

## Урологические катетеры



# Высококачественные катетеры для безопасного дренирования мочевого

Компания Уномедикал предлагает широкий спектр катетеров Фолея, что дает возможность их подбора каждому пациенту с учетом его индивидуальных особенностей. Представлен большой диапазон катетеров различного типа, размера, выполненных из различных материалов с разнообразным покрытием, что обеспечивает атравматичность катетеризации, максимальный комфорт и безопасность для больного.

## Катетеры с силиконовым покрытием



Благодаря обработке поверхности жидким силиконом, гладкий кончик катетера легко проходит сужения уретры.

Идеальны для кратковременного применения.

## Катетеры с покрытием из силиконового эластомера



Стойкое покрытие из силиконового эластомера предупреждает раздражение слизистой оболочки мочеиспускательного канала и образование инкрустаций на внутренней поверхности катетера.

Исключительно гладкий кончик позволяет очень легко, без неприятных ощущений для больного, ввести катетер в уретру.

Идеально подходят для непродолжительного использования.

## Катетеры из 100% силикона



Прозрачный материал позволяет визуальнo контролировать движение мочи по катетеру; физико-химические свойства силикона препятствуют образованию инкрустаций.

Биосовместимый материал снижает риск раздражения тканей, обеспечивает комфорт и безопасность пациента.

Идеально подходят для длительного использования, а также для пациентов с аллергией на латекс.



### Усиленная стенка трубки катетера

Просвет катетера не перекрывается при сжатии и проведении специальных манипуляций.



### Прочный воронкообразный коннектор

Устойчив к перекручиванию, обеспечивает качественное соединение катетера с мочеприемником.



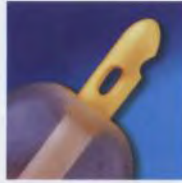
### Просвет катетера большого диаметра

Позволяет быстро и эффективно опорожнить мочевой пузырь.

Круглый просвет предупреждает образование наложений на стенках катетера.



# пузыря



## Прочный и симметричный баллон

Легко раздувается и сдувается. Обеспечивает максимальную безопасность для пациента.

## Оптимальное расположение дренажных отверстий

Гладкие боковые отверстия оптимального размера обеспечивают atraumaticное введение катетера в мочевой пузырь и эффективный дренаж мочи.



## Урологические катетеры из поливинилхлорида



Прозрачная, специально обработанная поверхность, не требующая применения смазки, закрытый закругленный дистальный конец, гладкие боковые отверстия большого диаметра обеспечивают максимальную защиту нежной слизистой уретры и atraumaticность катетеризации. Катетеры Тиманна в основном используются для катетеризации мочевого пузыря у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.

Метки на воронкообразном коннекторе указывают направление изогнутого дистального конца катетера, что облегчает катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры.

Прозрачная поверхность катетера обеспечивает визуальный контроль процедуры дренирования мочевого пузыря.



Цветные коннекторы позволяют быстро определить размер катетера. Служат для присоединения мочеприемников или других устройств.



## Оптимальная жесткость трубки катетера

Достаточно жесткая для введения катетера и эластичная для облегчения процедуры катетеризации.



## Разнообразные формы дистального конца

Катетеризация по различным показаниям.

Прочный кончик катетера.



## Катетеры Фолея, тип Гематурия

Армированные, с большими или очень большими дренажными отверстиями.

Оптимальны для удаления из мочевого пузыря кровяных сгустков и осадка.

Предлагаются с дистальным концом Дюфо, Кувелера и Нелатона.



## Клапан для наполнения баллона

Предлагаются два варианта клапана: эластичный и жесткий.

Надежная конструкция исключает утечку воды через клапан.



## Катетеры с силиконовым покрытием

SV - эластичный/резиновый клапан (HV - жесткий/пластиковый клапан)

	Объем баллона, мл	CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул	CH 28 Артикул	CH 30 Артикул
<b>2-ходовые (SV)</b> Стандартные	5/10	MM5111210	MM5111410	MM5111610	MM5111810	MM5112010	MM5112210	MM5112410	MM5112610	MM5112810	MM5113010
	30	MM5111230	MM5111430	MM5111630	MM5111830	MM5112030	MM5112230	MM5112430	MM5112630	MM5112830	MM5113030
С наконечником Тиманна	5/10	MM5121210	MM5121410	MM5121610	MM5121810	MM5122010	MM5122210	MM5122410	MM5122610		
	30	MM5121230	MM5121430	MM5121630	MM5121830	MM5122030	MM5122230	MM5122430	MM5122630		
Женские	5/10	MM5411210	MM5411410	MM5411610	MM5411810	MM5412010	MM5412210	MM5412410	MM5412610		
<b>2-ходовые (HV)</b>											
Стандартные	5/10	MM5112120	MM5112140	MM5112160	MM5112180	MM5112200	MM5112220	MM5112240	MM5112260	MM5112280	MM5112300
	30	MM5112130	MM5112140	MM5112160	MM5112180	MM5112200	MM5112230	MM5112240	MM5112260	MM5112280	MM5112300
<b>3-ходовые</b>											
Стандартные (SV)	5/10			MM5511610	MM5511810	MM5512010	MM5512210	MM5512410	MM5512610		
	30			MM5511630	MM5511830	MM5512030	MM5512230	MM5512430	MM5512630		
Стандартные (HV)	5/10			MM5512160	MM5512180	MM5512200	MM5512220	MM5512240	MM5512260		
	30			MM5512160	MM5512180	MM5512200	MM5512230	MM5512240	MM5512260		

## Катетеры с покрытием из силиконового эластомера

SV - эластичный/резиновый клапан (HV - жесткий/пластиковый клапан)

	Объем баллона, мл	CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул	CH 28 Артикул	CH 30 Артикул
<b>2-ходовые (SV)</b> Стандартные	5/10	MM5114120	MM5114140	MM5114160	MM5114180	MM5114200	MM5114220	MM5114240	MM5114260	MM5114280	MM5114300
	30	MM5114130	MM5114140	MM5114160	MM5114180	MM5114200	MM5114230	MM5114240	MM5114260	MM5114280	MM5114300
<b>2-ходовые (HV)</b> Стандартные	5/10	MM5116120	MM5116140	MM5116160	MM5116180	MM5116200	MM5116220	MM5116240	MM5116260	MM5116280	MM5116300
	30	MM5116130	MM5116140	MM5116160	MM5116180	MM5116200	MM5116230	MM5116240	MM5116260	MM5116280	MM5116300
С наконечником Тиманна	5/10	MM5126120	MM5126140	MM5126160	MM5126180	MM5126200	MM5126220	MM5126240	MM5126260		
	30	MM5126130	MM5126140	MM5126160	MM5126180	MM5126200	MM5126230	MM5126240	MM5126260		
Женские	5/10	MM5416120	MM5416140	MM5416160	MM5416180	MM5416200	MM5416220	MM5416240	MM5416260		
<b>3-ходовые</b>											
Стандартные (SV)	5/10			MM5514160	MM5514180	MM5514200	MM5514220	MM5514240	MM5514260		
	30			MM5514160	MM5514180	MM5514200	MM5514230	MM5514240	MM5514260		
Стандартные (HV)	5/10			MM5516160	MM5516180	MM5516200	MM5516220	MM5516240	MM5516260		
	30			MM5516160	MM5516180	MM5516200	MM5516230	MM5516240	MM5516260		

## Катетеры из 100% силикона

	Объем баллона, мл	CH 12 Артикул	CH 14 Артикул	CH 16 Артикул	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул	CH 28 Артикул	CH 30 Артикул
<b>2-ходовые (HV)</b> Стандартные	5	MM41151205	MM41151405	MM41151605	MM41151805	MM41152005	MM41152205	MM41152405	MM41152605		
	30			MM41151630	MM41151830	MM41152030	MM41152230	MM41152430	MM41152630		
<b>3-ходовые (HV)</b> Стандартные	5				MM45151805	MM45152005	MM45152205	MM45152405	MM45152605		
	30				MM45151830	MM45152030	MM45152230	MM45152430	MM45152630		



## Катетеры с силиконовым покрытием, тип Гематурия

NV - жесткий/пластиковый клапан

	Объем баллона, мл	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул
<b>2-ходовые, тип Гематурия (NV)</b>						
Стандартные	30	MM51321830	MM51322030	MM51322230	MM51322430	MM51322630
Кувелера	30	MM51421830	MM51422030	MM51422230	MM51422430	MM51422630
	60		MM51422060	MM51422260	MM51422460	MM51422660
Дюфо	30		MM51522030	MM51522230	MM51522430	MM51522630
	60		MM51522060	MM51522260	MM51522460	MM51522660

<b>3-ходовые, тип Гематурия (NV)</b>						
Стандартные	30	MM55321830	MM55322030	MM55322230	MM55322430	MM55322630
Кувелера	30	MM55421830	MM55422030	MM55422230	MM55422430	MM55422630
	60		MM55422060	MM55422260	MM55422460	MM55422660
Дюфо	30		MM55522030	MM55522230	MM55522430	MM55522630
	60		MM55522060	MM55522260	MM55522460	MM55522660

## Катетеры с силиконовым покрытием, тип Гематурия

SV - эластичный/резиновый клапан

	Объем баллона, мл	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул
<b>2-ходовые, тип Гематурия (SV)</b>						
Стандартные	30	MM51311830	MM51312030	MM51312230	MM51312430	MM51312630
Кувелера	30	MM51411830	MM51412030	MM51412230	MM51412430	MM51412630
	60		MM51412060	MM51412260	MM51412460	MM51412660
Дюфо	30		MM51512030	MM51512230	MM51512430	MM51512630
	60		MM51512060	MM51512260	MM51512460	MM51512660

<b>3-ходовые, тип Гематурия (SV)</b>						
Стандартные	30	MM55311830	MM55312030	MM55312230	MM55312430	MM55312630
Кувелера	30	MM55411830	MM55412030	MM55412230	MM55412430	MM55412630
	60		MM55412060	MM55412260	MM55412460	MM55412660
Дюфо	30		MM55512030	MM55512230	MM55512430	MM55512630
	60		MM55512060	MM55512260	MM55512460	MM55512660

## Катетеры с покрытием из силиконового эластомера, тип Гематурия

NV - жесткий/пластиковый клапан

	Объем баллона, мл	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул
<b>2-ходовые, тип Гематурия (NV)</b>						
Стандартные	30	MM51361830	MM51362030	MM51362230	MM51362430	MM51362630
Кувелера	30	MM51461830	MM51462030	MM51462230	MM51462430	MM51462630
	60		MM51462060	MM51462260	MM51462460	MM51462660
Дюфо	30		MM51562030	MM51562230	MM51562430	MM51562630
	60		MM51562060	MM51562260	MM51562460	MM51562660

<b>3-ходовые, тип Гематурия (NV)</b>						
Стандартные	30	MM55361830	MM55362030	MM55362230	MM55362430	MM55362630
Кувелера	30	MM55461830	MM55462030	MM55462230	MM55462430	MM55462630
	60		MM55462060	MM55462260	MM55462460	MM55462660
Дюфо	30		MM55562030	MM55562230	MM55562430	MM55562630
	60		MM55562060	MM55562260	MM55562460	MM55562660

## Катетеры с покрытием из силиконового эластомера, тип Гематурия

SV - эластичный/резиновый клапан

	Объем баллона, мл	CH 18 Артикул	CH 20 Артикул	CH 22 Артикул	CH 24 Артикул	CH 26 Артикул
<b>2-ходовые, тип Гематурия (SV)</b>						
Стандартные	30	MM51341830	MM51342030	MM51342230	MM51342430	MM51342630
Кувелера	30	MM51441830	MM51442030	MM51442230	MM51442430	MM51442630
	60		MM51442060	MM51442260	MM51442460	MM51442660
Дюфо	30		MM51542030	MM51542230	MM51542430	MM51542630
	60		MM51542060	MM51542260	MM51542460	MM51542660

<b>3-ходовые, тип Гематурия (SV)</b>						
Стандартные	30	MM55341830	MM55342030	MM55342230	MM55342430	MM55342630
Кувелера	30	MM55441830	MM55442030	MM55442230	MM55442430	MM55442630
	60		MM55442060	MM55442260	MM55442460	MM55442660
Дюфо	30		MM55542030	MM55542230	MM55542430	MM55542630
	60		MM55542060	MM55542260	MM55542460	MM55542660

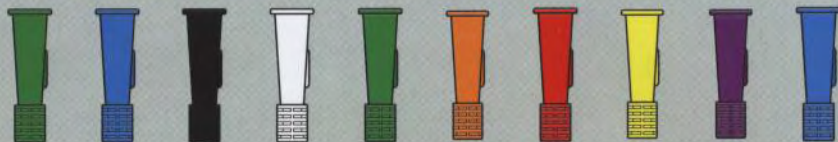


## Педиатрические катетеры Фолея

HV - жесткий/пластиковый клапан

Катетеры с силиконовым покрытием	Объем баллона, мл	СН 06 Артикул	СН 08 Артикул	СН 10 Артикул
2-ходовые (HV)	3/5	MM53120605	MM53120805	MM53121005
<b>Катетеры с покрытием из силиконового эластомера</b>				
2-ходовые (HV) стандартные	3/5	MM53160605	MM53160805	MM53161005
<b>Катетеры из 100% силикона</b>				
2-ходовые (HV)	1.5	MM43150603		
	3		MM43150803	MM43151003

## Катетеры из поливинилхлорида



	Эффективная длина, мм	Наружный диаметр катетера $\varnothing$ , мм									
		2.0 СН 06 Артикул	2.7 СН 08 Артикул	3.3 СН 10 Артикул	4.0 СН 12 Артикул	4.7 СН 14 Артикул	5.3 СН 16 Артикул	6.0 СН 18 Артикул	6.7 СН 20 Артикул	7.3 СН 22 Артикул	8.0 СН 24 Артикул
Катетер Нелатона	360	0100118	0100418	0100718	0100818	0100918	0101318	0101518	0101718	0101918	0102018
Катетер Тиманна	360	0300518	0300618	0300718	0300818	0300918	0301118	0301318	0301418		
Женский катетер	147	0201218	0201418	0201518	0201618	0201718	0201918	0202018			

### ЗАО "Уномедикал"

Россия, 101000, Москва,  
Б. Златоустинский пер., 1, стр. 1  
Тел.: (095) 748 7884  
Факс: (095) 748 7894  
[www.unomedical.com](http://www.unomedical.com)

### ИООО "Уномедикал"

Республика Беларусь,  
222750, Минская обл.,  
Дзержинский р-н,  
г. Фаниполь, Заводская ул., 50  
Тел.: + (017) 210 0940  
Факс: + (017) 210 0059