

**9**

## Специальные продукты

**UROVISION** КОРЗИНКА-ЭКСТРАКТОР ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ  
МОЧЕВЫХ КАМНЕЙ

**UROVISION** НАБОР ДИЛАТАЦИОННЫХ КАТЕТЕРОВ  
по Тиману / Нелатону

**VISIOKON** КАТЕТЕРЫ

**UROVISION** ДВОЙНОЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР  
Для пузырно-уретрального анастомоза

**VISIOFLUX**  
Для предотвращения пузырно-почечного рефлюкса

КАТЕТЕР ДЛЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ  
Для постоперативного отведения мочи

**VISIO-PUSH** - МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ  
ВЫТАЛКИВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ

**UROVISION** НАБОР ДЛЯ УРЕТЕРОРЕНОСКОПИИ

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПИЕЛОПЛАСТИКИ  
Катетер для пиелопластики / пластики почечной лоханки

**UROVISION** - ПУГОВЧАТЫЙ ЗОНД

**VISIO-WEB** Специальный катетер для мочеточников, без  
ПВХ и латекса, прозрачный

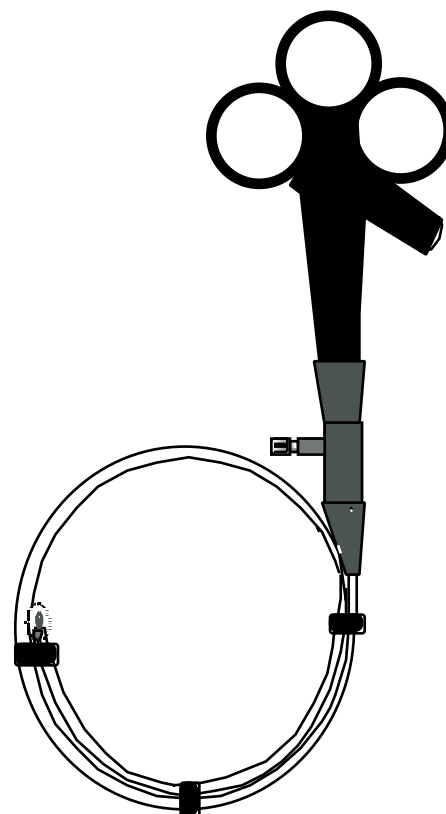
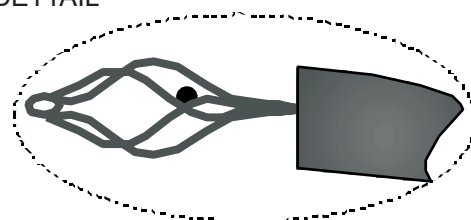
## Содержимое набора

- Корзинка-экстрактор, из стали, размер СН 3, 4 и 5, Струны: длина 75 см
- Ручка для 3 пальцев

## Плюс

- Широкий выбор различных размеров (корзинка / катетер)
- Ручки съемные, подходящие к любым катетерам

DETAIL



Корзинка-экстрактор № заказа	Размер СН	Длина см	Количество жил
DO-903475	3	75	4
DO-903575	3	75	5
DO-904475	4	75	4
DO-904575	4	75	5

\* Корзинки поставляются также из нитинола

## Содержимое набора

### UROVISION - набор по Нелатону

- Содержимое: 7 катетеров, СН 8, 10, 12, 14, 16, 18 и СН 20
- 2 боковых дренажных отверстия
- Цилиндрический закрытый конец по Нелатону
- Длина: 40 см

### UROVISION - набор по Нелатону для женщин

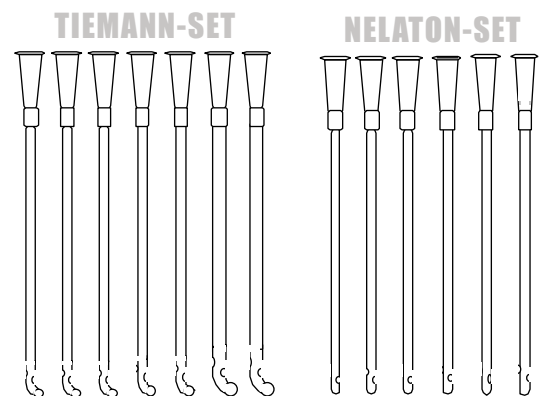
- Содержимое: 6 катетеров, СН 6, 8, 10, 12, 14, и СН 16
- 2 боковых дренажных отверстия
- Цилиндрический закрытый конец по Нелатону
- Длина: 40 см

### UROVISION - набор по Тиману

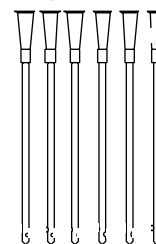
- Содержимое: 7 катетеров, СН 8, 10, 12, 14, 16, 18 и СН 20
- 2 боковых дренажных отверстия
- Цилиндрический закрытый конец по Тиману
- Длина: 40 см

Набор для мужчин по Нелатону № заказа	Набор для женщин по Нелатону № заказа	Размер СН	Длина см
DS-985	----- DS-986	8-20 8-16	40 20

Набор по Тиману № заказа	Размер СН	Длина см
DS-987	8-20	40
DS-987-R	12-24	40
DS-987-R4	12-18	40



NELATON FEMALE-SET



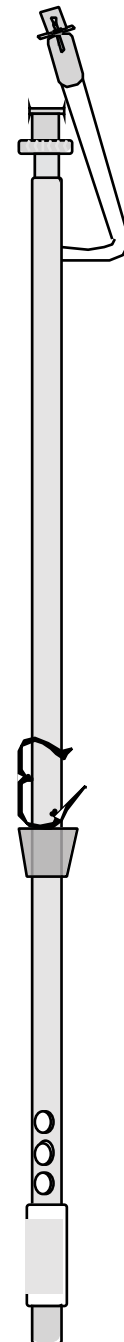
Катетер для рентгенологического изображения женской уретры и ее патологических изменений (дивертикулов и свищей)

## Содержимое набора

- Катетер с баллоном СН 12, длина: 30 см
- Зажим для катетера
- Перемещаемый конус

## Плюс

- Катетер с самофиксирующимся баллоном и перемещающимся конусом в форме оливы
- Благодаря рентгеноконтрастной полоске во всю длину катетера оптимальная видимость
- Оптимальное изображение контрастными веществами из-за больших отверстий в конце катетера



Visiokon измерительный катетер № заказа	Размер СН	Длина см
PI-230	12	30

## Содержимое набора

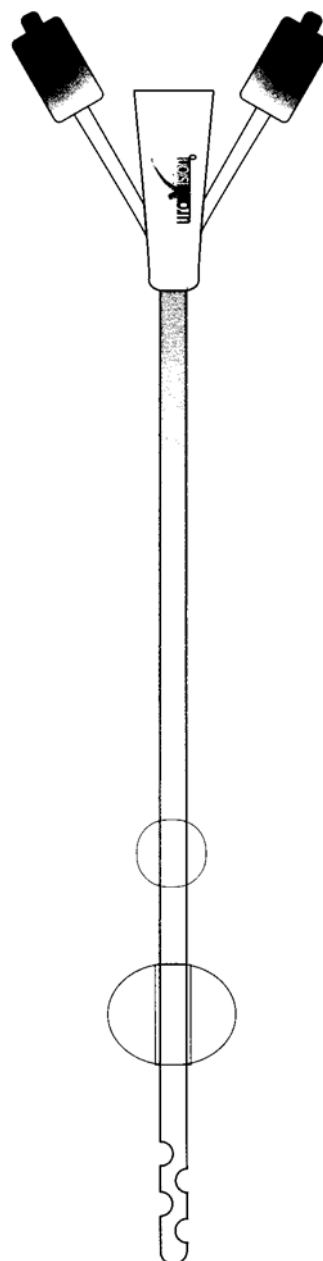
- Двойной баллонный катетер, CH 22, длина 40 см
- Silicon, проксимальный баллон: 5мл, дистальный баллон: 20-25 мл с возможностью дозаправки, расстояние между баллонами составляет 5 см

## Плюс

- Благодаря двойному баллонному катетеру можно легко приподнять Perineum и сделать доступным для обзора мембранозный мочеиспускательный канал для подготовки к анастомозу
- Баллон (5 мл) оптимально приспособливается к анатомическим особенностям бульбарного мочеиспускательного канала
- Дистальный баллон, заполняемый до 35 мл, подходит для надежной блокады в мочевом пузыре

UroVision двойной Баллонный катетер № заказа	Размер CH	Длина CM
--	-----------	----------

KD-312240	22	40
-----------	----	----

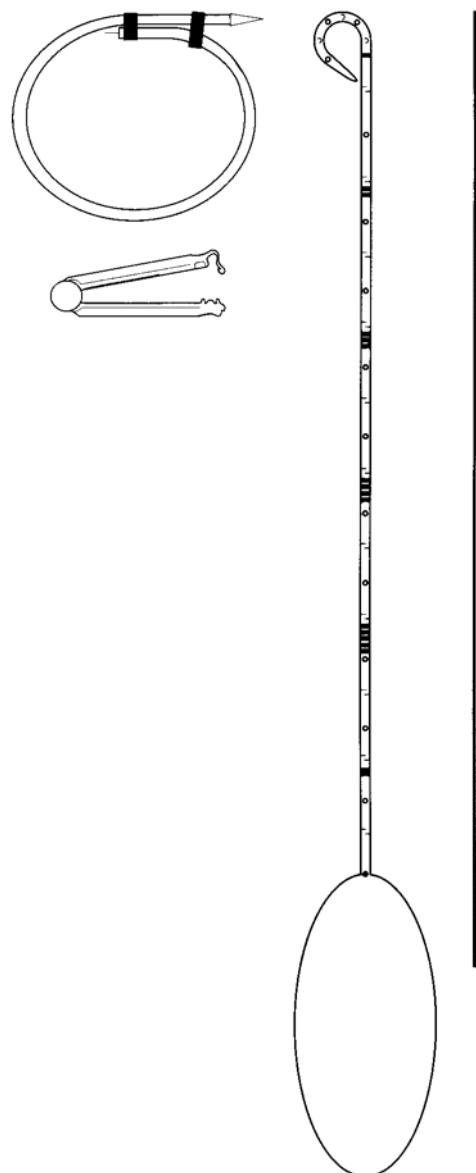


## Содержимое набора

- Мочеточниковый стент из полиуретана, с нитью
- Проводник с тефлоновым покрытием, 0.035'', 125 см
- Зажим

## Плюс

- Благодаря оптимальной длине мочеточникового стента, заканчивающегося перед Ostium, предотвращается пузырно-почечный рефлюкс
- Оптимально подходит для продолжительного и краткосрочного дренажа
- Очень легкое наложение катетера
- Мочеточниковый стент отлично подходит также для дренажа почечной лоханки при обструкции после отрыва или перфорации во время беременности



Visioflux № заказа	Размер СН	Длина см
FL-920622	6	22
FL-920624	6	24
FL-920626	6	26
FL-920722	7	22
FL-920724	7	24
FL-920726	7	26
FL-920822	8	22
FL-920824	8	24
FL-920826	8	26

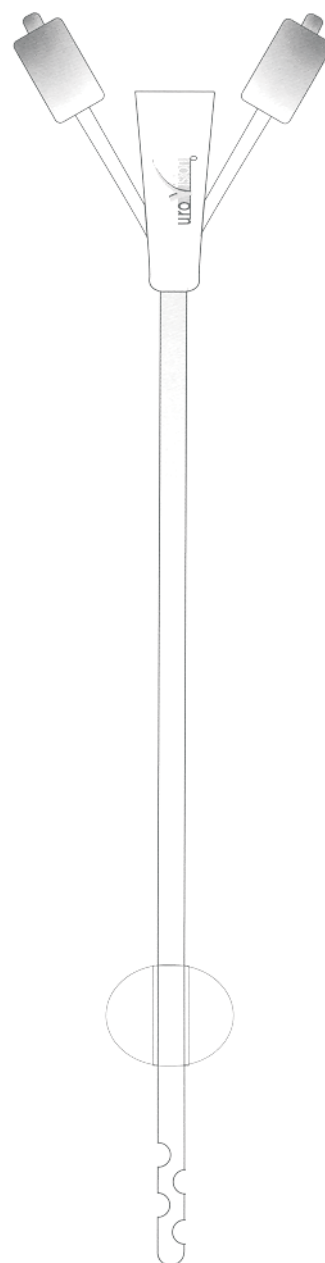
## Содержимое набора

- 3-х ходовой катетер для постоперативного отведения мочи, CH 20/22, длина 40 см,
- Чистый силикон, 30 мл
- Острие 3 см

## Плюс

- Баллонный катетер из чистого силикона
- Незначительное образование инкрустаций
- Благодаря открытому концу возможная легкая смена катетера через струну или мочеточниковый катетер
- Прост в обращении, гигиеничен, несет мало риска
- Катетер не спадается при сильной аспирации слизи или тампонадах крови

Мочевой резервуар	Размер	Длина
№ заказа	CH	см
NB-502040	20	40
NB-502240	22	40



## Содержимое набора

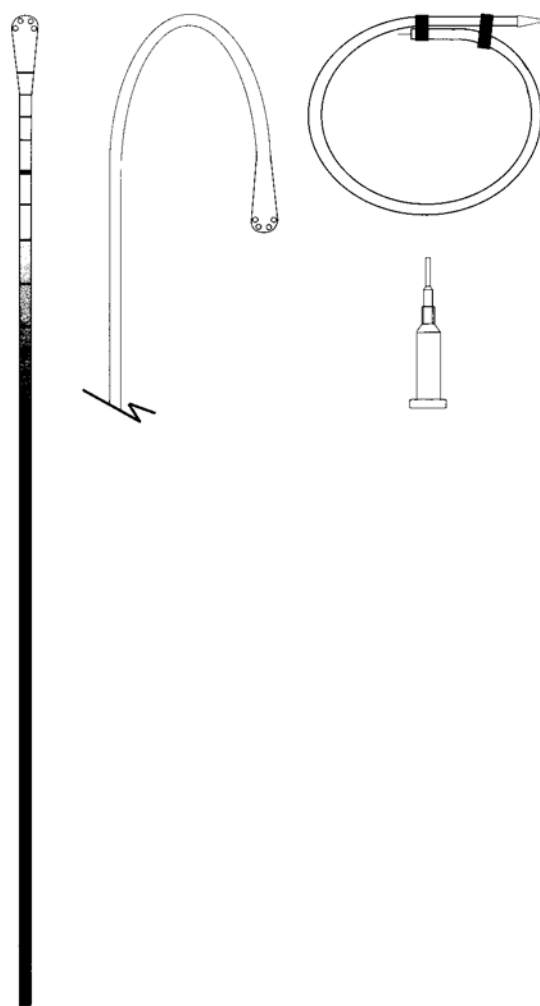
- Мочеточниковый катетер СН 5, размер острия СН 8
- Градуировка в см
- 4 отверстия по центру в направлении верха тубуса
- Проводник с тефлоновым покрытием
- С подвижной сердцевиной и J-изгибом

## Плюс

- Большой напор при промывании под конкрементом
- Из-за промывания в различных направлениях более легкое отделение камня
- Мочеточниковый катетер для промывания почечных чашечек почечной лоханки

Visio Push Мочеточниковый катетер № заказа	Размер / утолщение СН	Длина см
--	-----------------------------	-------------

PU-700570	5/8	70
-----------	-----	----



## Содержимое набора

### Одинарный набор:

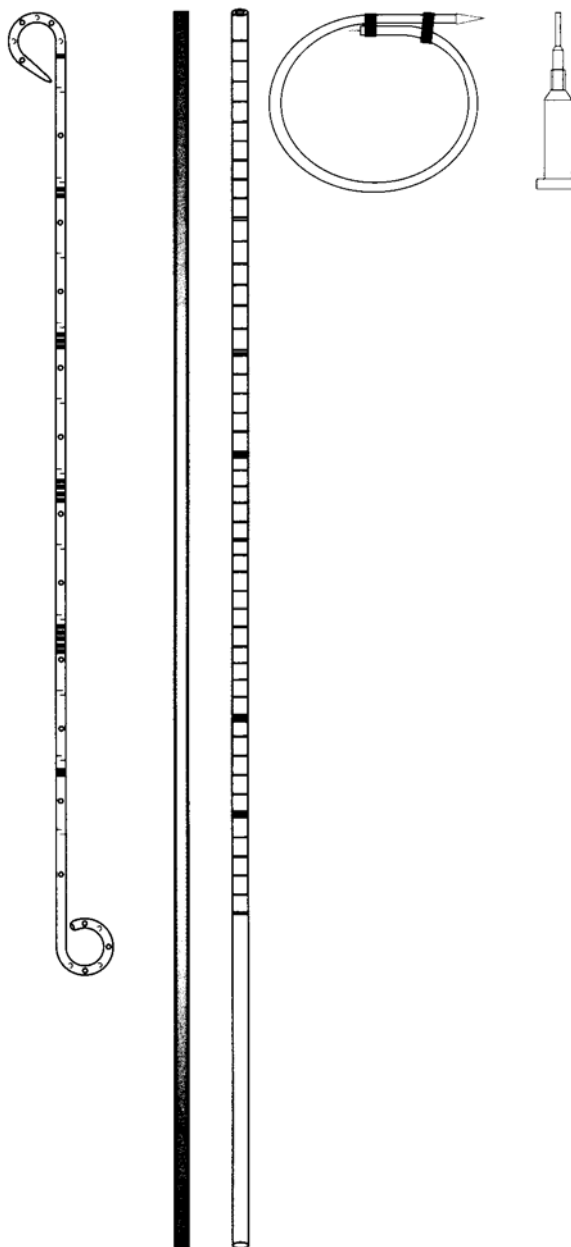
- Мочеточниковый стент из полиуретана
- Длина 28 см, СН 4,7, открытый с обеих сторон
- Пушер 70 см

### Набор в комплекте:

- Мочеточниковый стент из полиуретана, открытый с обеих сторон, СН 4,7, длина 30 см,
- Проводник покрыт тефлоном, 0.035'', длина 150 см, с подвижной сердцевинкой, прямой
- Пушер 70 см

## Плюс

- Нет необходимости в повторной манипуляции на Ostium, т.к. во время уретерореноскопии одновременно может быть наложен катетер с двумя J-изгибами
- Мочеточниковый стент может быть за один рабочий ход размещен в мочеточнике с помощью поставляемого в комплекте проводника 0.035'' и длинного пушера



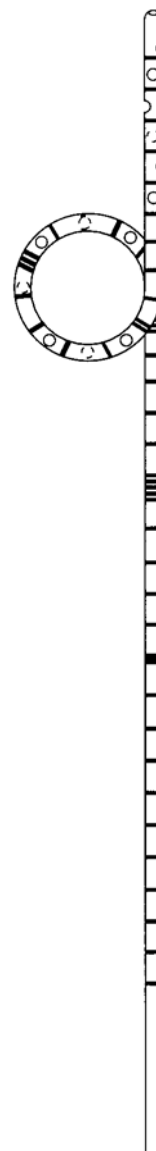
UroVision набор для уретерореноскопии № заказа	Размер СН	Длина см
UR-984728	4,7	28
UR-984730	4,7	30

## Содержимое набора

- Катетер для пиелопластики, открытый конец, общая длина 75 см, длина уретральной части 20 см, длина отведения 21 см, дренажные отверстия в уретральной части и в Pigtail
- Адаптер с воронкой для иглы
- Пробка катетера

## Плюс

- Катетеризация через почечную лоханку или почечную ткань с помощью атравматического пуговчатого зонда
- Катетер открыт с обеих сторон
- Надежный дренаж из почечной лоханки и из мочеточника под новым астомозом
- Комбинированное отведение мочи (нефростомия / мочеточниковый стент) и укрепление астомоза



Катетер для пиелопластики № заказа	Размер CH	Длина см
---------------------------------------	--------------	-------------

UR-910675	6	75
UR-910775	7	75
UR-910875	8	75

Подходящие пуговчатые зонды № заказа	Размер CH	Длина см
---	--------------	-------------

UR-961	6	10
UR-971	7	10
UR-981	8+9	15

Пуговчатый зонд  
№ заказа

Размер  
СН

Длина  
см

UR-947  
UR-961  
UR-971  
UR-981

4+5  
6  
7  
8+9

7  
10  
10  
15



## Содержимое набора

- Специальный катетер для мочеточников, градуированный, с рентгеноконтрастными полосками, прозрачный, размер FR 4 - 14, прямой конически закругляющийся закрытый конец, длина 80 см, 5 дренажных отверстий
- Стиллет из искусственного материала
- Адаптер для иглы Люэр-Лок / воронка

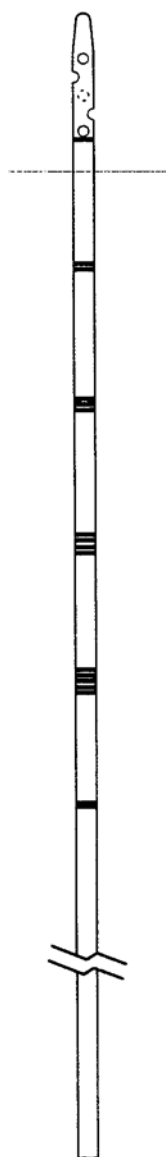
## Плюс

- Без ПВХ и латекса (материал: термопластичный биосовместимый полиуретан)
- Рентгеноконтрастный
- Оптимальные дренажные качества при продолжительном и краткосрочном дренаже
- Адаптер для аппликации рентгеноконтрастных средств, подходит для общепринятых систем подключения

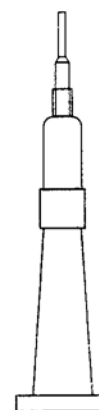
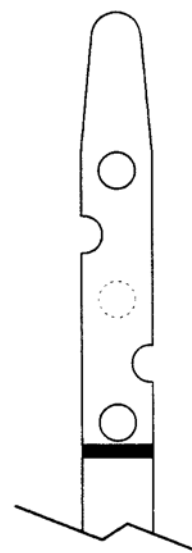
Специальный катетер для мочеточников прямой, закрытый конец № заказа	Размер Fr.	Длина см
---	---------------	-------------

WB-104	4	80
WB-105	5	80
WB-106	6	80
WB-107	7	80
WB-108	8	80
WB-109	9	80
WB-110	10	80
WB-112	12	80
WB-114	14	80

Фрагмент



Фрагмент  
Прямой закрытый конец



## Сокращения

SBR = семенной пузырьек правый  
SBL = семенной пузырьек левый  
BR = база справа  
BL = база слева  
MR = середина с правой стороны  
ML = середина с левой стороны  
AR = Apex с правой стороны  
AL = Apex с левой стороны  
MLR = середина латеральная с правой стороны  
MLL = середина латеральная с левой стороны  
BLR = база латеральная с правой стороны  
BLL = база латеральная с левой стороны  
TR = переходная зона с правой стороны  
TL = переходная зона с левой стороны



Urovision контейнер для биопсии простаты

№ артикула: PB-003

