 см	оранжевый
KUN18F	18F / 40 см	красный
KUN20F	20F / 40 см	жёлтый
KUN22F	22F / 40 см	фиолетовый
KUN24F	24F / 40 см	голубой
KUN26F	26F / 40 см	голубой

Примерный номер по каталогу: KUN26F.

## УРЕТРАЛЬНАЯ КАЛИБРАЦИЯ



Зонды калибрации мочеиспускательных каналов изготовлены из высококачественных материалов. Зонды имеют оливу на конце.

**Кат. №**

ККСМ6F40

ККСМ7F40

ККСМ8F40

ККСМ9F40

**Размер / длина  
катетера**

6F / 40 см

7F / 40 см

8F / 40 см

9F / 40 см

Примерный номер по каталогу: ККСМ6F40.



## Производитель Медицинского Оборудования

ул. Модлинська, 294, 03-152 Варшава, Польша  
тел.: /+48 22/ 597 44 00, факс: /+48 22/ 597 44 44  
e-mail: [balton@balton.pl](mailto:balton@balton.pl); [www.balton.pl](http://www.balton.pl)