



УРОЛОГІЯ

2023-2024



KAMMED

**ФАБРИКА МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY**

НВО «КАММЕД» 32300, УКРАЇНА, Хмельницька область, м. Кам'янець-Подільський, вул. Кригієвичів, 3

ЗМІСТ

Катетери

Катетер Нелатона чоловічий	2
Катетер Нелатона жіночий.	4
Катетер Тіммана	6
Катетер Пещера	8

Сечовивідні катетери

Катетер сечовивідний	10
Катетер сечовивідний з відкритим кінцем	13
Катетер сечовивідний «свинячий хвіст»	14
Катетер сечовивідний «свинячий хвіст» з відкритим кінцем.	17

Черезшкірне дренування ниркової миски

Голка Хіба	19
Набір для нефростомії за методом Сельдінгера	20
Набір для нефростомії	26

Урологічні стенти

Стент уретральний «подвійний свинячий хвіст» з закритим дистальним кінцем	30
Стент уретральний «подвійний свинячий хвіст» з відкритим дистальним кінцем	34
Набір удля встановлення уретрального стенту «подвійний свинячий хвіст» з закритим дистальним кінцем	38
Набір для встановлення уретрального стенту «подвійний свинячий хвіст» з відкритим дистальним кінцем	42
Стент - пієлостома	46

Різне

Катетер для пункційної епіцистостомії.	50
Катетер перитонеального діалізу.	52
Перехідник Жане-Луєр	53
Подовжувач Луєр-Жане з краником.	54

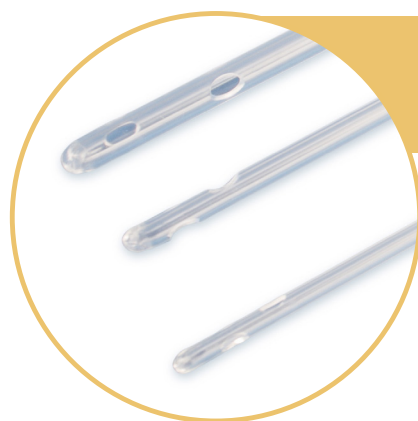


КАТЕТЕР НЕЛАТОНА ЧОЛОВІЧИЙ

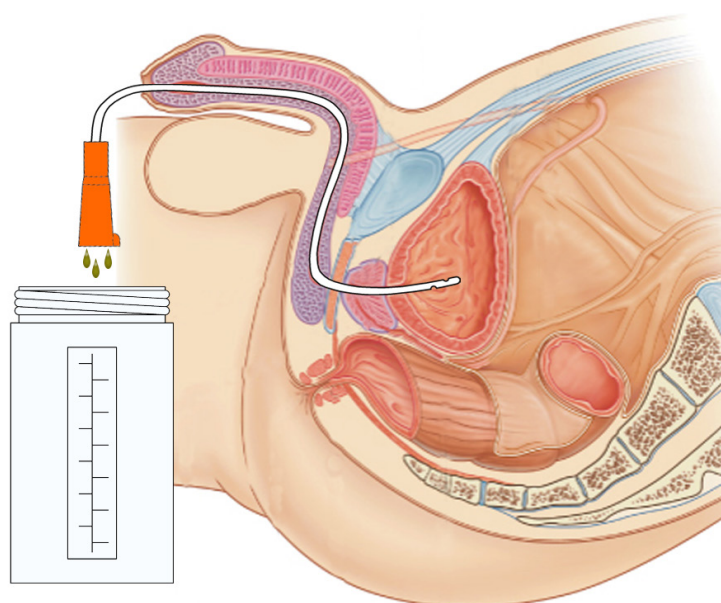


Катетер Нелатона - найбільш ефективний варіант для короткочасної катетеризації сечового міхура, визначення залишкової сечі або для введення в сечовий міхур різних препаратів. Дренування сечового міхура катетером Нелатона чоловічим використовують при обструктивних захворюваннях, таких як аденома або рак простати.

АТРАВМАТИЧНИЙ ДИСТАЛЬНИЙ КІНЕЦЬ



- Сферично атравматичний дистальний кінець
- Ефективні овальні отвори
- Універсальний адаптер Жане
- Фізіологічно обумовлена довжина
- Великий вибір розмірів



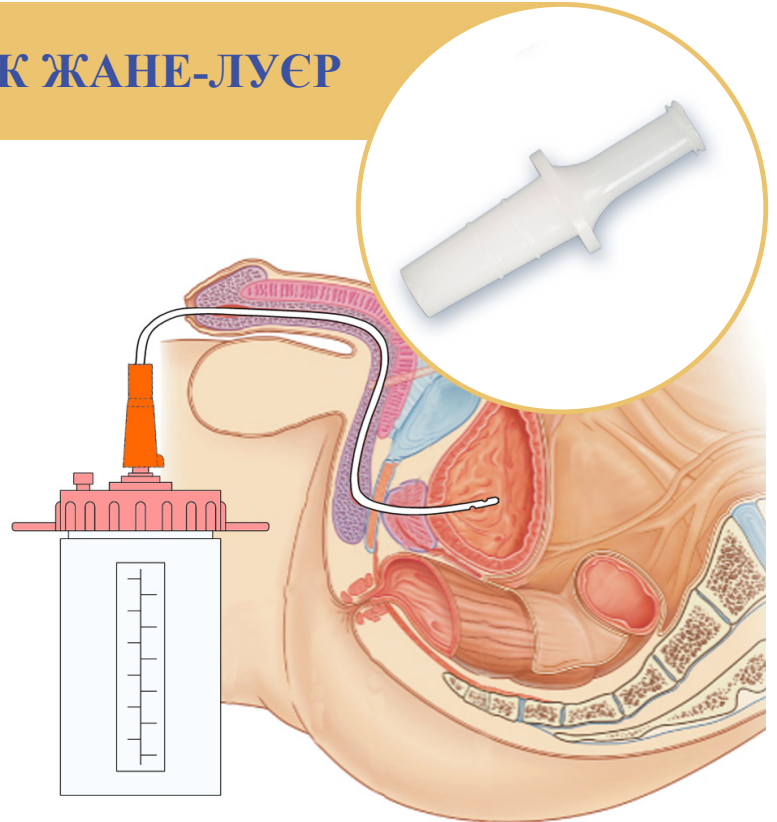
ПЕРЕХІДНИК ЖАНЕ-ЛУЄР

Перехідник Жане-Луєр дозволяє підключити до катетера «Нелатона» звичайний шприц.

Висока якість матеріалу трубки сприяє легкому введенню за рахунок оптимального співвідношення жорсткості і гнучкості.

Розм'якшення катетера під впливом температури тіла знижує відчуття дискомфорту у пацієнта.

Бічні дренажні отвори овальної форми забезпечують ефективну евакуацію рідини.



Універсальний адаптер Жане призначений для підключення периферичних пристроїв: сечоприймача, подовжувача, шприца.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0311.01012506	400	2.0	6	●
0311.01012508	400	2.6	8	●
0311.01012510	400	3.3	10	●
0311.01012512	400	4.0	12	●
0311.01012514	400	4.6	14	●
0311.01012516	400	5.3	16	●
0311.01012518	400	6.0	18	●
0311.01012520	400	6.6	20	●
0311.01012522	400	7.3	22	●
0311.01012524	400	8.0	24	●

Перехідник Жане- Луєр

0351.02040000

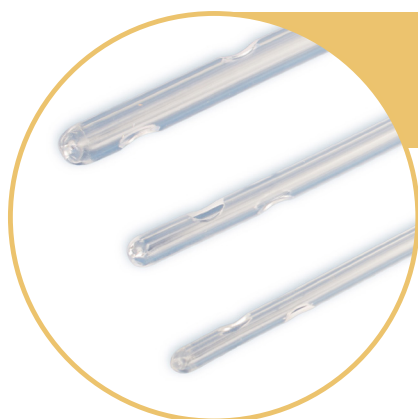


КАТЕТЕР НЕЛАТОНА ЖІНОЧИЙ

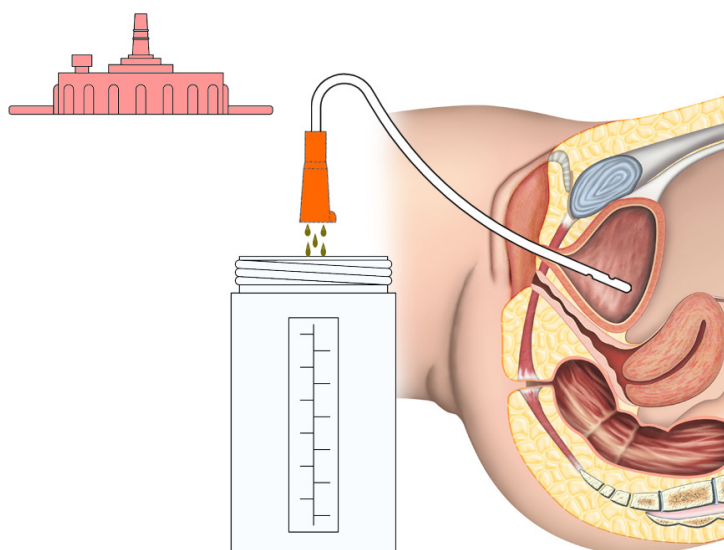


Катетер Нелатона жіночий використовується для короткочасної катетеризації сечового міхура при неможливості самостійного сечовипускання. Довжину катетера підібрано з урахуванням анатомічної близькості органів сечівника у жінок.

ЕФЕКТИВНІ ОВАЛЬНІ ОТВОРИ



- Ретельно оброблений дистальний кінець
- Отвори овальної форми, що дренують
- Універсальний адаптер Жане
- Широкий вибір розмірів



ПЕРЕХІДНИК ЖАНЕ-ЛУЄР

Перехідник Жане-Луєр дозволяє підключити до катетера «Нелатона» звичайний шприц.

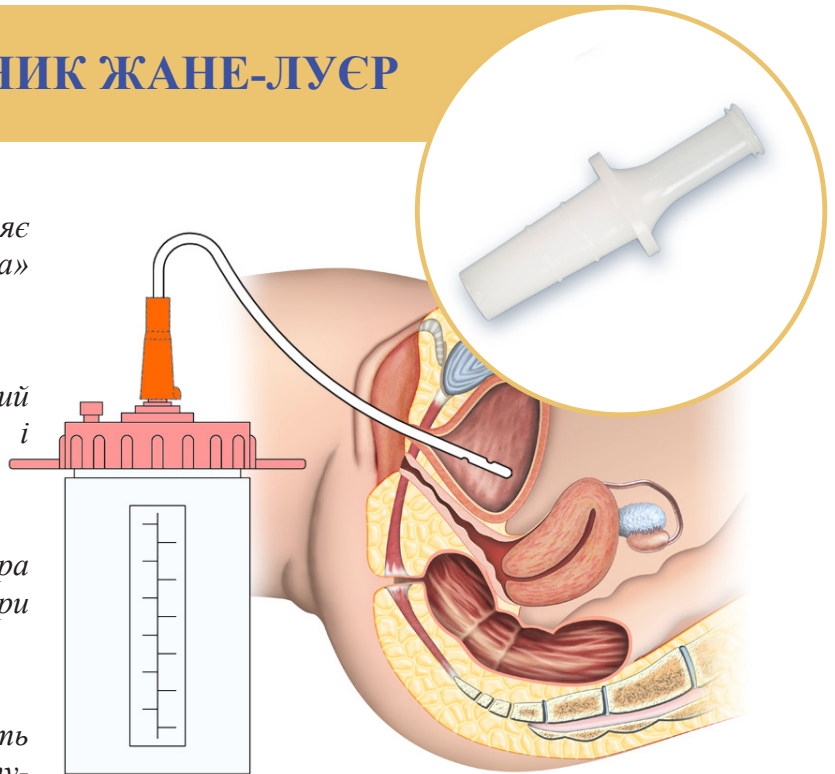
Гладка поверхня і закритий закруглений дистальний кінець сприяє простоті і легкості установки катетера.

Біоінертний матеріал катетера розм'якшується під впливом температури тіла.

Два латеральні отвори забезпечують ефективне дренажування без ризику обтурації дренажу.

Дренаж виконаний у широкому діапазоні розмірів, що дозволяє знайти індивідуальний підхід до кожного пацієнта.

Адаптер Жане на проксимальному кінці призначений для зручного підключення сечоприймача, подовжувача або іншого додаткового пристрою.



Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0311.02011706	190	2.0	6	●
0311.02011708	190	2.6	8	●
0311.02011710	190	3.3	10	●
0311.02011712	190	4.0	12	●
0311.02011714	190	4.6	14	●
0311.02011716	190	5.3	16	●
0311.02011718	190	6.0	18	●
0311.02011720	190	6.6	20	●
0311.02011722	190	7.3	22	●
0311.02011724	190	8.0	24	●

Перехідник Жане- Луєр

0351.02040000



КАТЕТЕР ТІММАНА

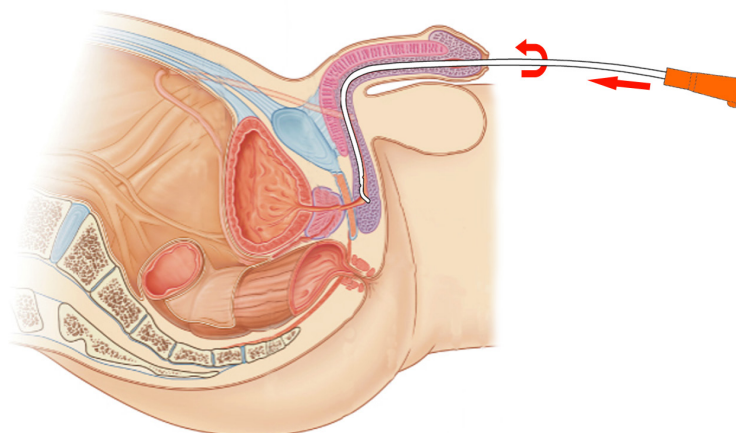


Катетер Тіммана виробництва Каммед призначений для катетеризації сечового міхура у хворих з патологією уретри. Цей катетер має жорсткий вигнутий кінчик, який забезпечує проходження перешкод у сечівнику.

ЖОРСТКИЙ ВИГНУТИЙ КІНЧИК



- Прозора еластична ПВХ трубка
- Вигнутий дистальний кінець
- Робочий кінець сферичної форми
- Універсальний адаптер Жане

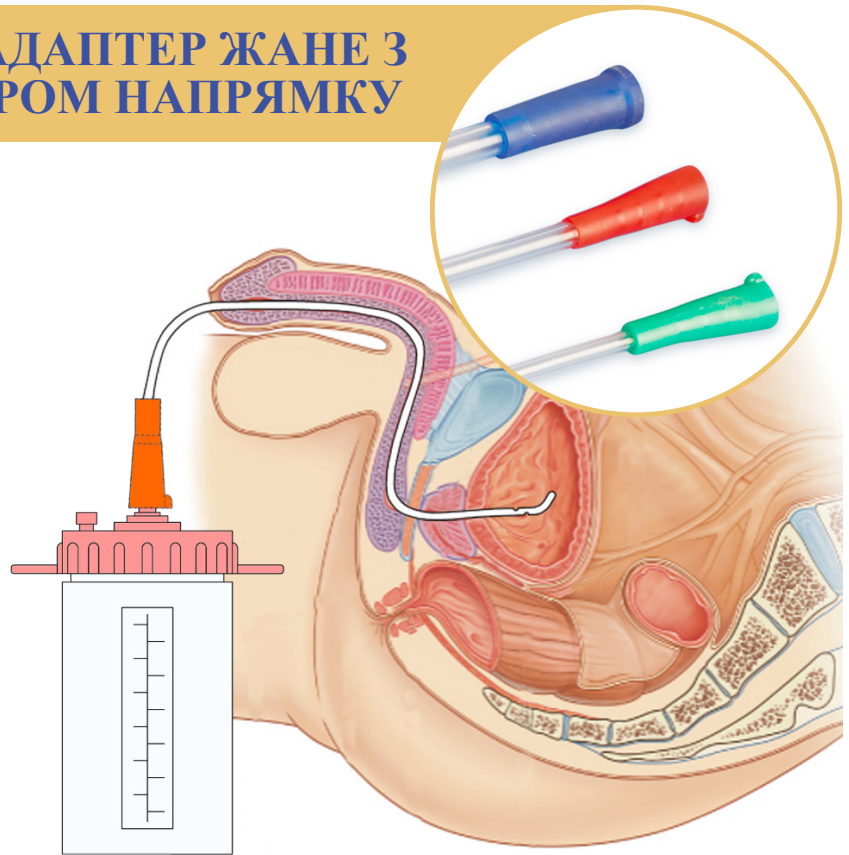


УНІВЕРСАЛЬНИЙ АДАПТЕР ЖАНЕ З МАРКЕРОМ НАПРЯМКУ

Спеціальний вигин дистального кінця полегшує проведення катетера сечовипускним каналом.

Заокруглений, ретельно оброблений робочий кінець запобігає травмуванню уретри.

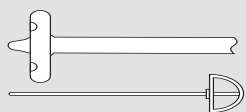
Гладка ПВХ трубка стає значно м'якшою під впливом температури тіла для максимального комфорту пацієнта.



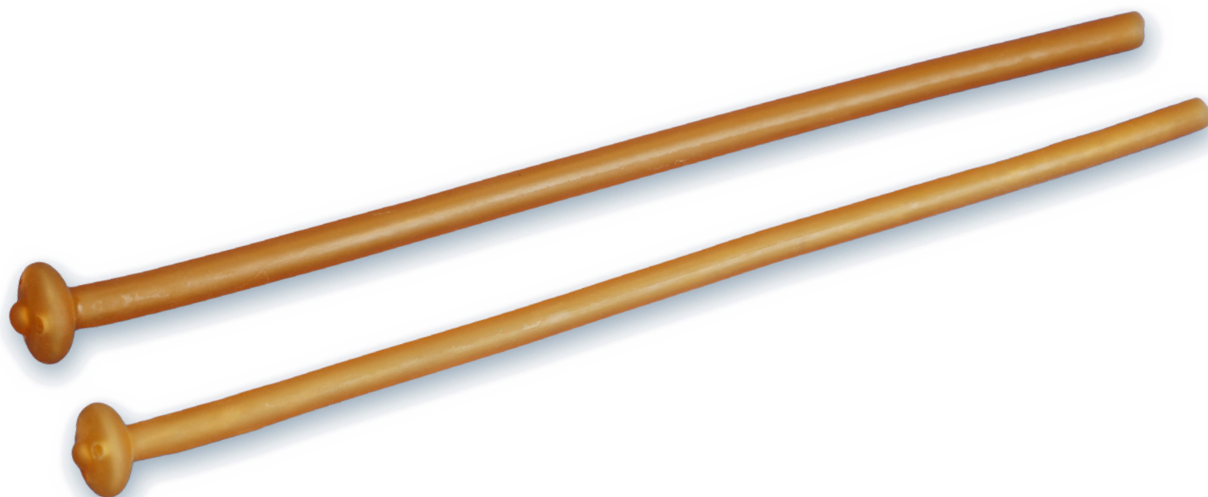
Адаптер Жане має спеціальний маркер, що дозволяє визначити положення вигнутого дистального кінця.

За допомогою адаптера Жане катетер приєднується до сечоприймача або іншого додаткового пристрою. Колір адаптера відповідає діаметру катетера.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0311.03012306	320	2.0	6	●
0311.03012308	320	2.6	8	●
0311.03012310	320	3.3	10	●
0311.03012312	320	4.0	12	●
0311.03012314	320	4.6	14	●
0311.03012316	320	5.3	16	●
0311.03012318	320	6.0	18	●
0311.03012320	320	6.6	20	●
0311.03012322	320	7.3	22	●
0311.03012324	320	8.0	24	●

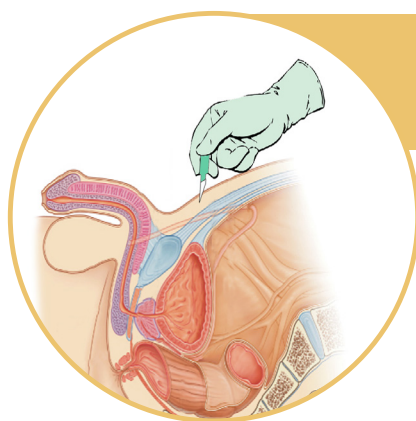


КАТЕТЕР ПЕЦЦЕРА

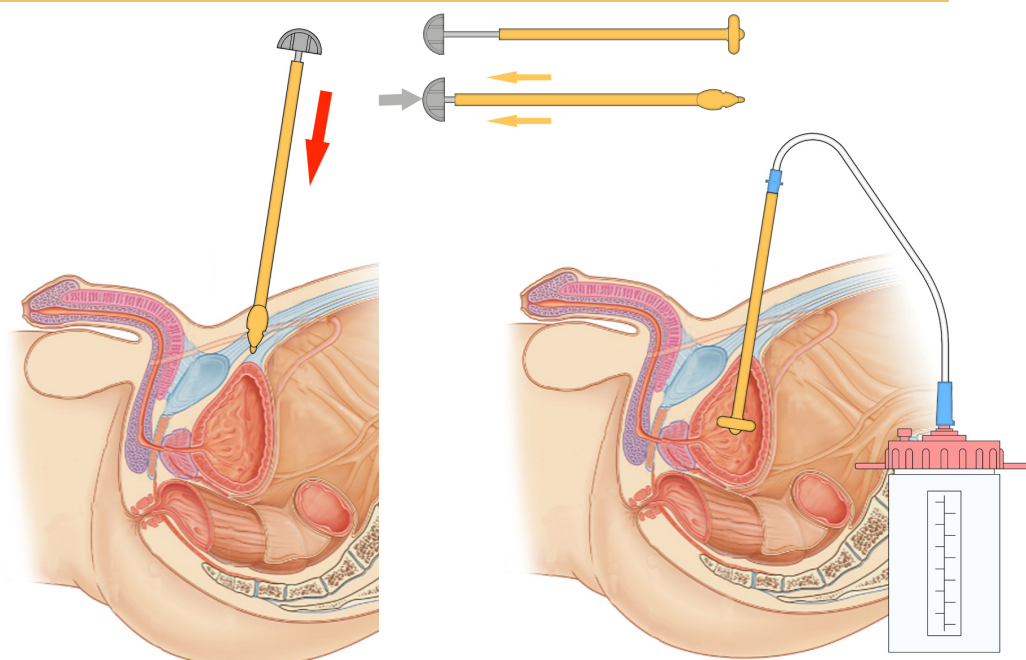


Самоутримуючий латексний катетер Пеццера найчастіше використовують як цистостомічний дренаж у всіх випадках пошкодження сечового міхура для постійного дренивання сечі при неможливості відведення її фізіологічним шляхом.

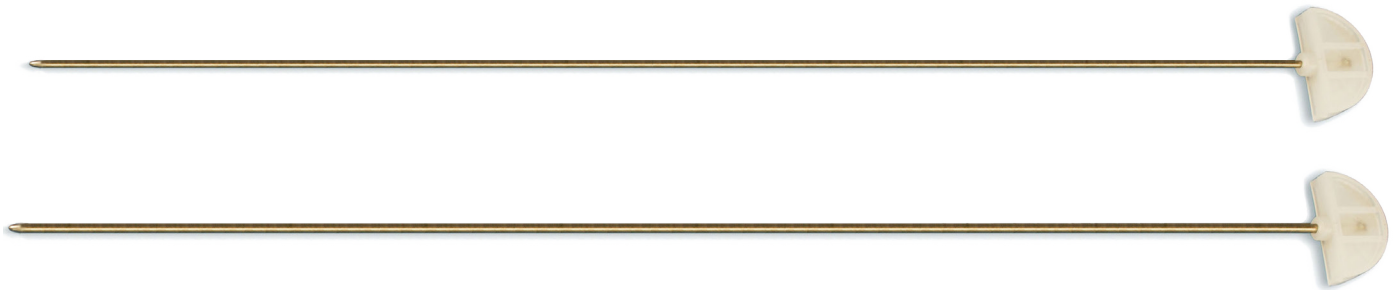
- Натуральна латексна трубка
- Призначений для цистостомічного введення
- Грибоподібний закритий дистальний кінець
- Встановлюється за допомогою направника
- Зберігає первинну форму
- Великий діаметр дрениуючих отворів



ГРИБОПОДІБНА ГОЛОВКА З ПАМ'ЯТТЮ ФОРМИ



НАПРАВНИК ДО КАТЕТЕРА ПЕЦЦЕРА



Латексна голівка легко розтягується за допомогою направника для цистостомічного введення.

Грибоподібний закритий дистальний кінець надійно фіксує катетер у сечовому міхурі.

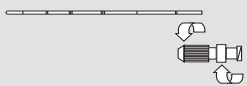
Жорсткий сталевий направник спеціально призначений для найбільш зручної для лікаря і найменш травматичної для пацієнта установки катетерів Пеццера.

Катетер Пеццера

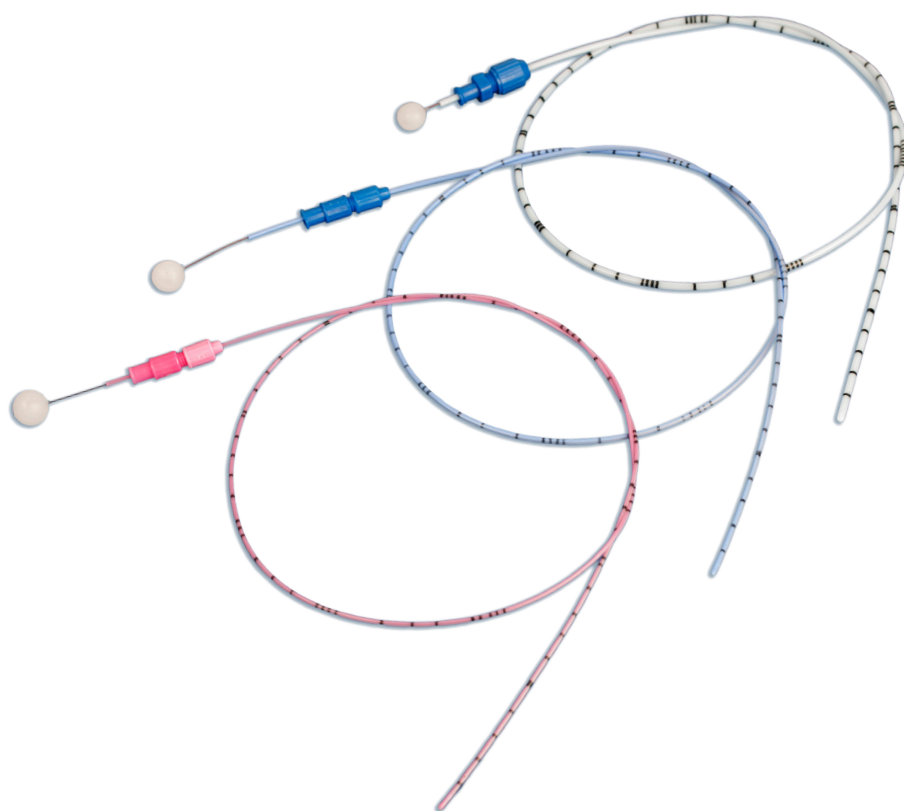
Код товару	Довжина, мм	Розмір, Fr	Код товару	Довжина, мм	Розмір, Fr
0311.04032308	320	8	0311.04032326	320	26
0311.04032310	320	10	0311.04032328	320	28
0311.04032312	320	12	0311.04032330	320	30
0311.04032314	320	14	0311.04032332	320	32
0311.04032316	320	16	0311.04032334	320	34
0311.04032318	320	18	0311.04032336	320	36
0311.04032320	320	20	0311.04032338	320	38
0311.04032322	320	22	0311.04032340	320	40
0311.04032324	320	24			

Направник до катетера Пеццера

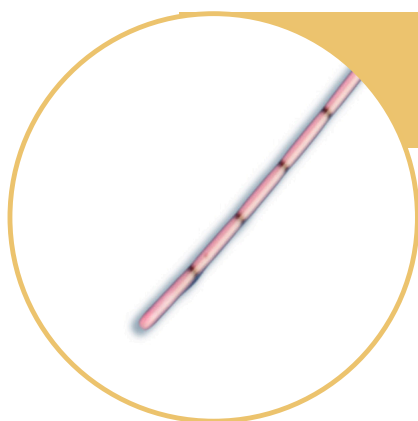
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr
0311.05082506	400	2.0	6
0311.05082509	400	3.0	9



КАТЕТЕР СЕЧОВИВІДНИЙ

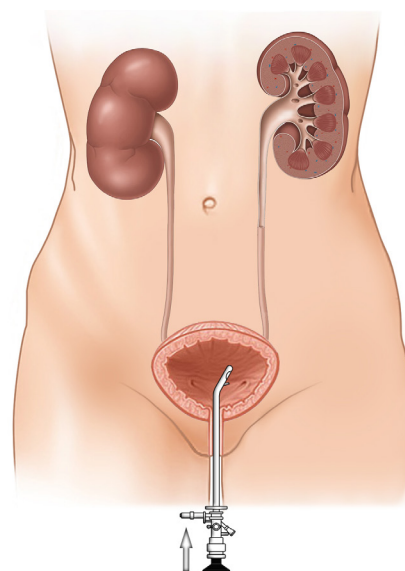


Цей катетер призначений для введення в сечоводи та нирки через цистоскоп з метою діагностики та лікування. Сюди в першу чергу відноситься випорожнення верхніх сечоточкових шляхів при хронічній і гострій закупорці сечоводу або ниркової миски.



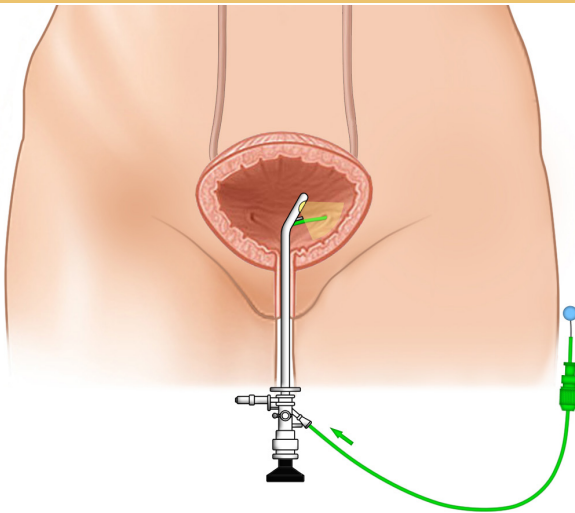
ЦИСТОСКОПІЧНЕ ВВЕДЕННЯ

- Еластична полімерна трубка
- Атравматичний дистальний кінець
- Рентгеноконтрастність по всій довжині
- Ефективні бічні дренажні отвори
- Знімна затискна канюля Луера



Мал. 1. Встановлення цистоскопа.

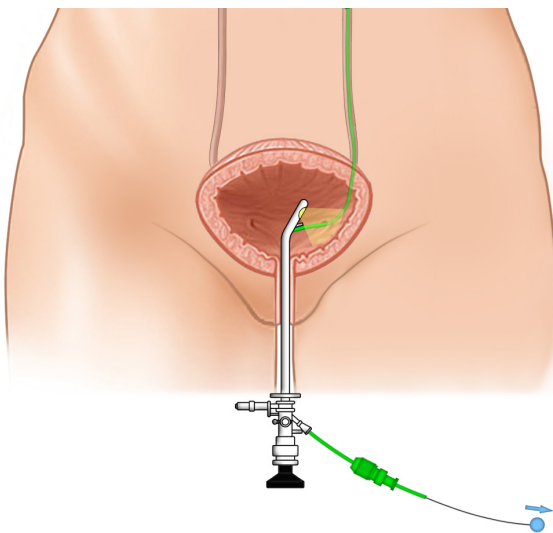
АТРАВМАТИЧНИЙ РОБОЧИЙ КІНЕЦЬ



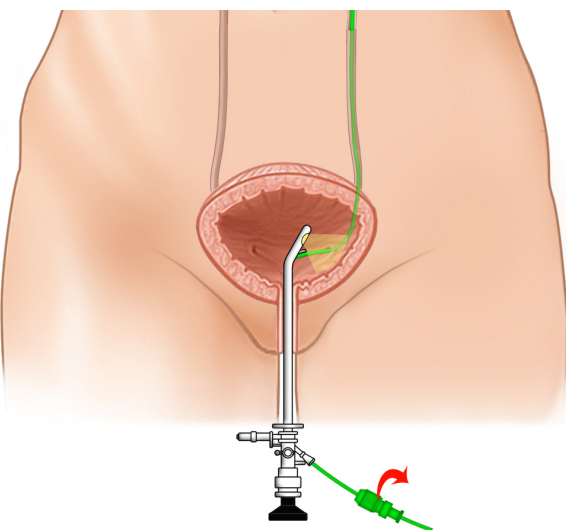
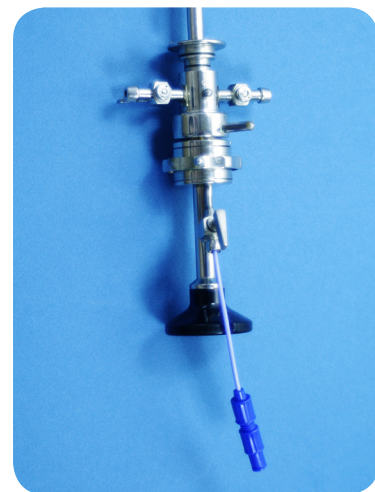
Мал. 2. Введення катетера.



Тонкий сталеий мандрен забезпечує швидкість і легкість введення катетера.

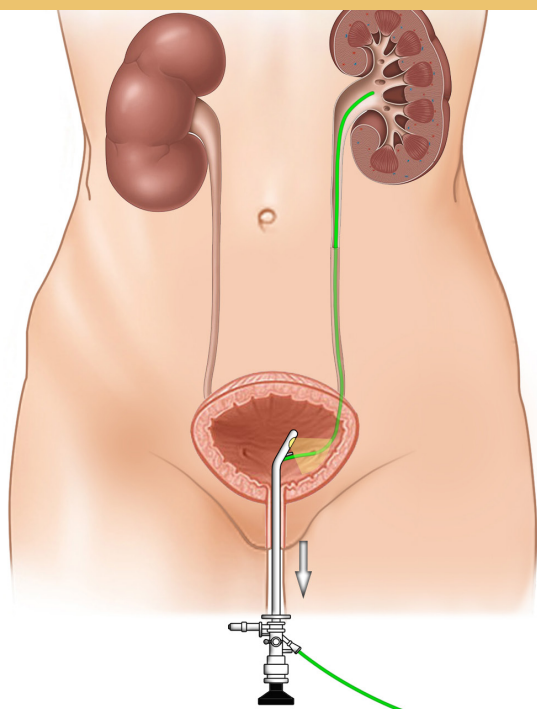


Мал. 3. Вилучення провідника.

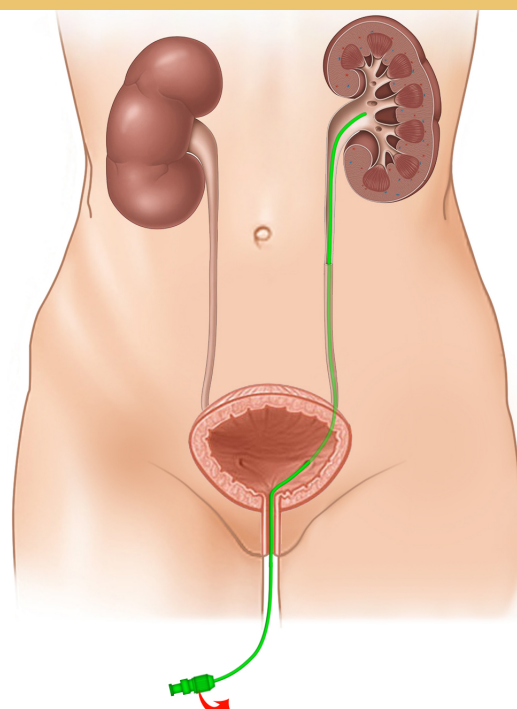


Мал. 4. Зняття затискної канюлі.

Спеціальні позначки по всій довжині катетера допомагають лікарю візуально визначити глибину введення.

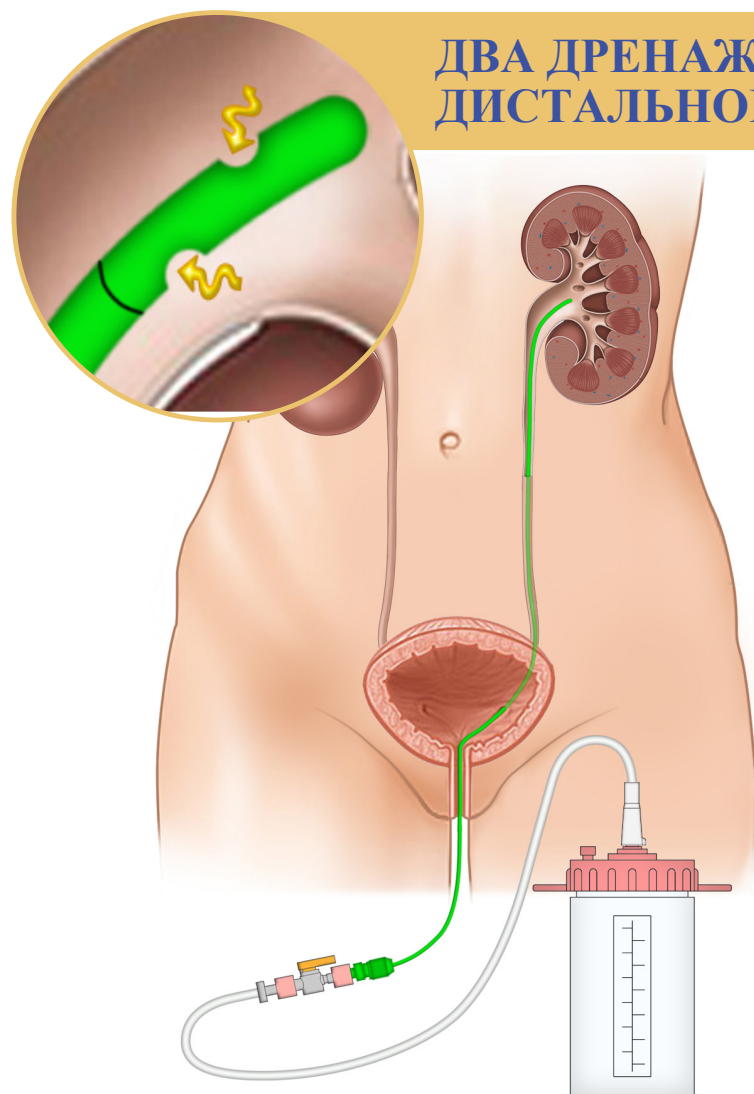


Мал. 5. Вилучення цистоскопа.



Мал. 6. Встановлення затискної канюлі.

ДВА ДРЕНАЖНІ ОТВОРИ НА ДИСТАЛЬНОМУ КІНЦІ



Мал. 7. Підключення до сечоприймача через спеціальний подовжувач.

Рентгеноконтрастність дозволяє проконтролювати правильність установки катетера.

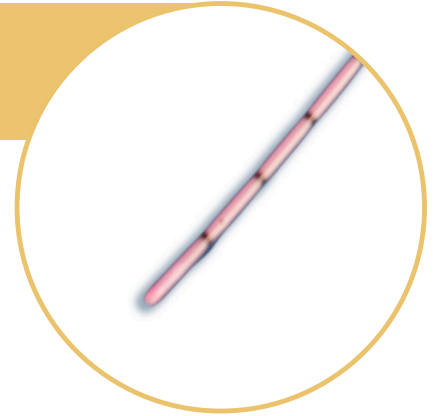
Два дренажні отвори на дистальному кінці катетера забезпечують ефективне відведення рідини.

Еластичність полімерної трубки сприяє комфорту пацієнта протягом усього періоду катетеризації.

Знімна затискна канюля під Луер служить для підключення периферичних пристроїв (шприци, дренажі, ємності для збору сечі).

КАТЕТЕР СЕЧОВИВІДНИЙ З ЗАКРИТИМ ДИСТАЛЬНИМ КІНЦЕМ

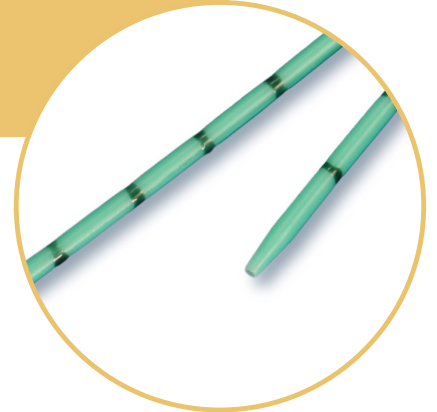
Заплавлений кінчик закруглений для легкого та комфортного введення.



Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0321.01043603	810	1.0	3	●
0321.01043604	810	1.3	4	●
0321.01043605	810	1.7	5	●
0321.01043606	810	2.0	6	●
0321.01043607	810	2.3	7	●
0321.01043608	810	2.7	8	●

КАТЕТЕР СЕЧОВИВІДНИЙ З ВІДКРИТИМ ДИСТАЛЬНИМ КІНЦЕМ

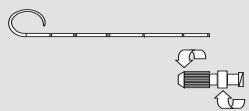
Атравматичний дистальний кінець конусної форми.



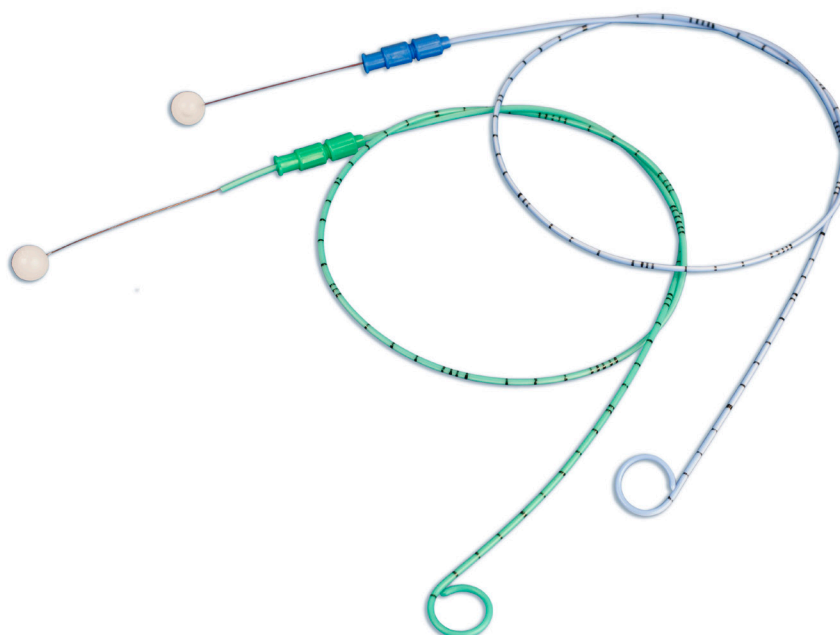
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0321.02043603	810	1.0	3	●
0321.02043604	810	1.3	4	●
0321.02043605	810	1.7	5	●
0321.02043606	810	2.0	6	●
0321.02043607	810	2.3	7	●
0321.02043608	810	2.7	8	●

Подовжувач Луер-Жане з краником

0351.03013812	1000	4.0	12	
---------------	------	-----	----	--



КАТЕТЕР СЕЧОВИВІДНИЙ «СВИНЯЧИЙ ХВІСТ»

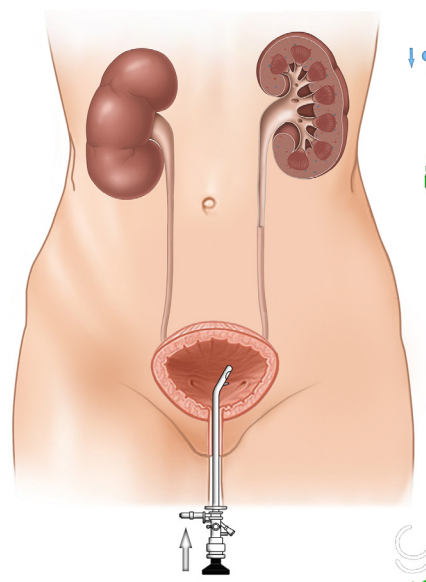


Стентування сечовивідних шляхів – щадний метод усунення їхньої дисфункції через звуження або закриття просвіту. Якісний, правильно підібраний спеціалізований сечовивідний катетер, що надійно утримується пружним дистальним кінцем типу «свинячий хвіст» («пігтейл»), може успішно використовуватися тривалий час.



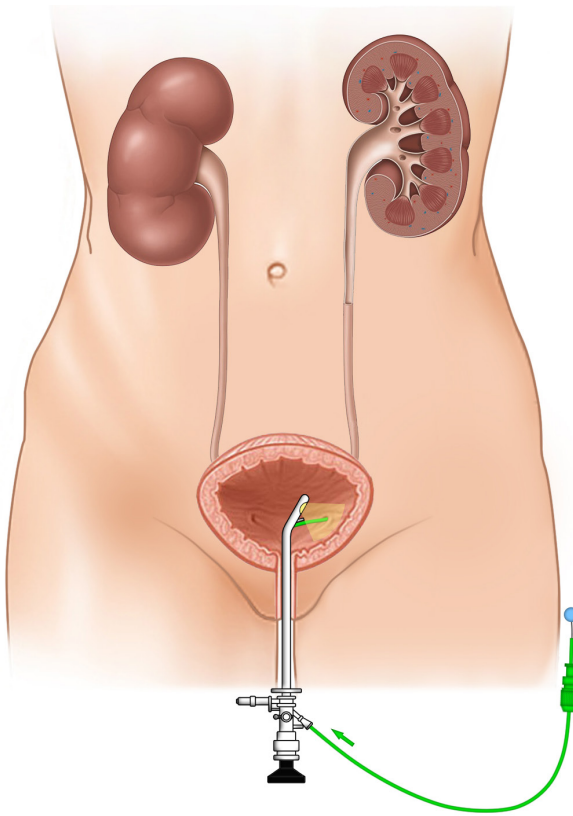
РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИЙ КАТЕТЕР

- Еластична біоінертна трубка
- Робочий кінець типу «свинячий хвостик»
- Оптимальна кількість дренажних отворів
- Мітки довжини на шині катетера
- Знімна затискна канюля Луєра



Мал. 1. Цистоскопічне обстеження.

ЦИСТОСКОПІЧНЕ ВВЕДЕННЯ

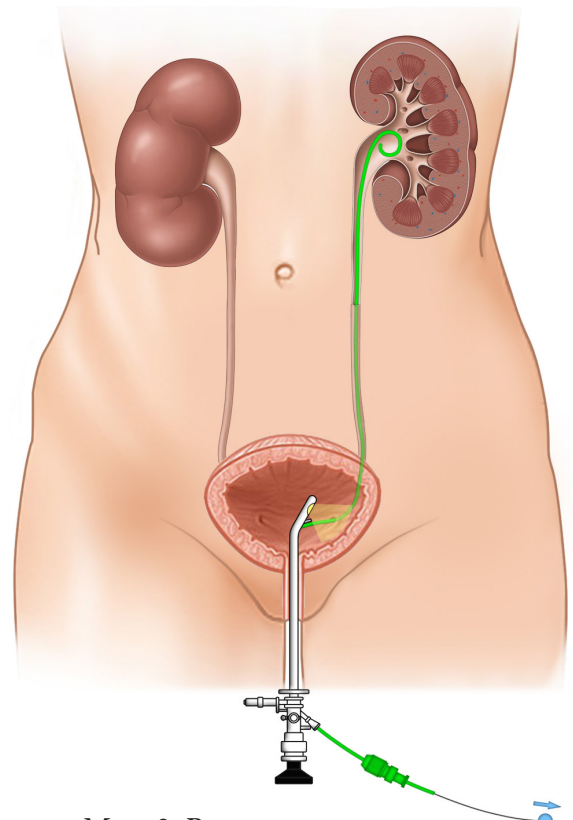


Мал. 2. Введення катетера.

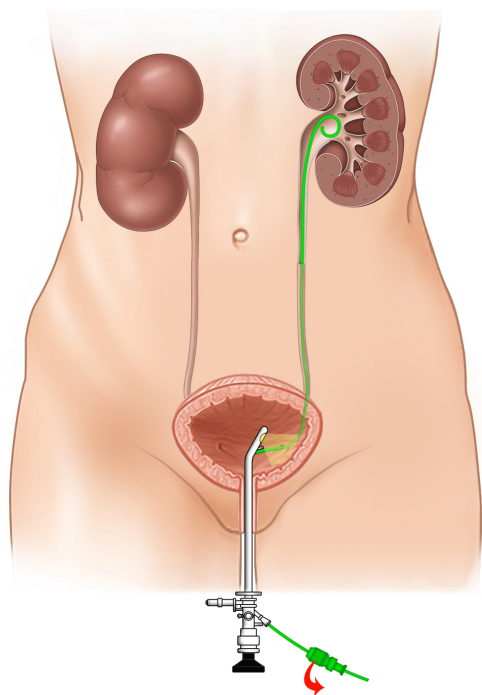
Катетер виконаний у двох варіантах - із закритим і відкритим робочим кінцем - придатних для різних методів його установки.

Закритий атравматичний кінчик забезпечує максимально безболісний процес встановлення катетера.

Відкритий кінчик призначений для встановлення катетера за методом Сельдінгера.

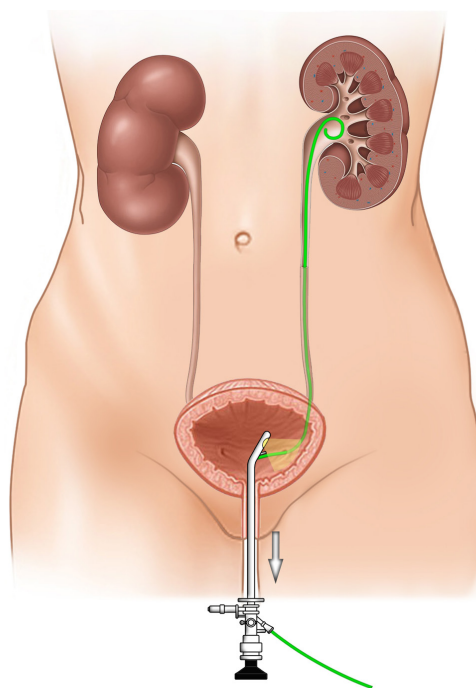


Мал. 3. Вилучення мандрена.



Мал. 4. Зняття затискної канюлі.

Полімерна трубка стійка до затвердіння та зберігає свою еластичність у широкому діапазоні температур.



Мал. 5. Вилучення цистоскопа.

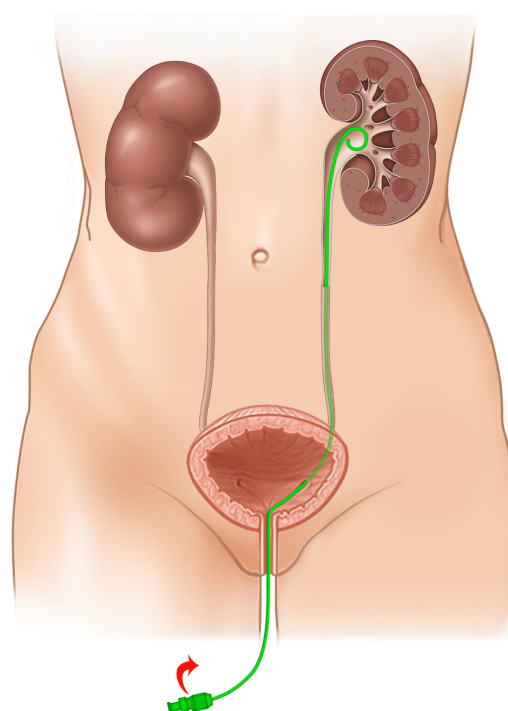
Розмірні мітки по всій довжині катетера дозволяють лікарю чітко позиціонувати його у процесі введення.



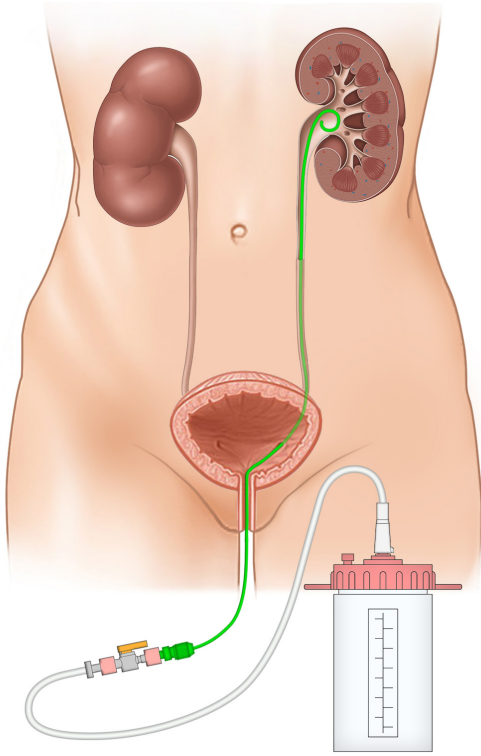
КІНЧИК «ПІГТЕЙЛ», ЩО САМОЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ

Кінчик «пігтейл», що самозакріплюється, надійно фіксує катетер в нирковій мисці після видалення проводника.

Рентгенконтрастність катетера дозволяє проконтролювати правильність його положення у тілі пацієнта.



Мал. 6. Встановлення затискної канюлі.



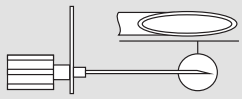
Мал. 7. Підключення до сечоприймача через подовжувач.

Кількість дренажних отворів на кінчику «пiгтейл» не менше шести для найбільш ефективного відтоку рідини.

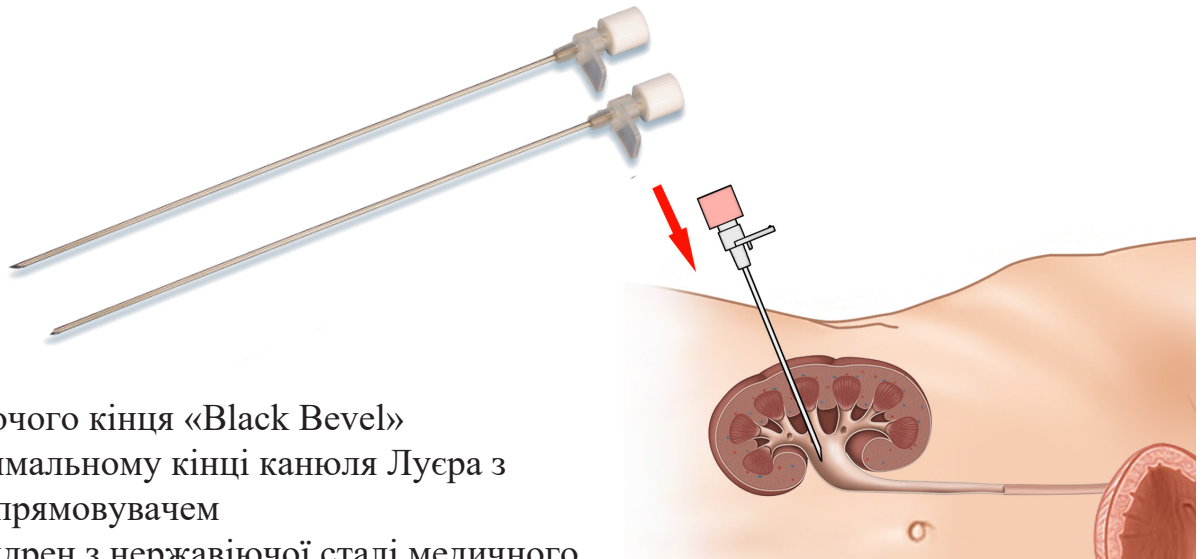
Додаткові дренуючі отвори по всій довжині катетера забезпечують повноцінне дрeнування усього сечівника.

За допомогою канюлі Луєра катетер приєднується до сечоприймача через спеціальний подовжувач.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
Катетер сечовивідний «Свинячий хвіст» із закритим дистальним кінцем				
0321.03043604	810	1.3	4	●
0321.03043605	810	1.7	5	●
0321.03043606	810	2.0	6	●
0321.03043607	810	2.3	7	●
0321.03043608	810	2.7	8	●
Катетер сечовивідний «Свинячий хвіст» із відкритим дистальним кінцем				
0321.04043604	810	1.3	4	●
0321.04043605	810	1.7	5	●
0321.04043606	810	2.0	6	●
0321.04043607	810	2.3	7	●
0321.04043608	810	2.7	8	●
Подовжувач Луєр-Жане з краником				
0351.03013812	1000	4.0	12	



ГОЛКА ХІБА ЗАТОЧЕННЯ «Back Bevel»

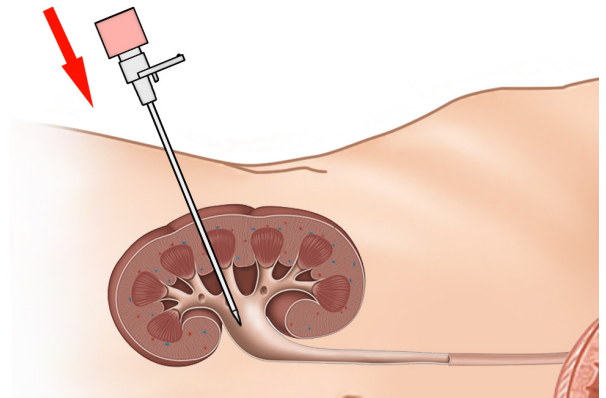
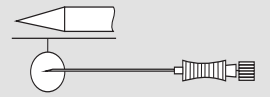


- Заточка робочого кінця «Black Bevel»
- На промаксимальному кінці канюля Луера з прапорцем-спрямовувачем
- Знімний мандрен з нержавіючої сталі медичного призначення
- Полімерна ручка на промаксимальному кінці мандрена

Голка для черезшкірної пункції ниркової миски типу Хіба застосовується для діагностування багатьох захворювань цього органу. Ограничений кінчик голки відображає ультразвук і дозволяє провести пунктирну лінію, що показує напрямок руху, для зручного і точного орієнтування на потрібну чашку нирки.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, G	Кольоровий Код
0122.01081421	150	0.85	21	●
0122.01081418	150	1.2	18	●
0122.01081417	150	1.5	7	●
0122.01081415	150	1.8	15	●
0122.02081921	220	0.85	21	●
0122.02081918	220	1.2	18	●
0122.02081917	220	1.5	17	●
0122.02081915	220	1.8	15	●
0122.03082321	320	0.85	21	●
0122.03082318	320	1.2	18	●
0122.03082317	320	1.5	17	●
0122.03082315	320	1.8	15	●

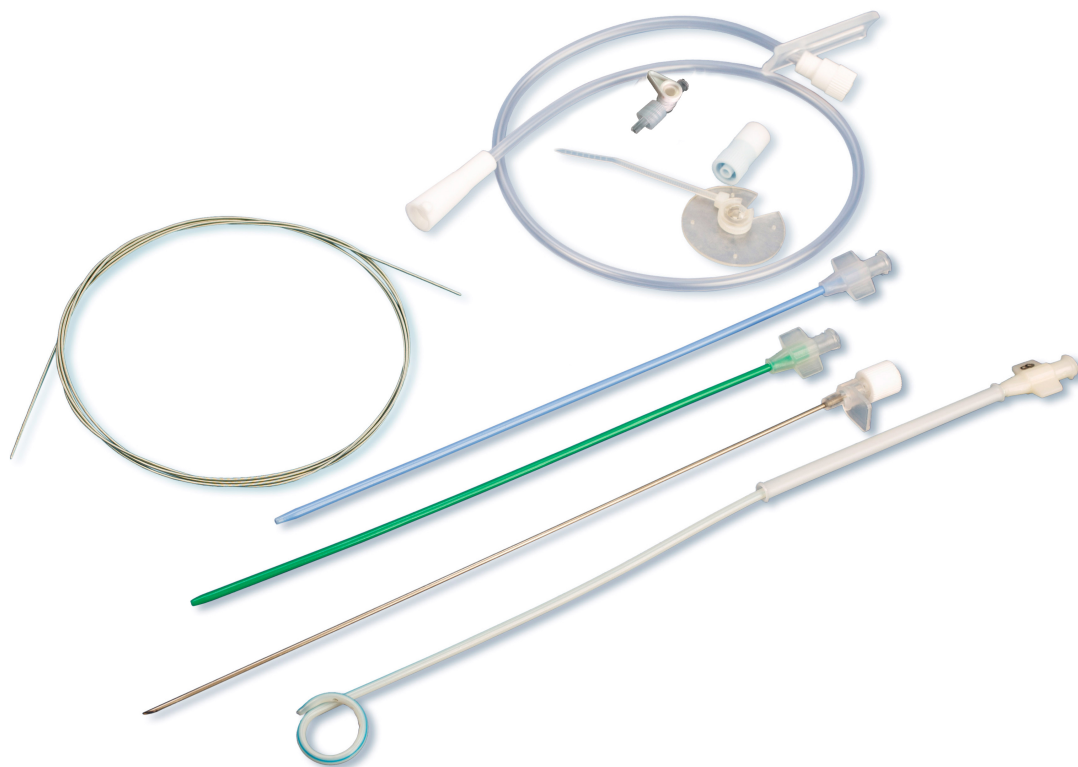
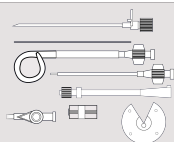
ГОЛКА ХІБА ЗАТОЧЕННЯ «ОЛІВЕЦЬ»



- Спеціальне заточення «олівець»
- Сталевий мандрен
- Канюля Луера на проксимальному кінці
- Широкий діапазон розмірів

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, G	Кольоровий Код
0122.04081421	150	0.85	21	●
0122.04081418	150	1.2	18	●
0122.04081417	150	1.5	17	●
0122.04081415	150	1.8	15	●
0122.05081921	220	0.85	21	●
0122.05081918	220	1.2	18	●
0122.05081917	220	1.5	17	●
0122.05081915	220	1.8	15	●
0122.06082321	320	0.85	21	●
0122.06082318	320	1.2	18	●
0122.06082317	320	1.5	17	●
0122.06082315	320	1.8	15	●

НАБІР ДЛЯ НЕФРОСТОМІЇ (за методом Сельдінгера)

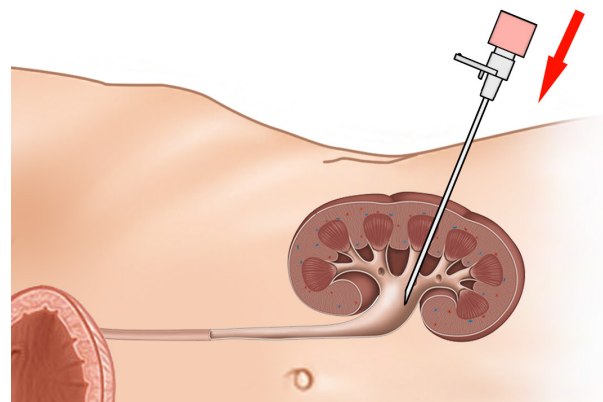


Установка катетера за методом Сельдінгера – найбільш щадний та ефективний метод проведення нефростомії. Цей набір ідеально підібраний для черезшкірного дронування ниркової миски у випадках припинення відтоку сечі в нирці або проксимальної частини сечоводу.

ТРОСОВИЙ ПРОВІДНИК З М'ЯКИМ КІНЦЕМ



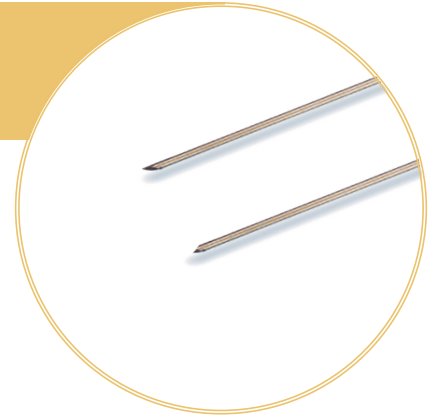
- Пункційна голка Хіба
- Розширювачі-бужі
- Тросовий провідник з атравматичним кінцем
- Катетер типу «свинячий хвіст»
- Одноходовий краник
- Подовжувач дренажу
- Шкірний фіксатор
- Ін'єкційний вузол



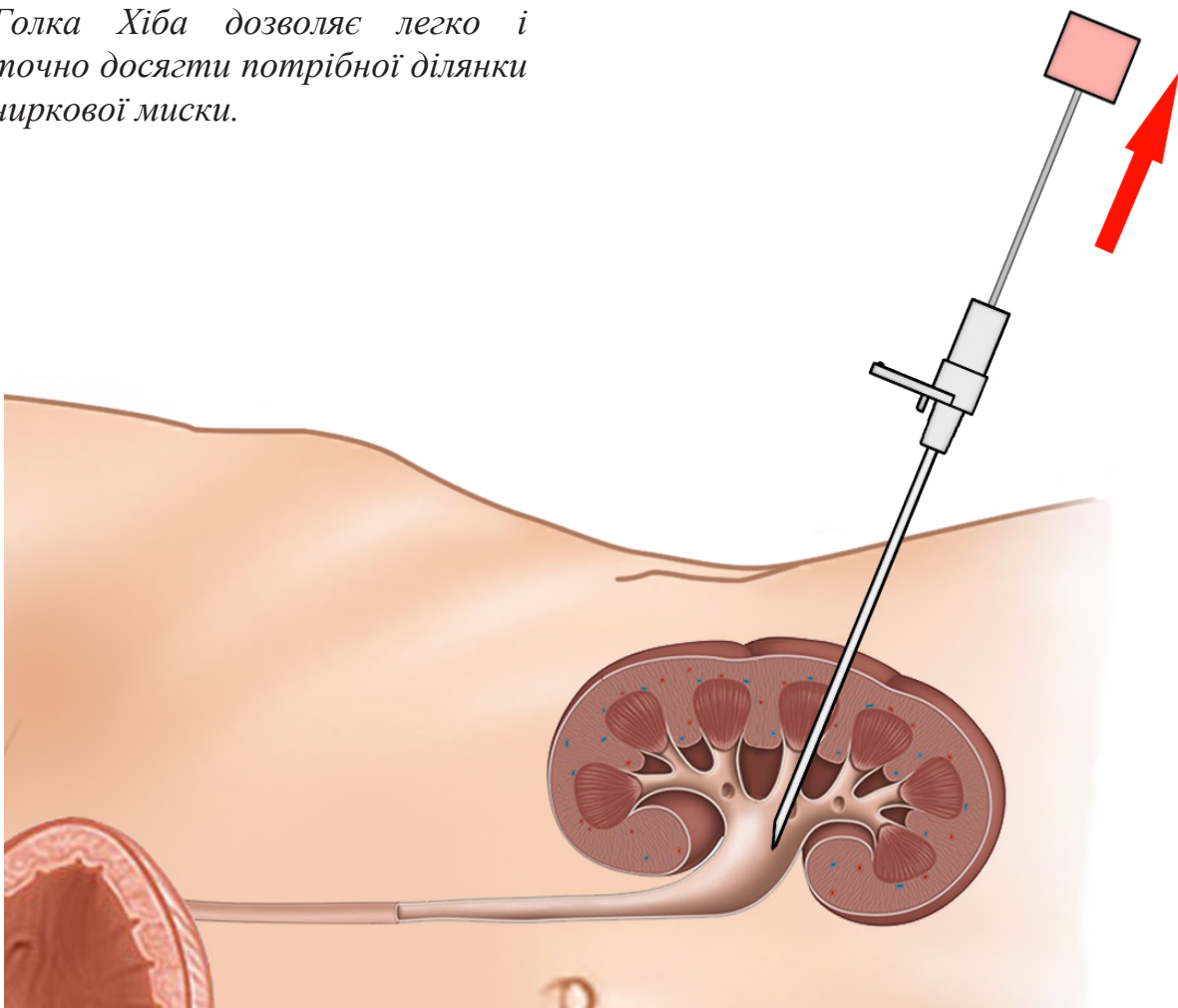
Мал 1. Пункція ниркової миски.

ПУНКЦІЙНА ГОЛКА ХІБА

Сталевий мандрен надає додаткової жорсткості голці для зручнішого і повністю контрольованого введення.



Голка Хіба дозволяє легко і точно досягти потрібної ділянки ниркової миски.

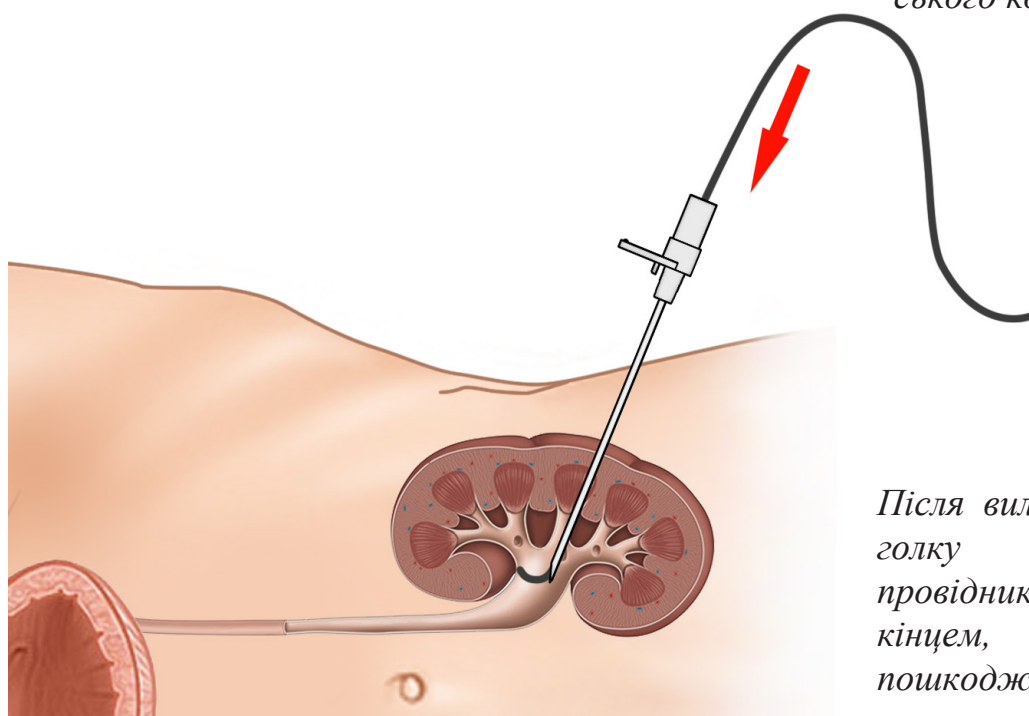


Мал. 2. Вилучення мандрена.

Мандрен запобігає забиванню просвіту голки під час здійснення пункції.

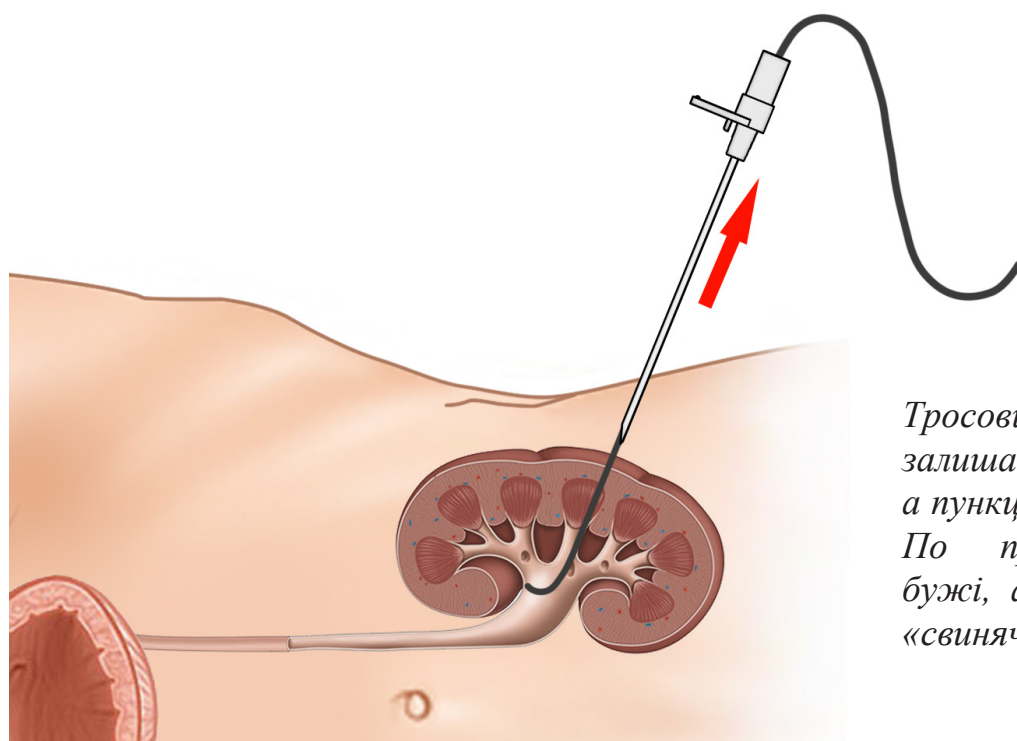
Оптимальний баланс гнучкості та жорсткості забезпечує повний контроль процесу введення.

Положення провідника можна контролювати за допомогою ультразвукового чи рентгенівського контролю.



Після вилучення мандрена крізь голку вводять тросовий провідник з гнучким дистальним кінцем, що запобігає пошкодженню тканин.

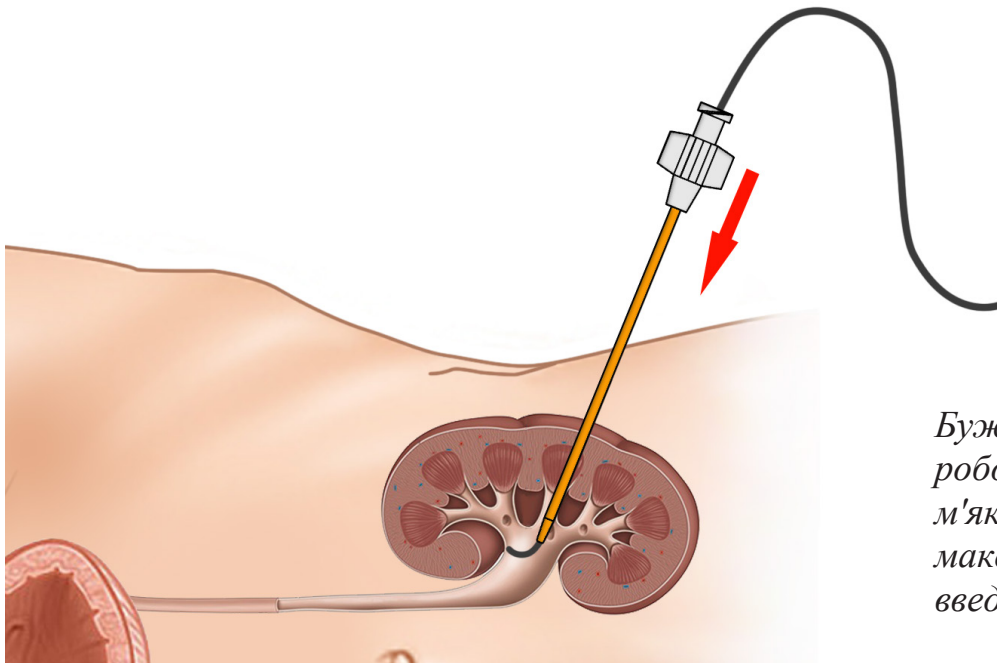
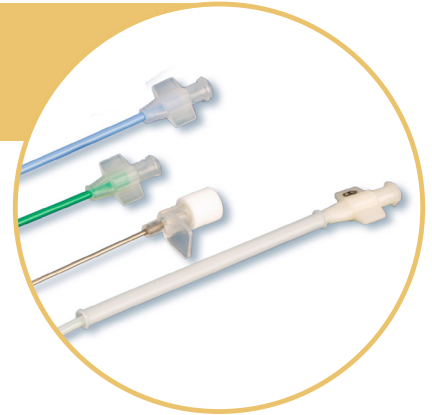
Мал. 3. Введення провідника.



Тросовий провідник залишається в нирковій мисці, а пункційна голка витягується. По провіднику заводяться бужі, а потім катетер типу «свинячий хвіст».

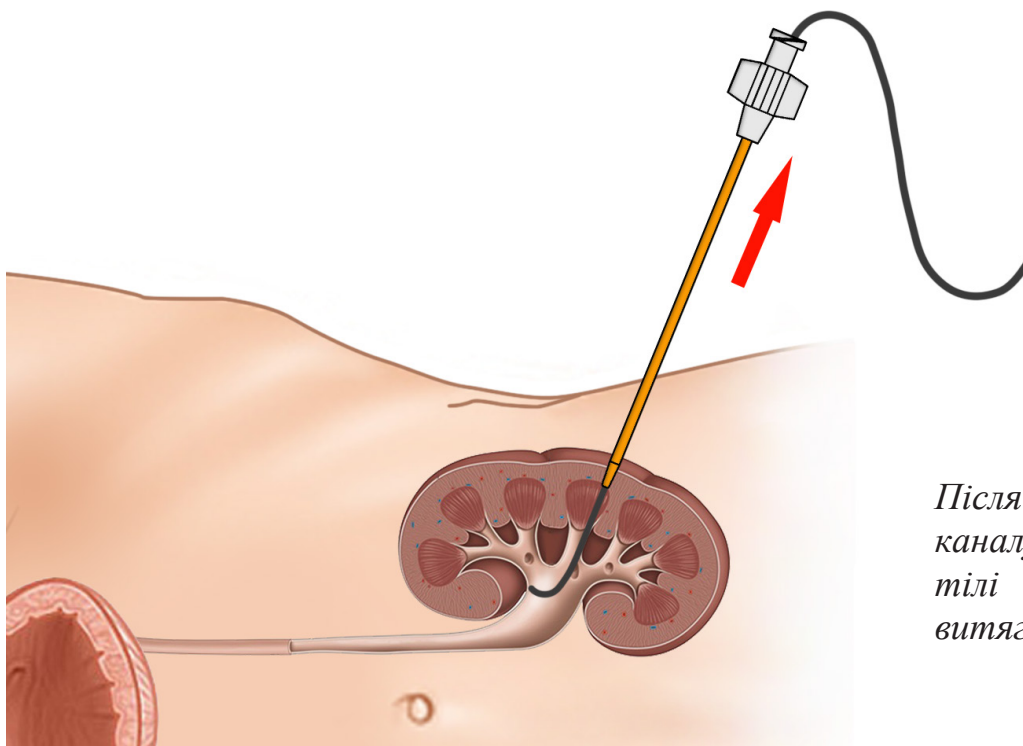
Мал. 4. Вилучення голки Хіба.

НАБІР РЕНТГЕНОКОНТРАСТНИХ БУЖІВ



Бужі з конусною формою робочого кінця допомагають м'яко розширити канал для максимально комфортного введення катетера.

Мал. 5. Бужування.

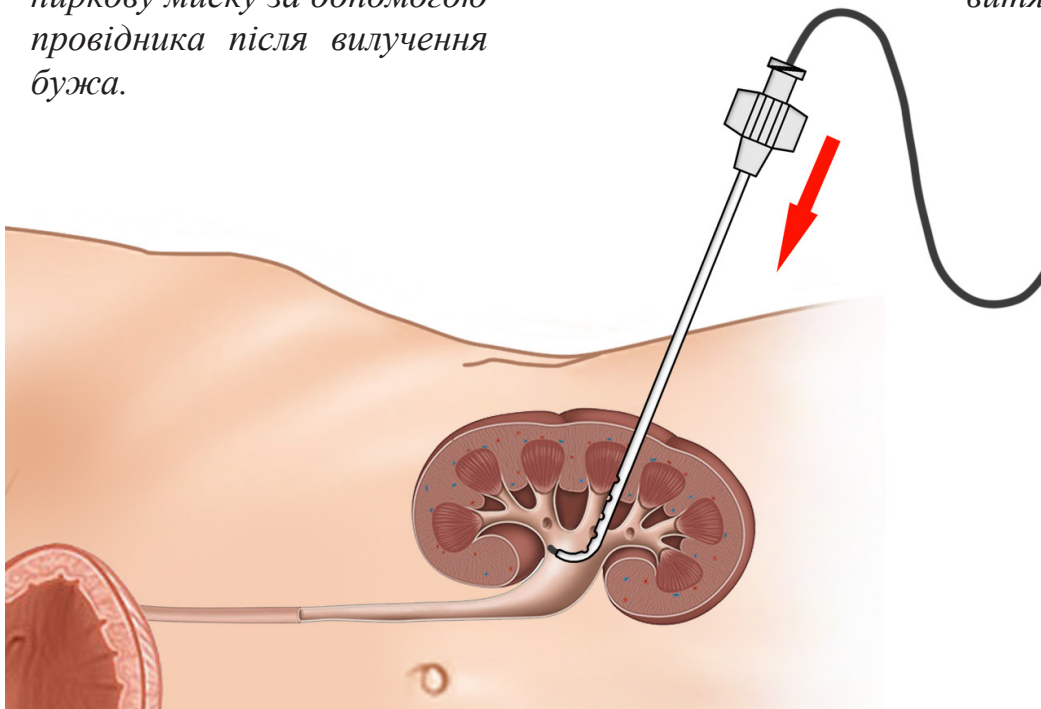


Після завершення розширення каналу провідник фіксують у тілі пацієнта, а буж витягують.

Мал. 6. Вилучення бужу.

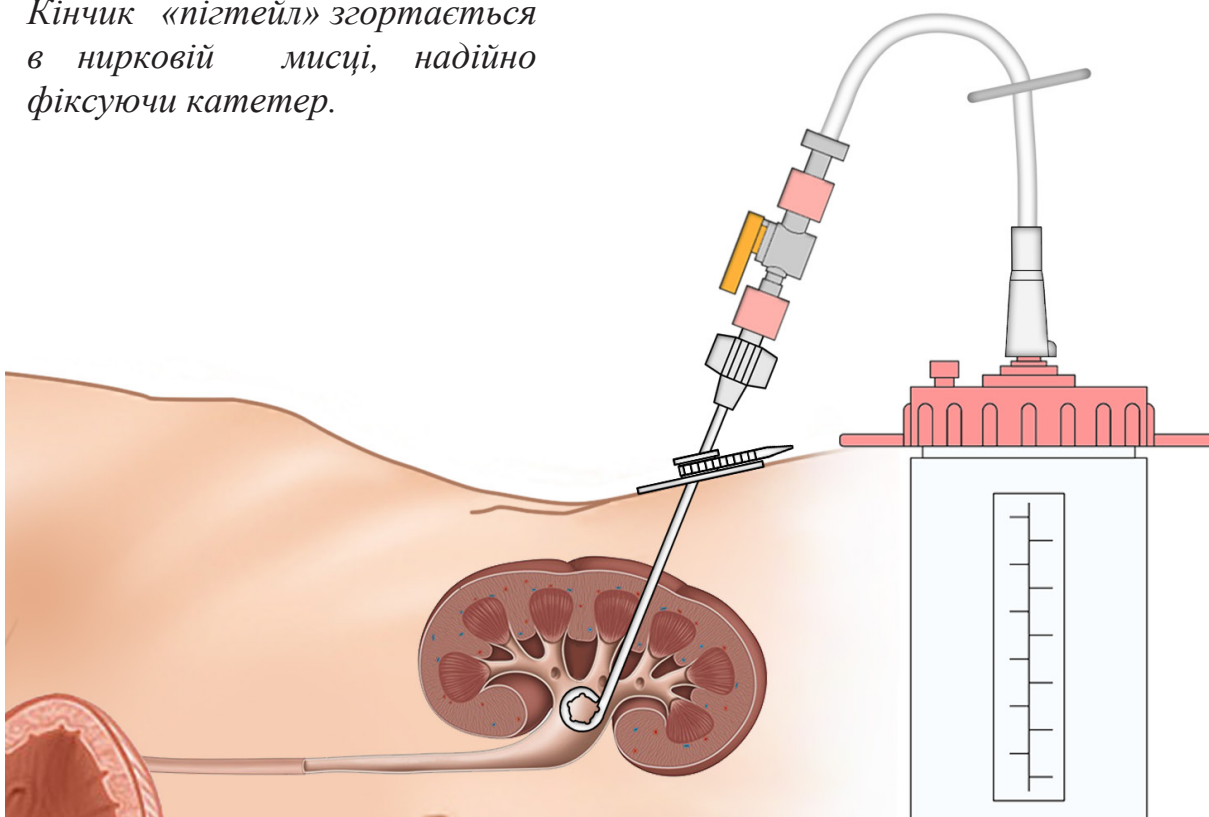
Еластичний полімерний катетер заводиться в ниркову миску за допомогою провідника після вилучення бужа.

Тросовий провідник легко і безболісно витягується.



Мал. 7. Установка катетера.

Кінчик «пігтейл» згортається в нирковій мисці, надійно фіксуючи катетер.



Мал. 8. Підключення до сечоприймачу.

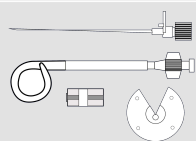
За допомогою шкірного фіксатора катетер надійно прикріплюється до шкіри.

Ін'єкційний вузол служить для подачі в зону дронування необхідних препаратів за допомогою шприца чи іншого зовнішнього джерела.

Правильність положення рентгеноконтрастного катетера відстежується за допомогою Rn-апарату або ультразвуку протягом усього періоду лікування.

Спеціально підібраний подовжувач призначений для зручного підключення дренажу до ємності для збирання рідини або іншого додаткового пристрою.

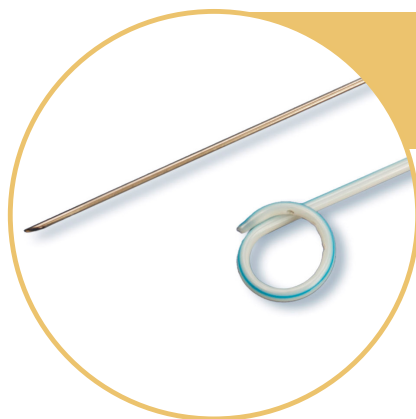
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Голка
0332.01072206	300	2	6	Back Bevel
0332.01072207	300	2.3	7	Back Bevel
0332.01072208	300	2.6	8	Back Bevel
0332.01072209	300	3	9	Back Bevel
0332.01072210	300	3.3	10	Back Bevel
0332.01072212	300	4	12	Back Bevel
0332.02072206	300	2	6	Олівець
0332.02072207	300	2.3	7	Олівець
0332.02072208	300	2.6	8	Олівець
0332.02072209	300	3	9	Олівець
0332.02072210	300	3.3	10	Олівець
0332.02072212	300	4	12	Олівець



НАБІР ДЛЯ НЕФРОСТОМІЇ (катетер на голці Хіба)

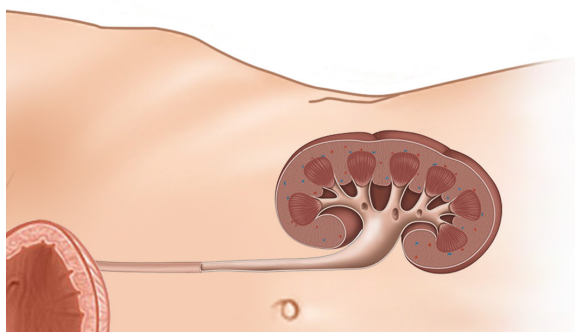
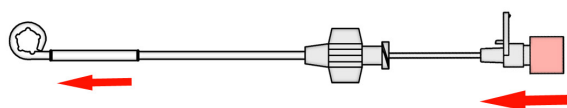


Цей нефростомічний набір містить усі необхідні засоби для встановлення дренажу в ниркову миску. Використання провідника голки Хіба з різними варіантами заточування дозволяє безпечно працювати катетером як дилататором.



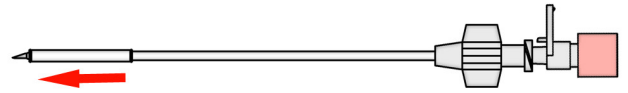
САМОФІКСУЮЧИЙ КАТЕТЕР «ПІГТЕЙЛ»

- Голка Хіба з медичної сталі
- Рентгеноконтрастний катетер типу «Пігтейл»
- Шкірний фіксатор

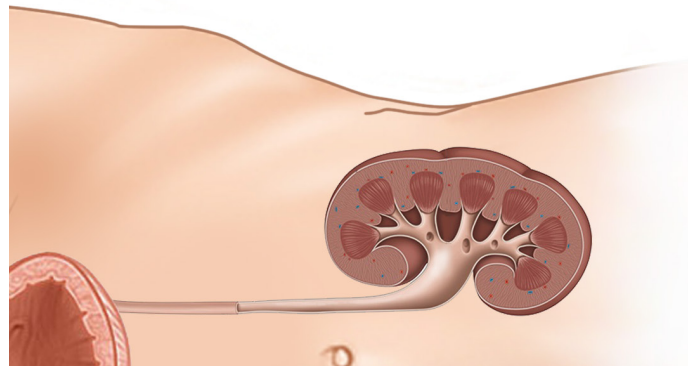


Мал. 1. Нанизування катетера на голку.

Трубка-випрямляч допомагає зручно та швидко надіти катетер на голку.

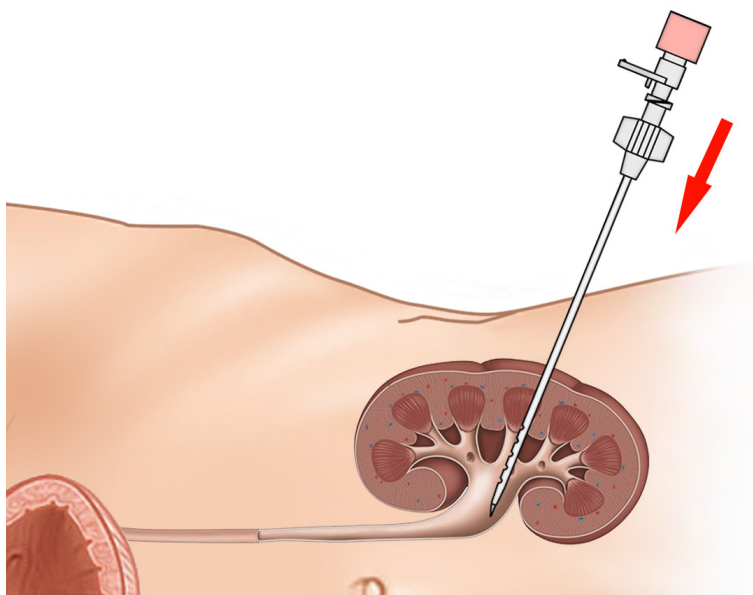
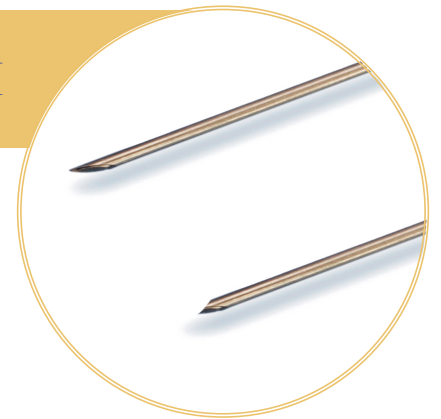


Катетер виготовлений з полімерних матеріалів, інертних до дренованої рідини.



Мал. 2. Видалення трубки-випрямляча.

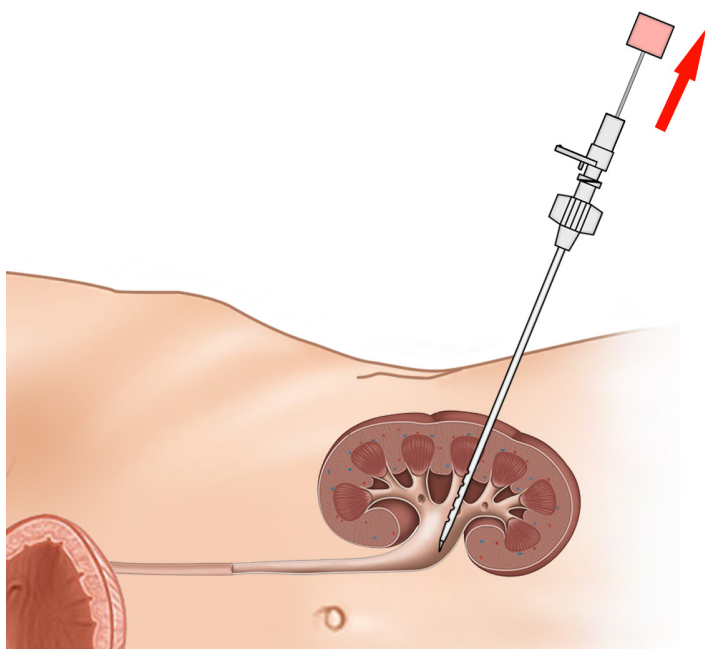
ДВА ВАРІАНТИ ЗАТОЧЕННЯ ГОЛКИ



Заточення голки «Back Bevel» призначене для швидкого, легкого введення.

Заточення «олівець» використовується для зручного маніпулювання голкою після вилучення мандрена.

Мал. 3. Пункція ниркової миски.



Мал. 4. Видалення мандрена.

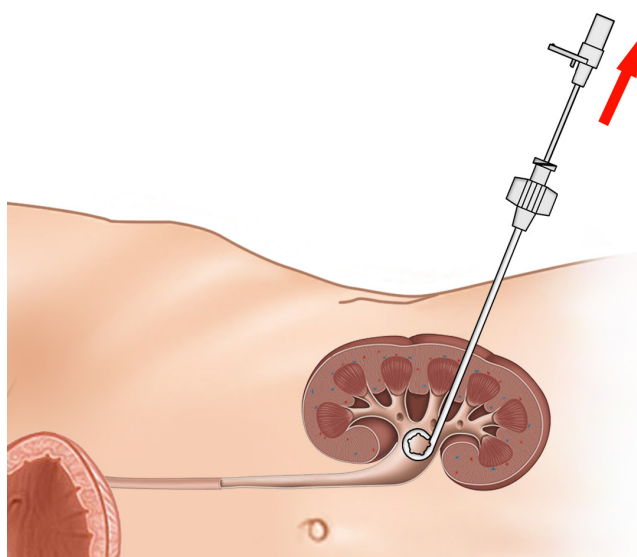
Положення рентгеноконтрастного катетера контролюється за допомогою рентгена або УЗД апарату.

Після виконання пункції мандрен вилучається, що дозволяє вільно маніпулювати голкою.

Широкий діапазон діаметрів катетера дозволяє якнайкраще пристосуватися до фізіологічних особливостей кожного пацієнта.

Після вилучення голки кінчик пігтейл згортається, надійно фіксуючись в нирковій мисці.

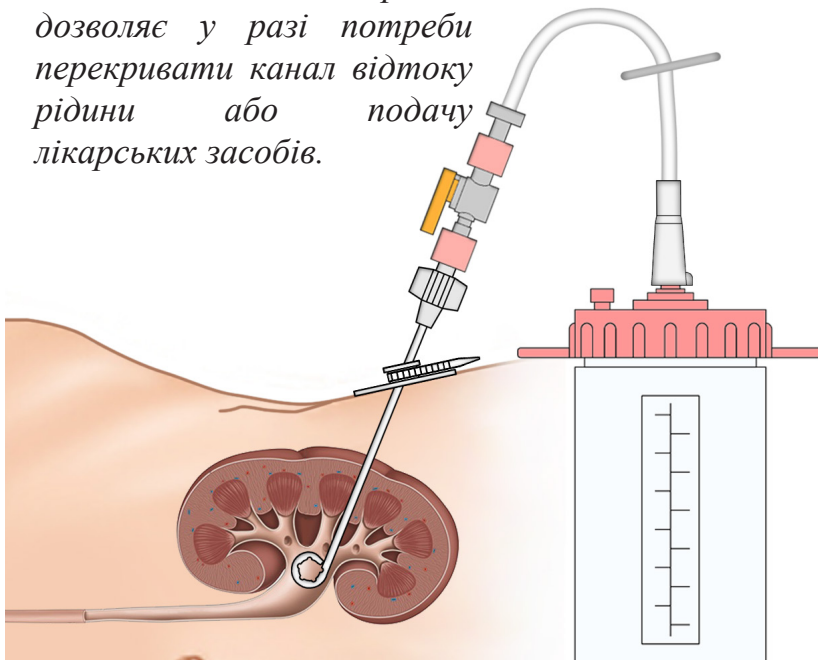
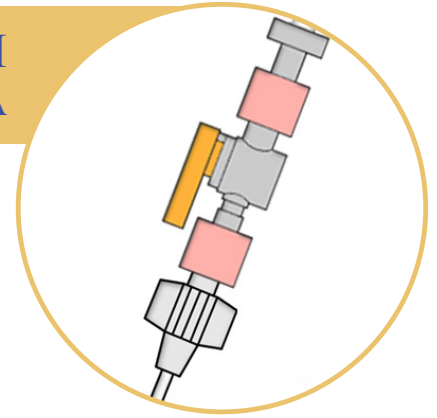
Множинні отвори на внутрішній поверхні кінчика пігтейл забезпечують ефективне дронування.



Мал. 5. Вилучення пункційної голки.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СЕЧОПРИЙМАЧА

Одноходовий краник дозволяє у разі потреби перекривати канал відтоку рідини або подачу лікарських засобів.

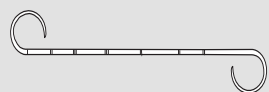


Спеціальний шкірний фіксатор забезпечує надійне закріплення катетера до шкіри пацієнта.

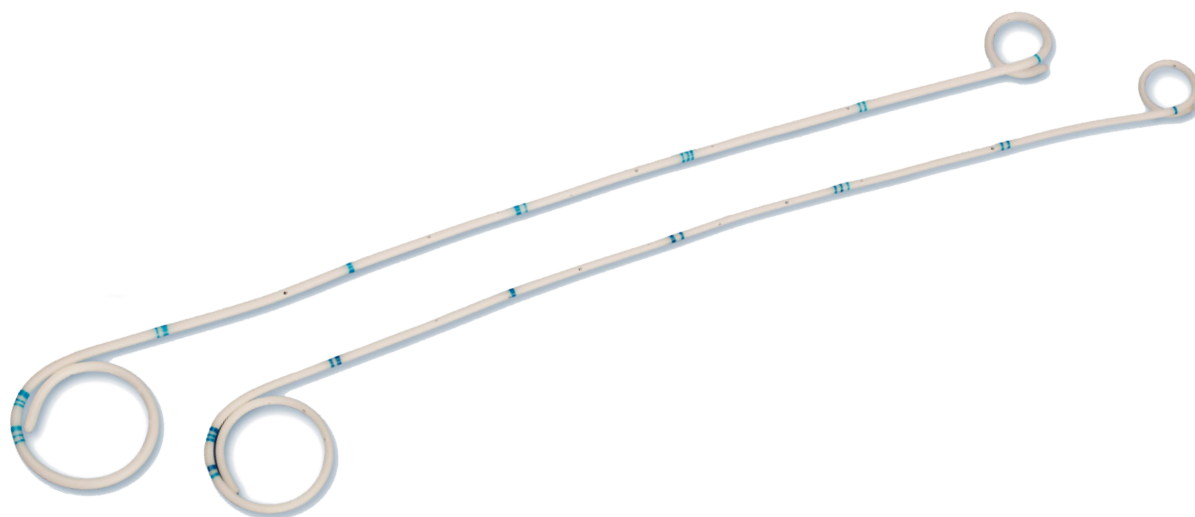
Катетер підключається до сечоприймача через спеціальний подовжувач за допомогою канюлі Луєра.

Мал. 6. Підключення до сечоприймача.

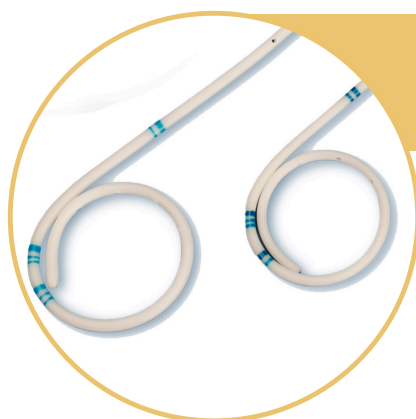
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Голка
0332.03070006	200/300	2	6	Back B evel
0332.03070007	200/300	2,3	7	Back B evel
0332.03070008	200/300	2,6	8	Back B evel
0332.03070009	200/300	3	9	Back B evel
0332.03070010	200/300	3,3	10	Back B evel
0332.03070012	200/300	4,0	12	Back B evel
0332.04070006	200/300	2	6	Олівець
0332.04070007	200/300	2,3	7	Олівець
0332.04070008	200/300	2,6	8	Олівець
0332.04070009	200/300	3	9	Олівець
0332.04070010	200/300	3,3	10	Олівець
0332.04070012	200/300	4	12	Олівець



СТЕНТ УРЕТРАЛЬНИЙ «ПОДВІЙНИЙ СВИНЯЧИЙ ХВІСТ» із закритим дистальним кінцем

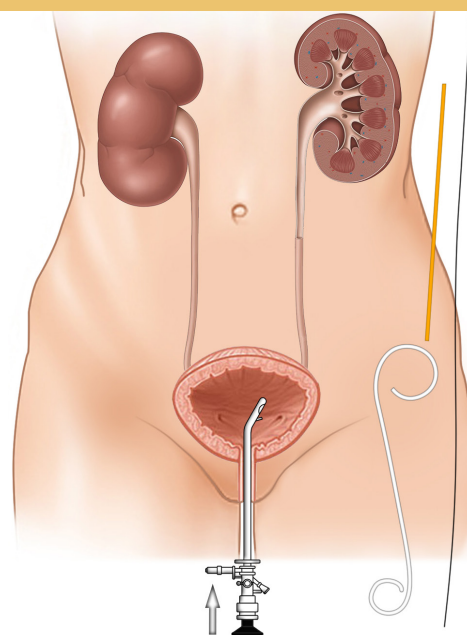


Використання уретрального катетера типу «подвійний свинячий хвіст» для ліквідації звуження сечовивідних шляхів – найкращий спосіб відновлення відтоку урини з нирки до сечового міхура. Катетер із закритим атравматичним кінцем призначений для цистоскопічного встановлення на провіднику.



РЕНТГЕНОКОНТРАСТНІСТЬ ПО ВСІЙ ДОВЖИНІ

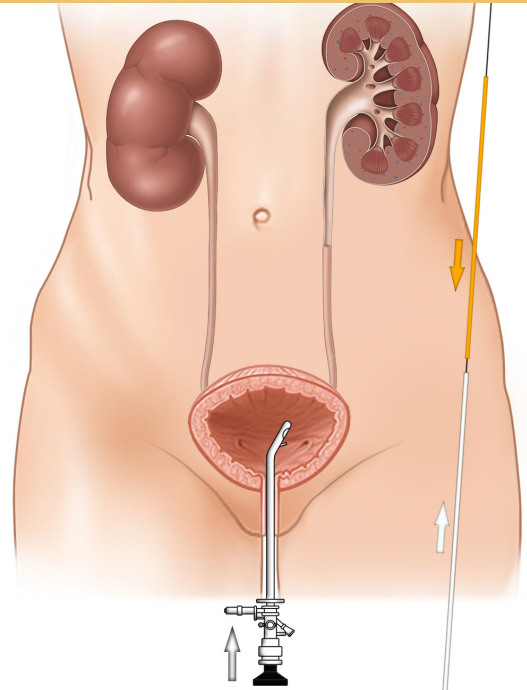
- Еластична біоінертна трубка
- Самофіксуючі кінчики типу «свинячий хвіст»
- Закритий дистальний кінець
- Оптимальна кількість дренажних отворів
- Мітки довжини на шині стенту



Мал. 1. Введення цистоскопа.

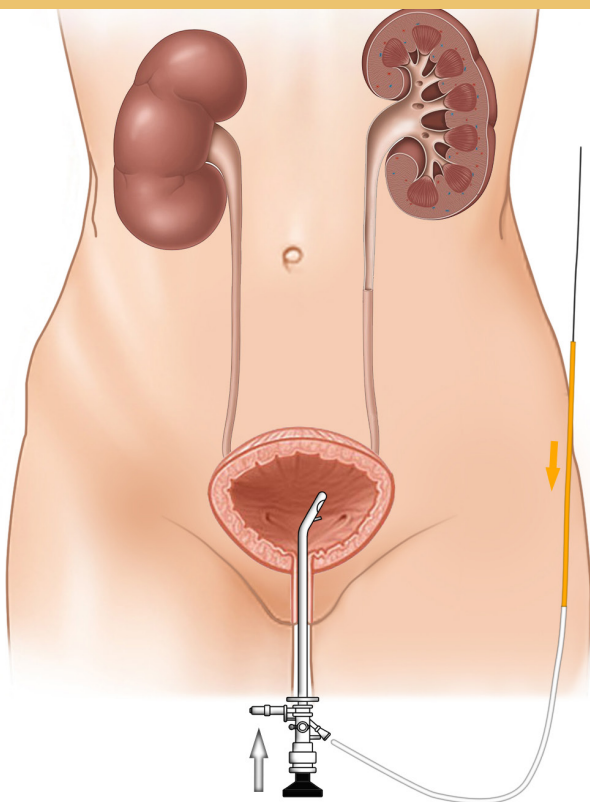
Стент типу «подвійний свинячий хвіст» із закритим дистальним кінцем нанизується на тросовий провідник.

Для просування стента до місця встановлення на провідник заводиться спеціальний штовхач із конусною формою дистального кінця.



Мал. 2. Установка стенту та штовхача на провідник.

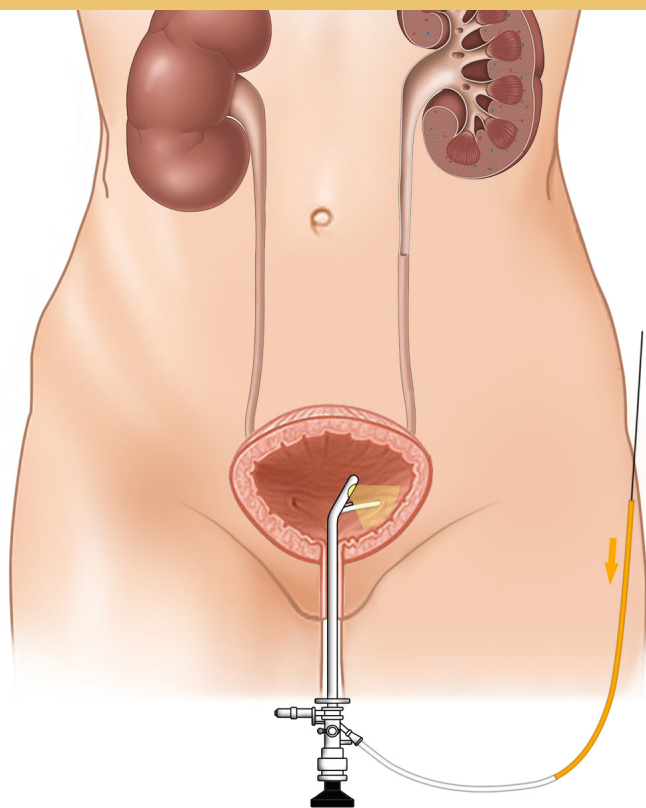
ВСТАНОВЛЕННЯ СТЕНТУ НА ПРОВІДНИКУ



Мал. 3. Введення стента.



Крізь канал цистоскопа тросовий провідник разом із стентом і штовхачем заводяться у верхні сечовивідні шляхи.



Мал. 4. Просування стенту штовхачем.

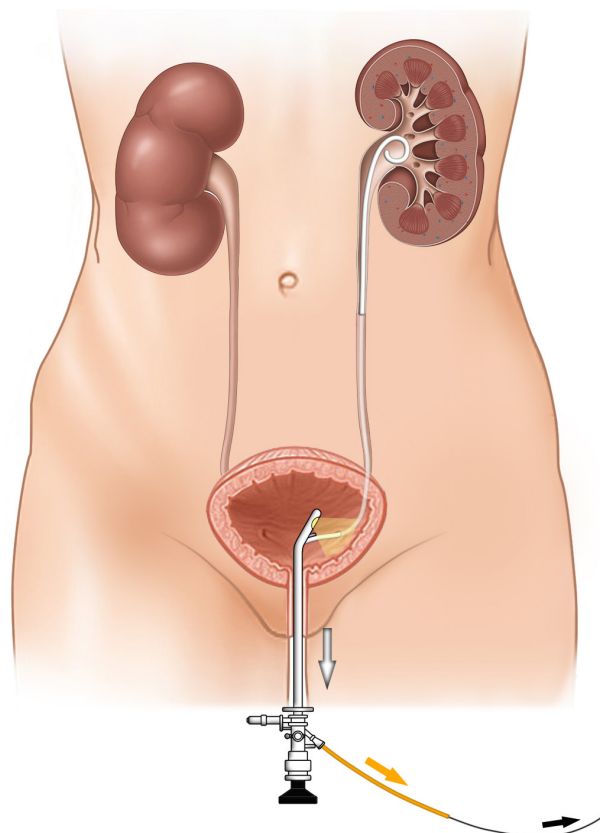


За допомогою рентгеноконтрастного полімерного штовхача дистальний кінець стенту досягає ниркової миски.

Розмірні позначки по всій довжині стента дозволяють лікарю візуально контролювати глибину введення.

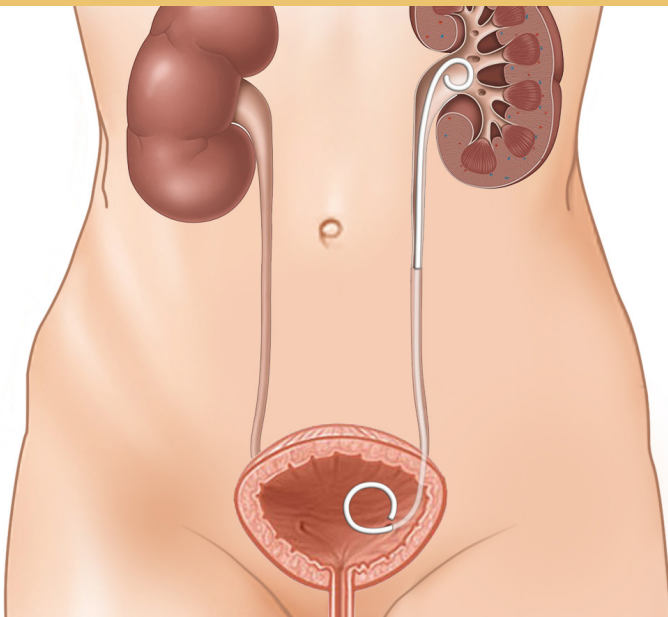
Після вилучення штовхача і провідника кінчики пігтейл згортаються, фіксуючи стент в сечоводі.

Рентгеноконтрастність полімерної трубки дозволяє проконтролювати правильність розміщення стента в тілі пацієнта.



Мал. 5. Вилучення провідника та штовхача.

САМОФІКСУЮЧИЙ СТЕНТ



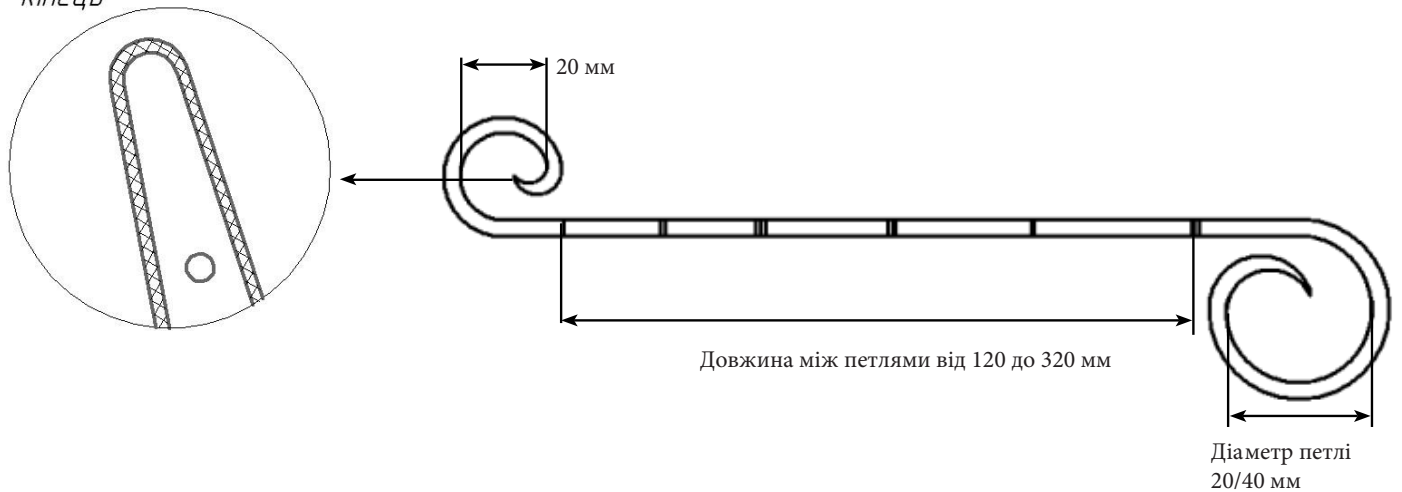
Мал. 6. Згортання кінчиків «пігтейл».

Еластична поліуретанова трубка стійка до затвердіння, що забезпечує максимальний комфорт пацієнта протягом всього періоду лікування.

Кількість дренажних отворів на кожному кінчику «пігтейл» не менше шести для найефективнішого відтоку рідини.

Дренуючі отвори, розташовані на шині стента забезпечують повноцінне дронування всього сечівника.

Закритий дистальний кінець



Стент уретральний із закритим дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 40 мм

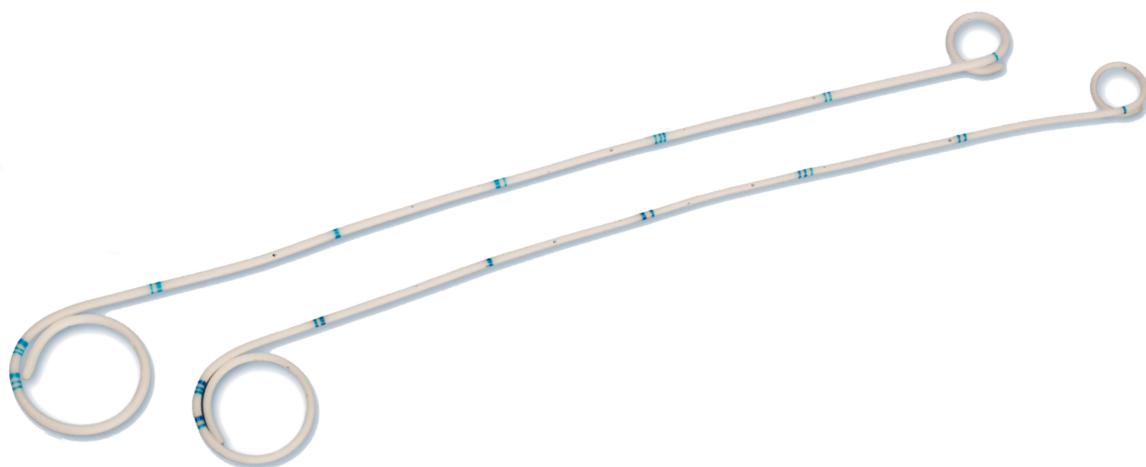
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0341.00000004	1.3	4	від 120 до 320
0341.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0341.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0341.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0341.00000008	2.6	8	від 120 до 320

Стент уретральний із закритим дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 20 мм

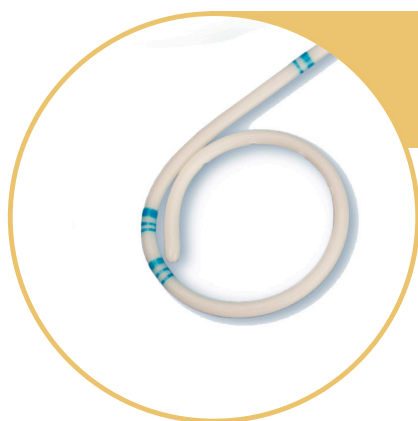
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0343.00000004	1.3	4	від 120 до 320
0343.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0343.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0343.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0343.00000008	2.6	8	від 120 до 320



СТЕНТ УРЕТРАЛЬНИЙ «ПОДВІЙНИЙ СВИНЯЧИЙ ХВИСТ» з відкритим дистальним кінцем

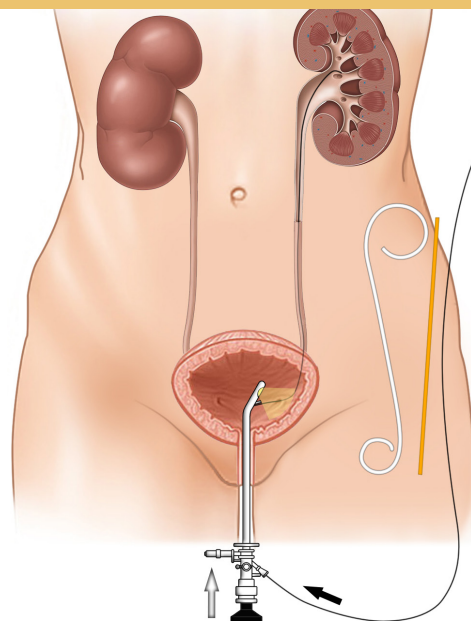


Стент з відкритим дистальним кінцем призначений для цистоскопічної установки за методом Сельдінгера. Завдяки самофіксуєчим дренажним кінцикам пігтейл і додатковим отворах на шині катетера стент може тривалий час перебувати в тілі пацієнта без ризику атрофування сечоводів.



САМОФІКСУЮЧІ КІНЧИКИ «ПІГТЕЙЛ»

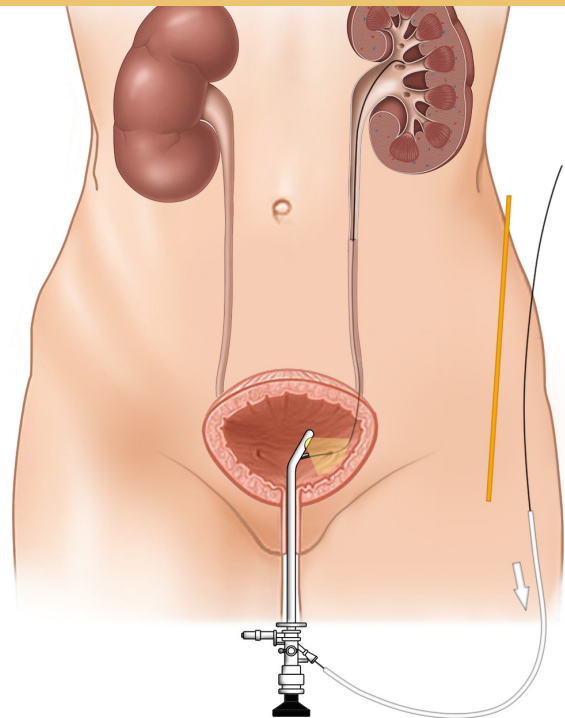
- Еластична біоінертна трубка
- Самофіксуєчі кінчики типу «свинячий хвіст»
- Відкритий дистальний кінець
- Оптимальна кількість дренажних отворів
- Мітки довжини на шині стенту



Мал. 1. Введення провідника через цистоскоп.

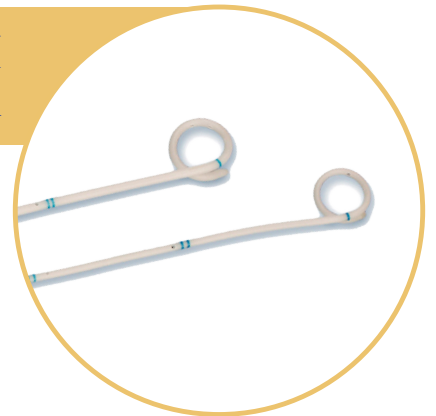
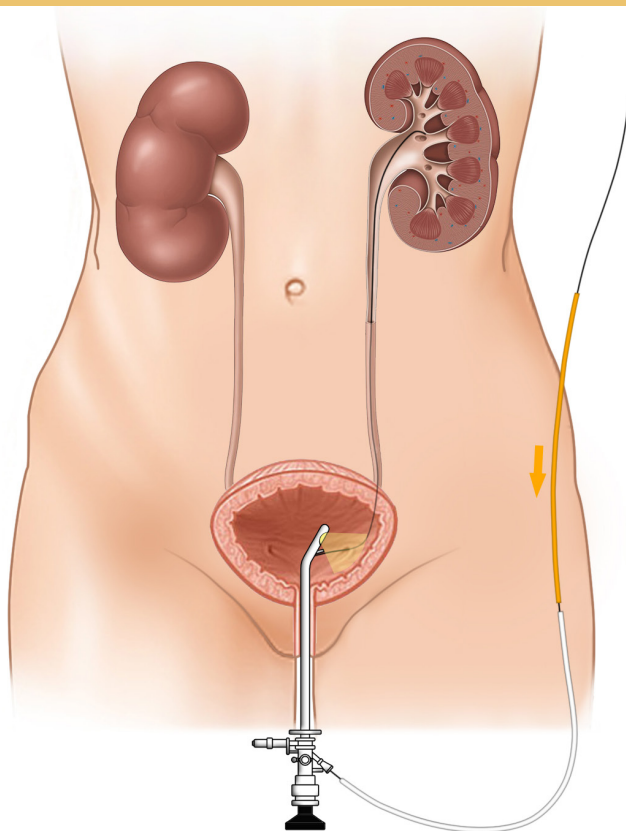
Для встановлення стента з відкритим дистальним кінцем крізь канал цистоскопа зі сторони сечового міхура в ниркову миску заводиться тросовий провідник із гнучким робочим кінцем.

На проксимальний кінець провідника надягається стент типу «подвійний свинячий хвіст» меншим кільцем вперед.



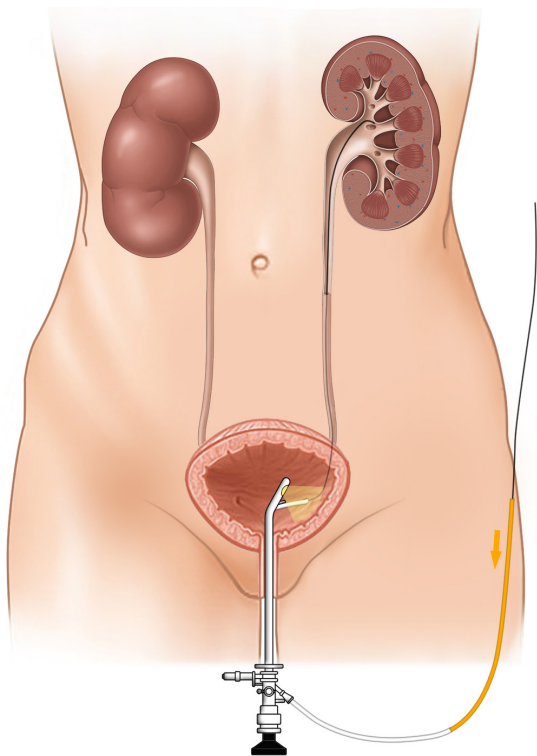
Мал. 2. Встановлення стенту по провіднику.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЗА МЕТОДОМ СЕЛЬДІНГЕРА



Стент заводиться у верхні сечоводні шляхи за допомогою рентгеноконтрастного полімерного штовхача.

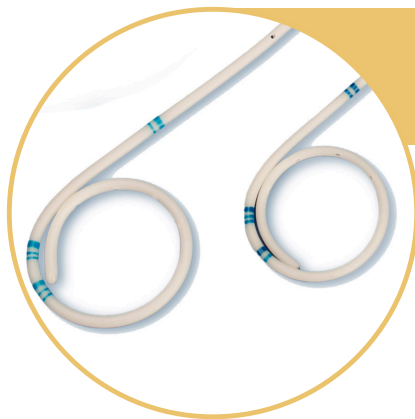
Мал. 3. Нанизування штовхача на провідник.



Провідник та штовхач фіксуються за допомогою затискачів.

На стент нанесені мітки довжини, що дозволяють лікарю візуально контролювати глибину введення.

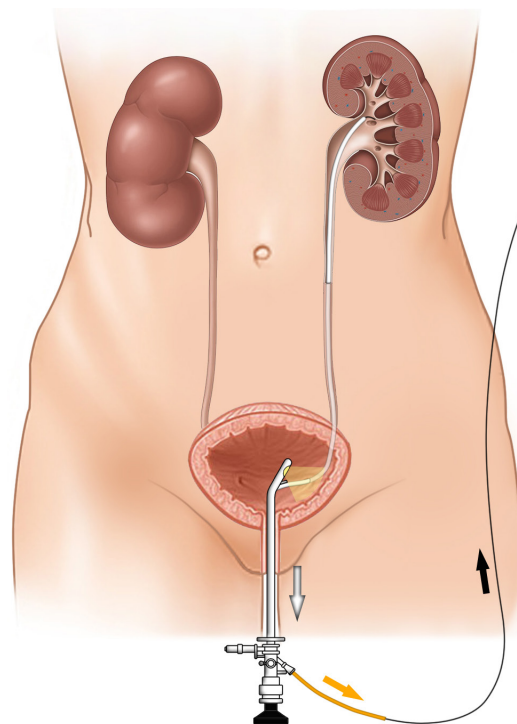
Мал. 4. Просування стенту за допомогою штовхача.



ПОВНИЙ КОНТРОЛЬ ПОЗИЦІОНУВАННЯ

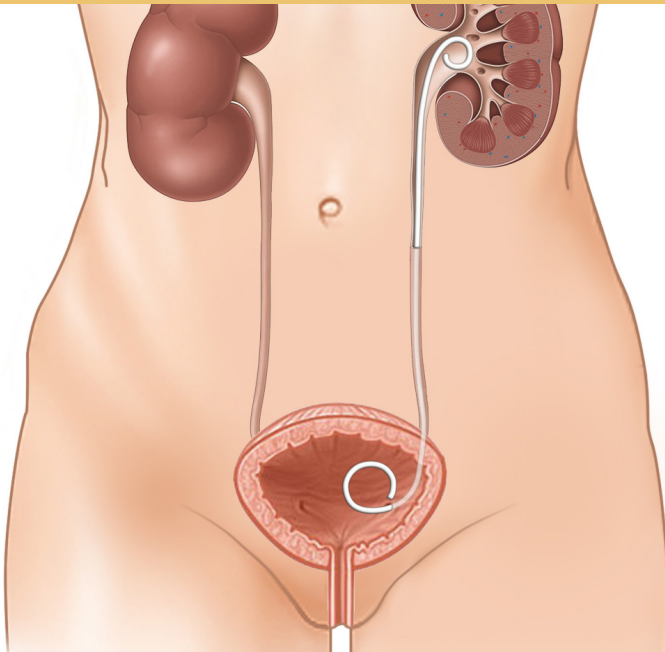
Після завершення встановлення стента провідник виймається разом із штовхачем.

Рентгеноконтрастність стенту дозволяє проконтролювати правильність його положення у тілі пацієнта.



Мал. 5. Вилучення провідника та штовхача.

ЗАПОБИГАЄ АТРОФІЇ СЕЧОВОДУ



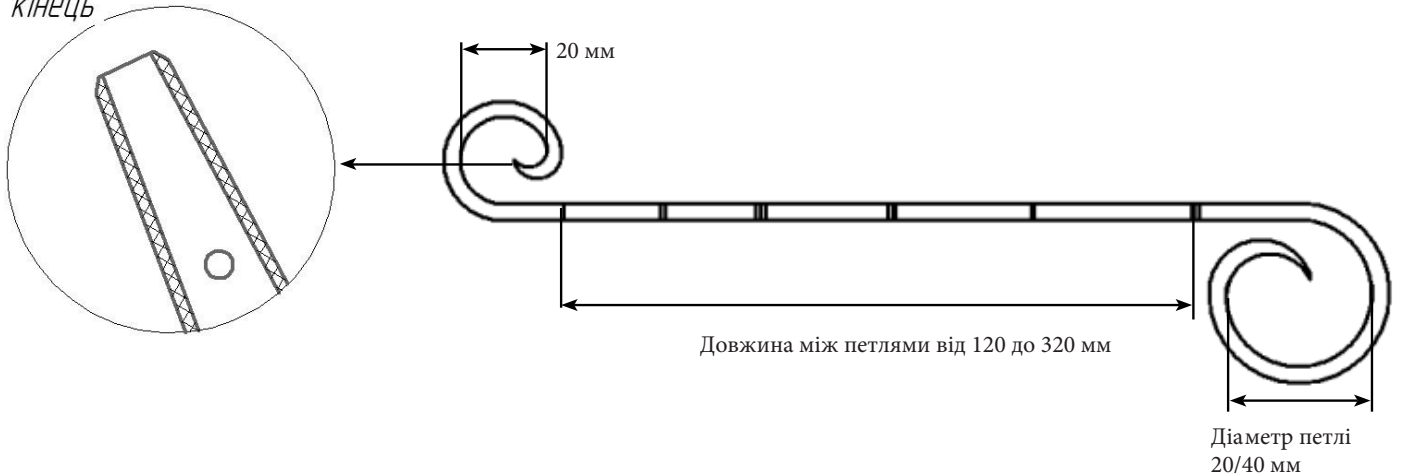
Мал. 6. Згортання кінчиків «пігтейл».



Еластичний рентгеноконтрастний стент надійно фіксується за допомогою самозгортаючих кінчиків «пігтейл», що дозволяє ефективно використовувати його протягом тривалого часу.

Завдяки спеціально розробленим отворам на шині катетера відбувається постійне зрошення сечоводу, що запобігає його атрофії.

Відкритий дистальний кінець

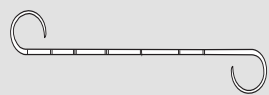


Стент уретральний із відкрити дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 40 мм

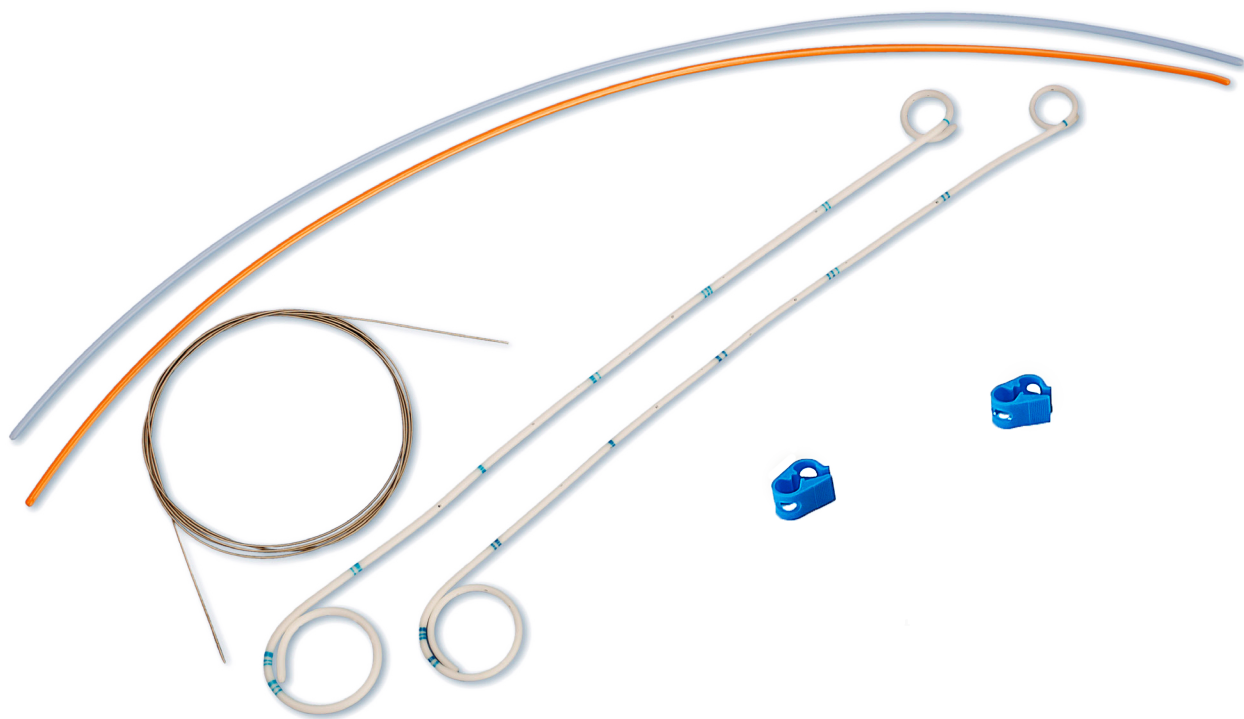
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0342.00000004	1.3	4	від 120 до 320
0342.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0342.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0342.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0342.00000008	2.6	8	від 120 до 320

Стент уретральний із відкритим дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 20 мм

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0344.00000004	1.3	4	від 120 до 320
0344.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0344.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0344.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0344.00000008	2.6	8	від 120 до 320

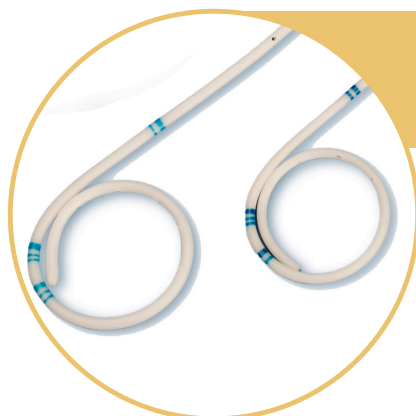


Набір для встановлення уретрального стенту «ПОДВІЙНИЙ СВИНЯЧИЙ ХВІСТ» із закритим дистальним кінцем

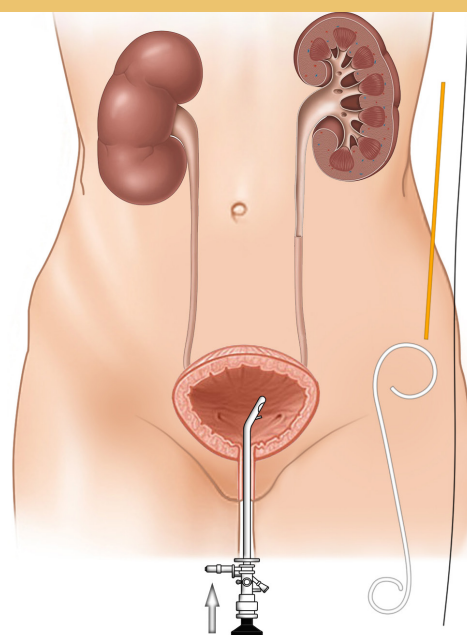


Набір призначений для цистоскопічної установки уретрального стенту типу «подвійний свинячий хвіст» у сечоводі в умовах стаціонару. Усі компоненти цього набору підібрані таким чином, щоб зробити процедуру максимально швидкою та зручною, а також повністю відповідають фізіологічним потребам пацієнта.

САМОФІКСУЮЧІ КІНЧИКИ «ПІГТЕЙЛ»



- Уретральний стент із рентгеноконтрастного полімеру типу «подвійний свинячий хвіст»
- Жорсткий тросовий провідник
- Полімерний рентгеноконтрастний штовхач
- Затискачі фіксації

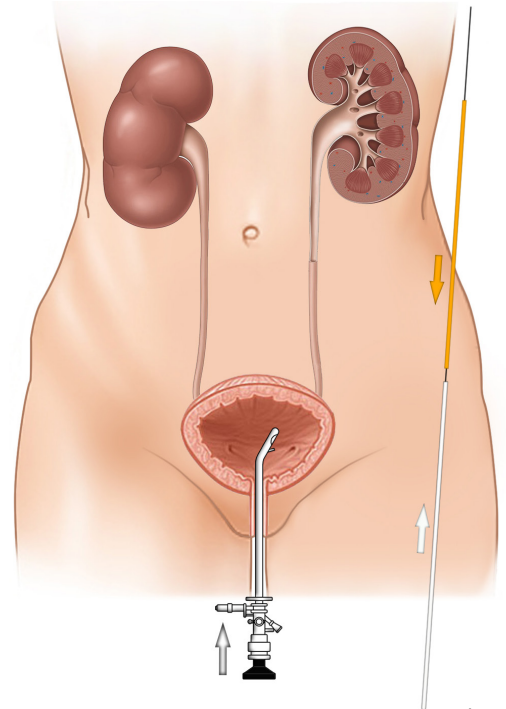


Мал. 1. Цистоскопічне обстеження.

Процедура проводиться під загальним чи місцевим наркозом.

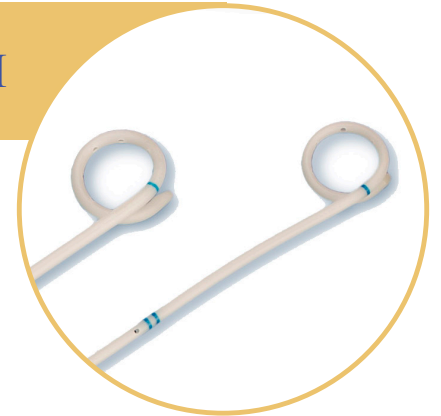
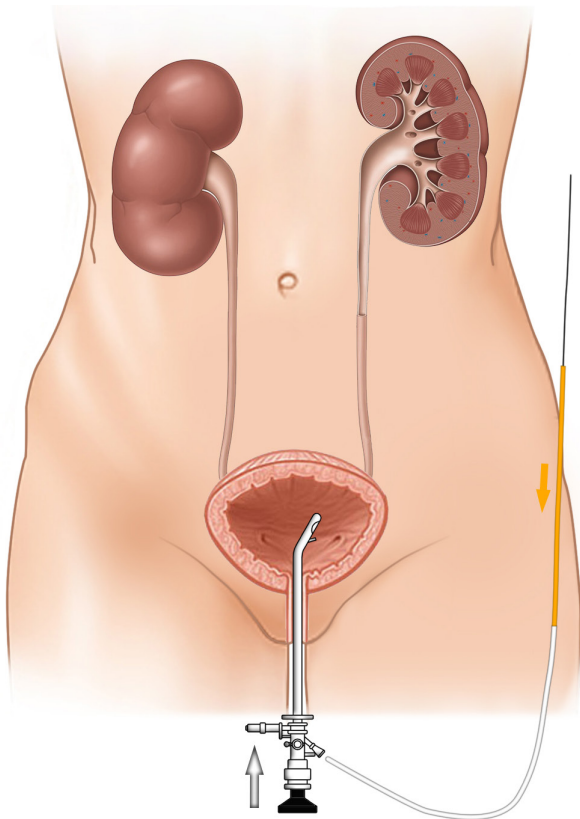
За допомогою цистоскопа проводять обстеження внутрішньої поверхні сечового міхура та сечоводових каналів.

На тросовий провідник нанизується стент типу «подвійний свинячий хвіст» меншим кільцем вперед.



Мал. 2. Нанизування стенту та штовхача на провідник.

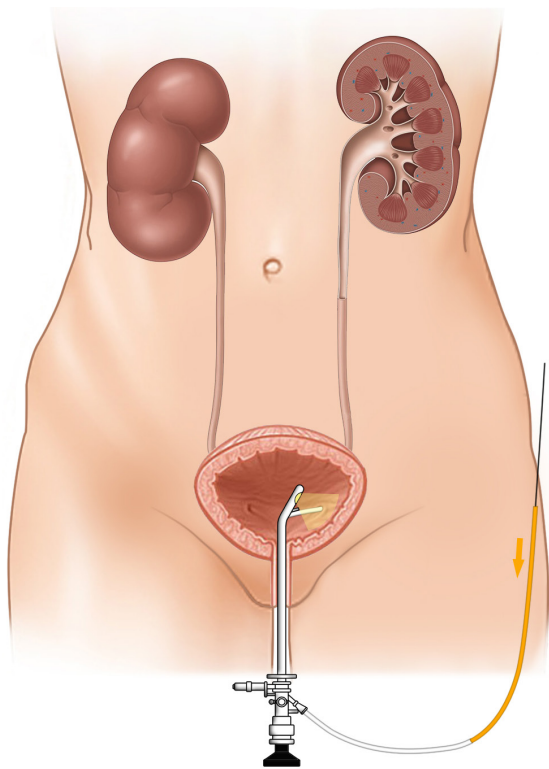
ЦИСТОСКОПІЧНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ



На провідник заводиться спеціальний штовхач з конусною формою дистального кінця просування стенту до місця установки.

Штовхач і провідник фіксуються затискачами.

Мал. 3. Установка уретрального стенту.



Мал. 4. Просування стенту за допомогою штовхача.

Крізь канал цистоскопа тросовий провідник разом зі стентом і штовхачем заводяться у верхні сечовивідні шляхи під контролем рентгена або ультразвуку.

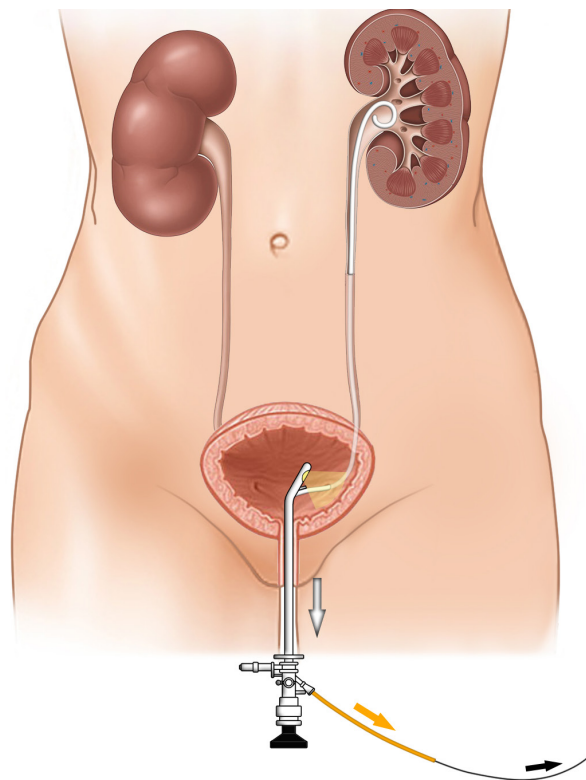
За допомогою полімерного штовхача стент заводиться на місце.

Розмірні мітки на шині стента дозволяють візуально контролювати глибину введення через цистоскоп.

Довжина штовхача і стента спеціально підібрані для повної відповідності фізіології сечоводу.

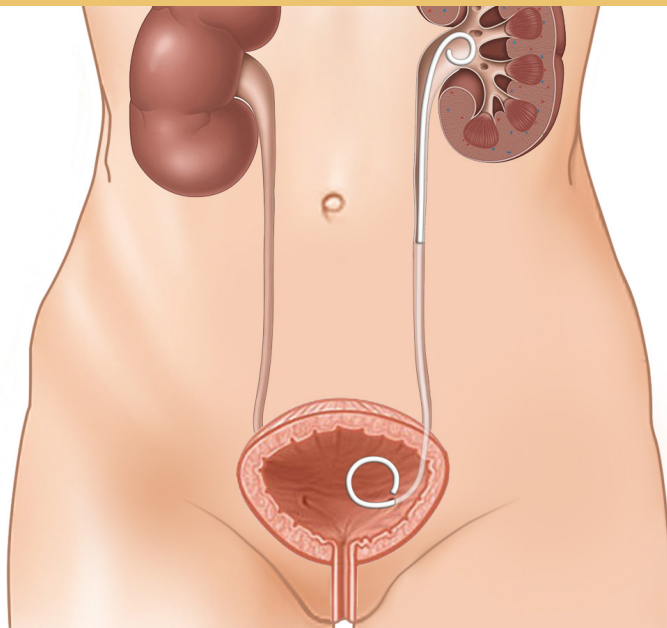
Найменший кінчик «пігтейл» розташовується в нирковій мисці, а більший – у сечовому міхурі.

Рентгеноконтрастність стенту та штовхача забезпечують повний контроль положення катетера під час та після встановлення за допомогою рентген-апарата або ультразвуку.



Мал. 5. Вилучення штовхача та провідника.

ДОВГОТРИВАЛЕ СТЕНТУВАННЯ СЕЧОВОДУ

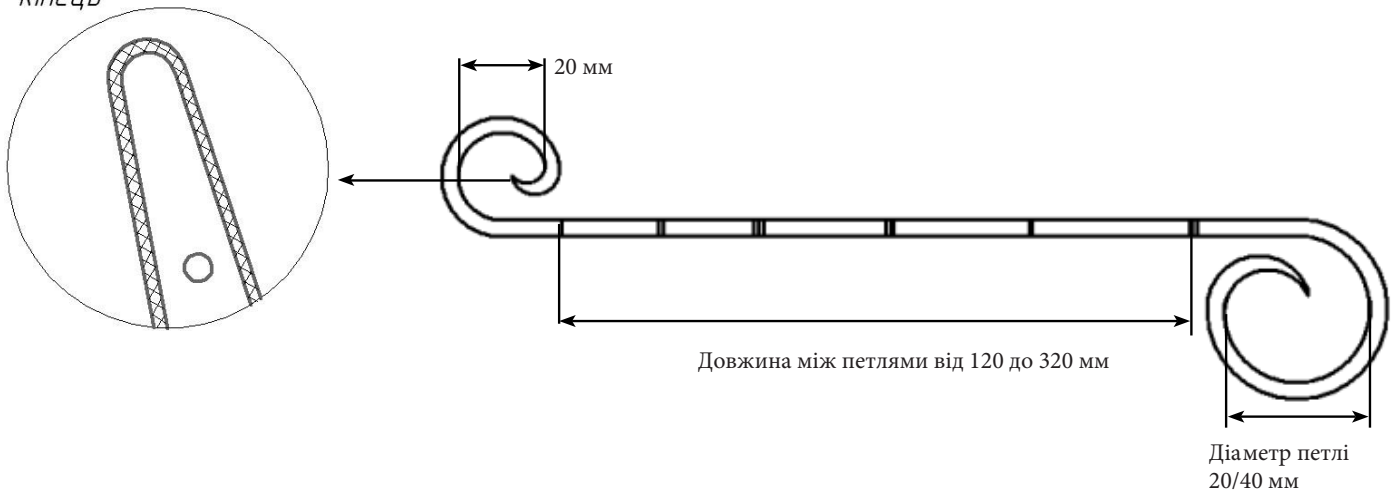


Після вилучення штовхача і провідника кінчики «пігтейл» згортаються, фіксуючи стент у сечоводі.

Спеціальні отвори на шині стента запобігають атрофуванню сечовивідного каналу.

Мал. 6. Згортання кінчиків «пігтейл».

Закритий дистальний кінець



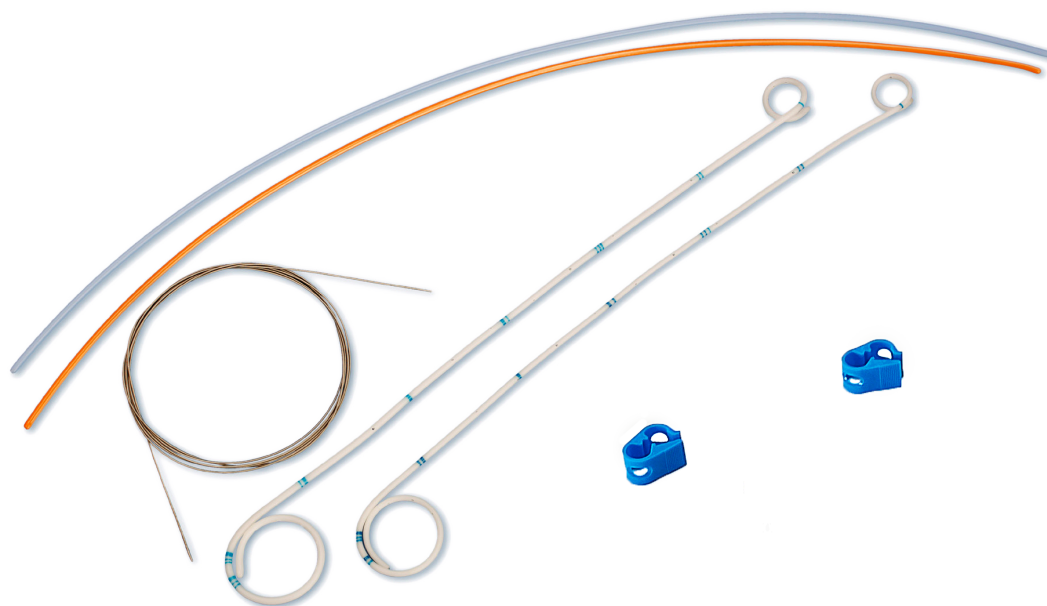
Набір для встановлення уретрального стента із закритим дистальним кінцем
діаметр спіралей 20 мм та 40 мм

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0345.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0345.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0345.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0345.00000008	2.6	8	від 120 до 320

Набір для встановлення уретрального стента із закритим дистальним кінцем
діаметр спіралей 20 мм та 20 мм

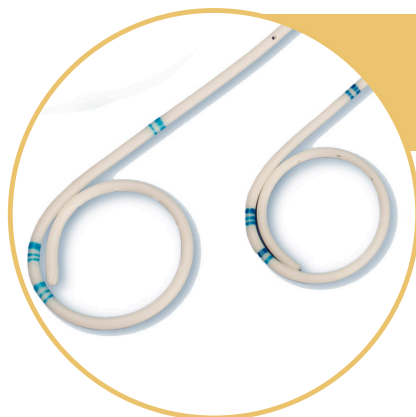
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0347.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0347.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0347.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0347.00000008	2.6	8	від 120 до 320

Набір для встановлення уретрального стенту «ПОДВІЙНИЙ СВИНЯЧИЙ ХВІСТ» із відкритим дистальним кінцем

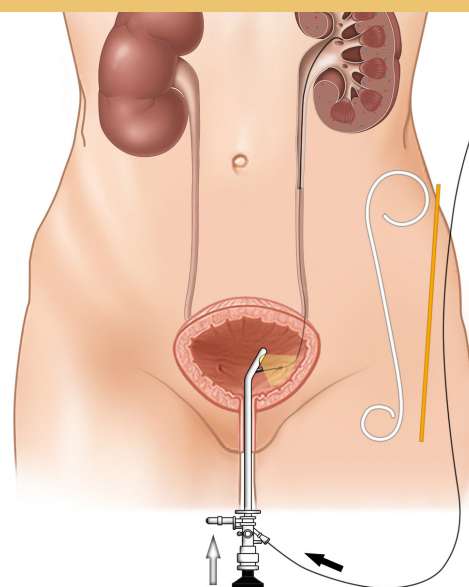


Цей набір призначений для встановлення уретрального стенту типу «підвійний свинячий хвіст» за методом Сельдінгера. Використання цього методу робить процедуру більш щадною. Установку проводять у стаціонарних умовах за допомогою цистоскопа, що використовується замість традиційної голки. Для цього методу використовують стент із відкритим дистальним кінцем.

КІНЧИКИ «ПІГТЕЙЛ» РІЗНОГО ДІАМЕТРУ



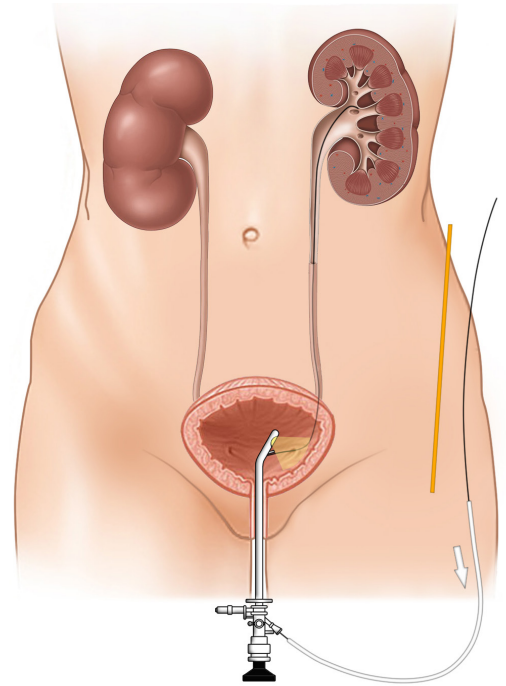
- Уретральний стент із рентгеноконтрастного полімеру типу «подвійний свинячий хвіст» з відкритим дистальним кінцем
- Тросовий провідник із гнучким робочим кінцем
- Полімерний рентгеноконтрастний штовхач
- Затискачі фіксації



Мал. 1. Введення провідника через цистоскоп.

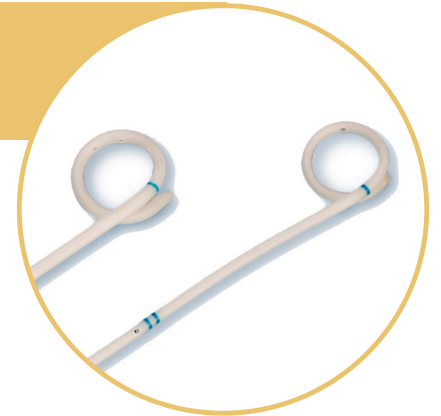
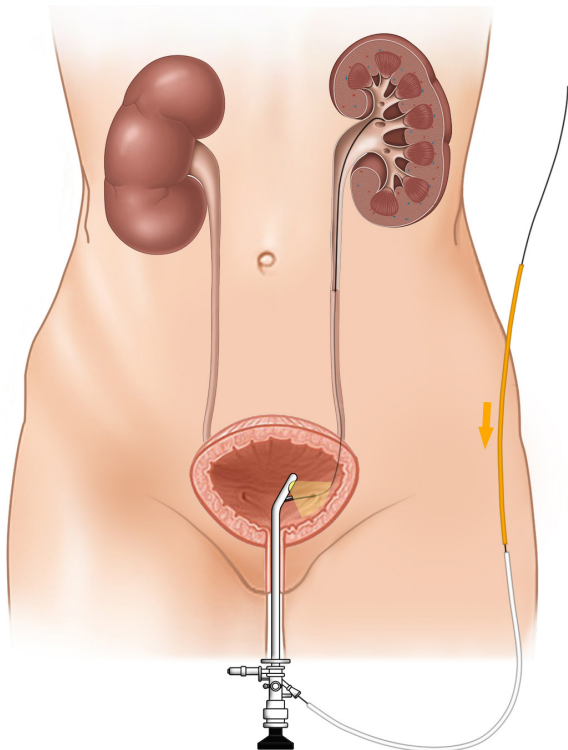
З допомогою цистоскопа проводять обстеження внутрішньої поверхні сечового міхура.

Крізь канал цистоскопа через верхні сечоводні шляхи в ниркову миску заводиться тросовий провідник гнучким кінцем уперед.



Мал. 2. Установка стенту по провіднику.

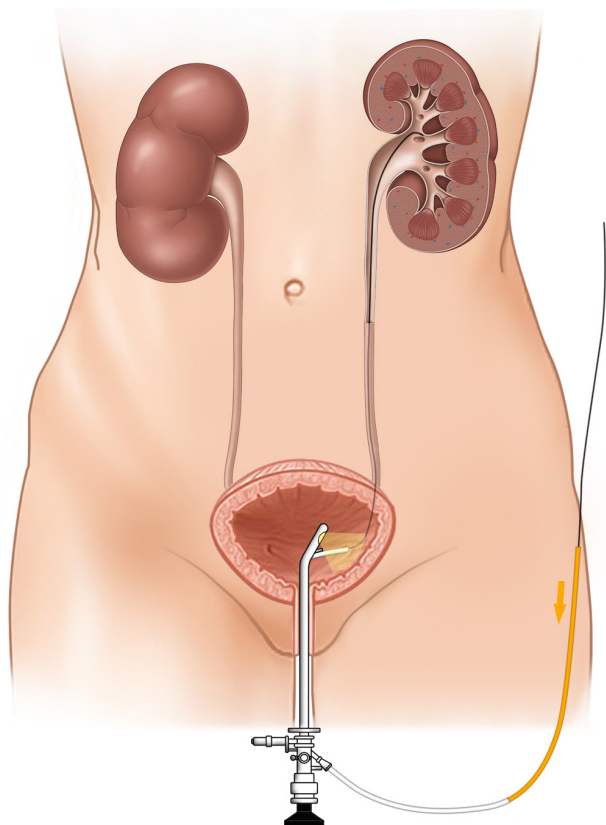
ВСТАНОВЛЕННЯ ЗА МЕТОДОМ СЕЛЬДІНГЕРА



На проксимальний кінець провідника надягається стент типу «подвійний свинячий хвіст» із відкритим дистальним кінцем.

Для кращого ковзання стенту та повної безпеки процедури використовується мастило-дезінфектор.

Мал. 3. Нанизування штовхача на провідник.



Мал. 4. Просування стенту за допомогою штовхача.

Спеціальний полімерний штовхач заводиться на провідник для просування стента по сечоводу до миски нирки.

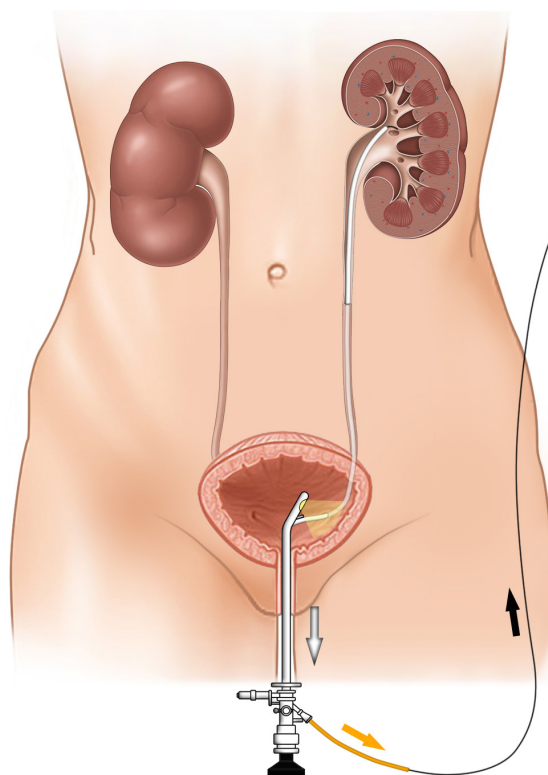
Використовуючи затискачі, лікар фіксує провідник і штовхач.

Розмірні мітки на шині стенту дозволяють візуально контролювати глибину введення через цистоскоп.

Сумарна довжина штовхача та стента повністю відповідають фізіології сечоводу.

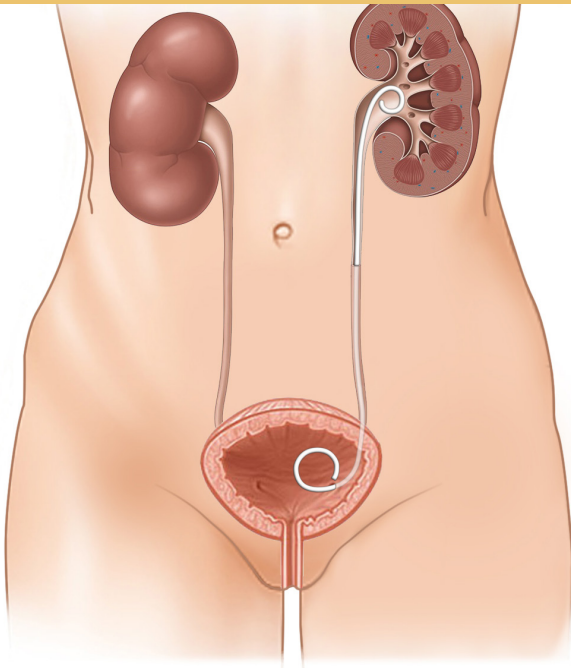
Тросовий провідник витягується разом з штовхачем.

Рентгеноконтрастність стенту та штовхача забезпечують повний контроль положення стента під час та після встановлення за допомогою рентген-апарата або ультразвуку.



Мал. 5. Вилучення провідника та штовхача.

ЗАПОБІГАЄ АТРОФІЇ СЕЧОВОДУ



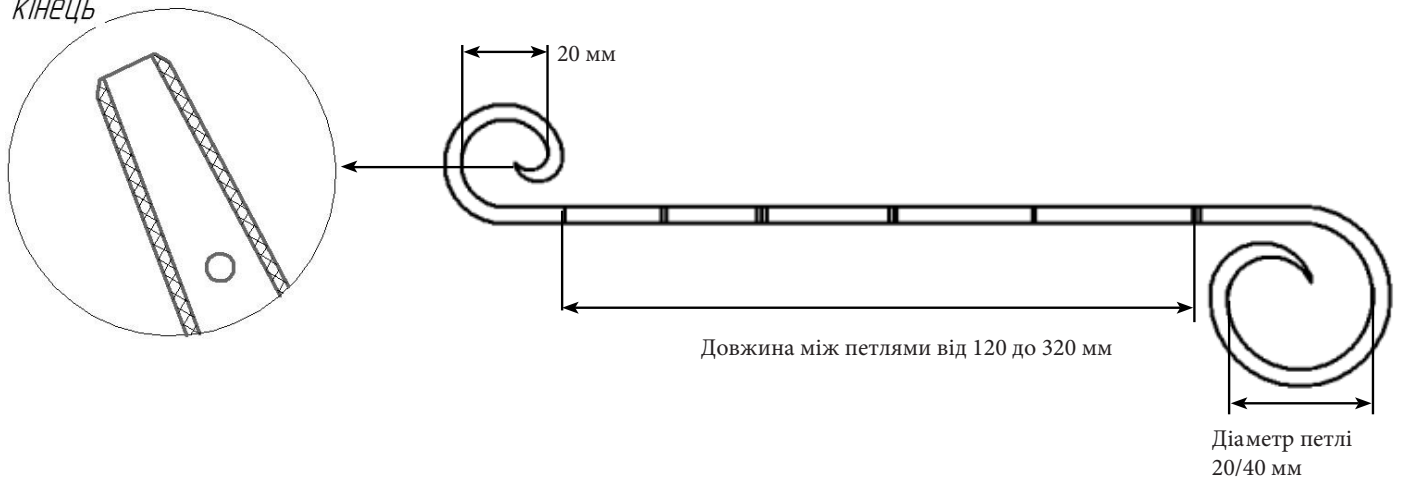
Мал. 6. Згортання кінчиків «пігтейл».

Кінчики «пігтейл» згортаються, фіксуючи стент у місці нирки та сечовому міхурі.

Множинні отвори на внутрішній поверхні кожного кінчика «пігтейл» забезпечують ефективне дронування.

Спеціальні отвори на шині стента запобігають атрофії сечовивідного каналу.

Відкритий дистальний кінець



Набір для встановлення уретрального стента із відкритим дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 40 мм

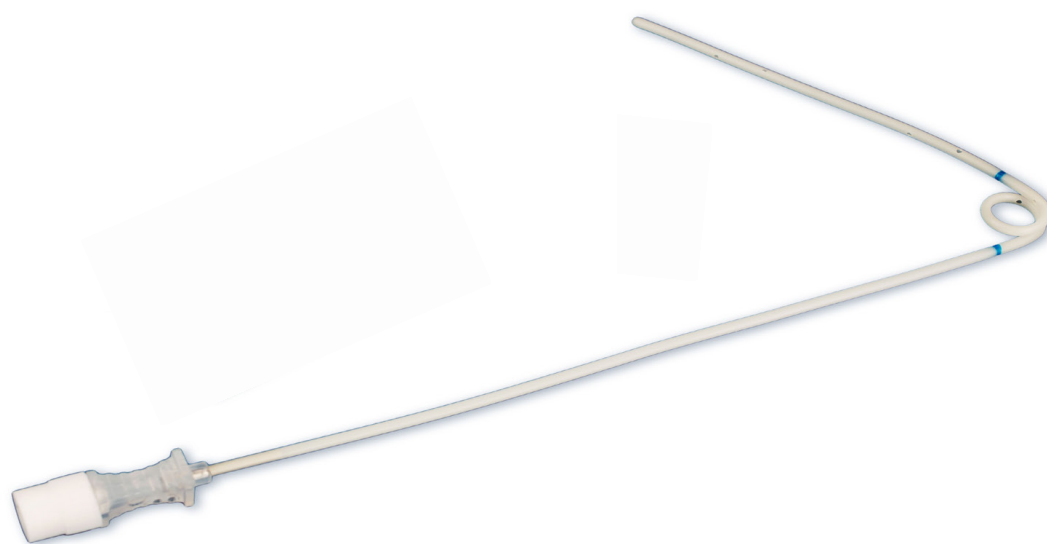
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0346.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0346.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0346.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0346.00000008	2.6	8	від 120 до 320

Набір для встановлення уретрального стента із відкритим дистальним кінцем діаметр спіралей 20 мм та 20 мм

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина між петлями мм
0348.00000005	1.7	5	від 120 до 320
0348.00000006	2.0	6	від 120 до 320
0348.00000007	2.3	7	від 120 до 320
0348.00000008	2.6	8	від 120 до 320

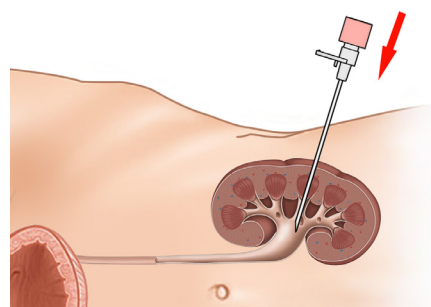


СТЕНТ-ПІЄЛОСТОМА

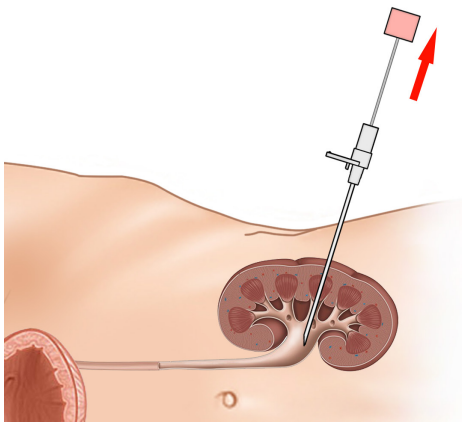


Унікальна конструкція стента-пієлостоми забезпечує зовнішньо-внутрішнє дронування та промивання ниркової миски та верхніх сечовивідних шляхів. Стент-пієлостома надійно фіксується в тілі пацієнта і може використовуватися тривалий час.

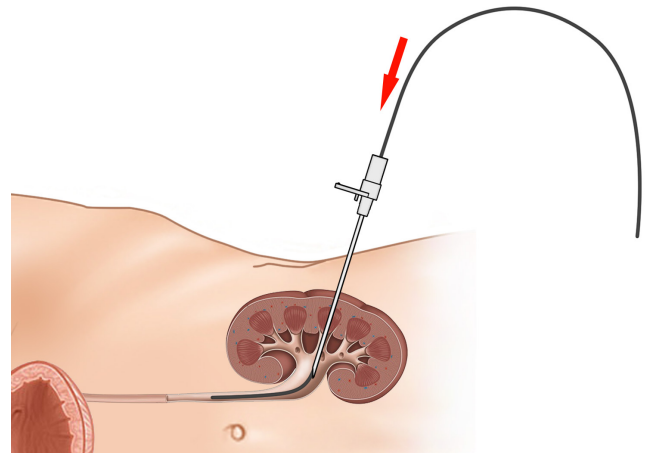
- М'який біоінертний матеріал
- Кільце, що самофіксується
- Відкритий дистальний кінець конусної форми
- Отвори на внутрішній поверхні кільця фіксації
- Бічні дренажні отвори на дистальному кінці



Мал. 1. Пункція ниркової миски.



Мал. 2. Вилучення мандрена.

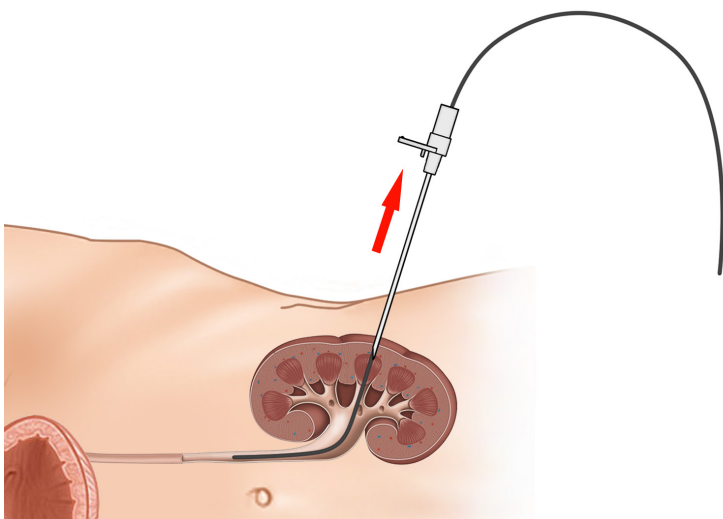
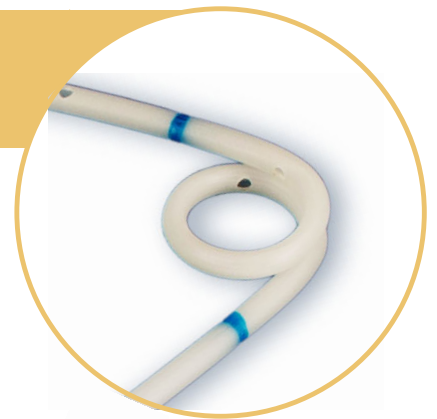


Мал. 3. Введення провідника.

Для установки стента-пієлостоми попередньо здійснюють пункцію ниркової миски голкою Хіба.

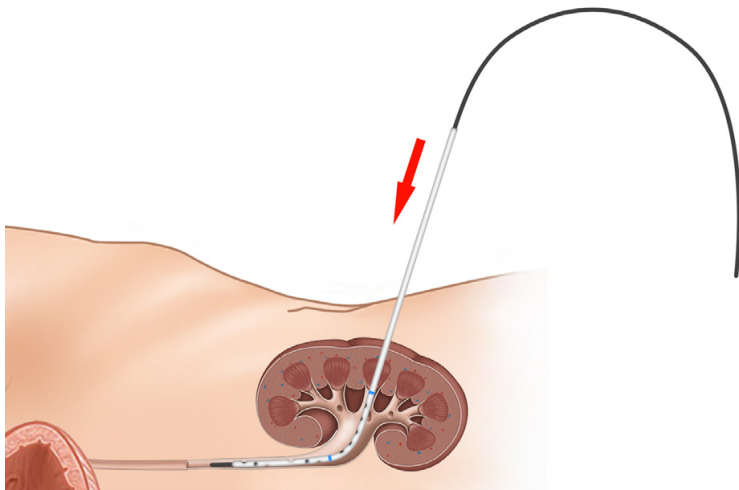
Після вилучення мандрена крізь просвіт пункційної голки вводять тросовий провідник з м'яким дистальним кінцем.

НАДІЙНА ФІКСАЦІЯ У ТІЛІ ПАЦІЄНТА



Мал. 4. Вилучення пункційної голки.

Під контролем рентгена або ультразвуку провідник вводять у верхні сечовивідні шляхи, фіксують його положення та вилучають пункційну голку.

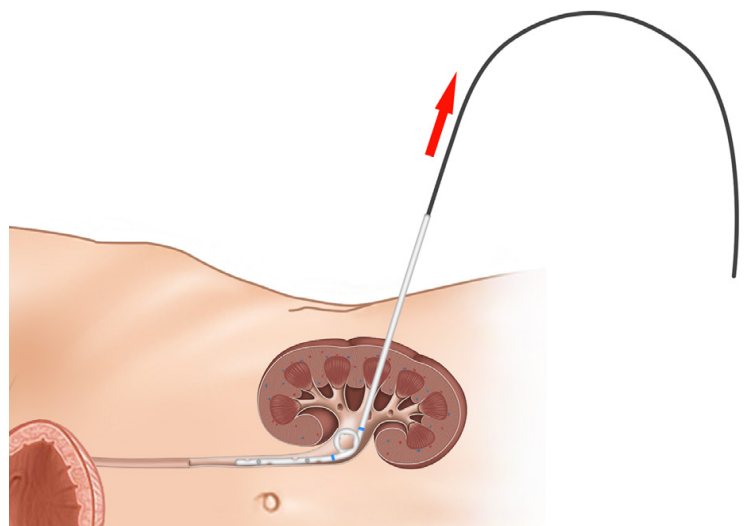


На провіднику в ниркову миску і верхні сечовивідні шляхи легкими обертальними рухами вводять стент-пієлостому.

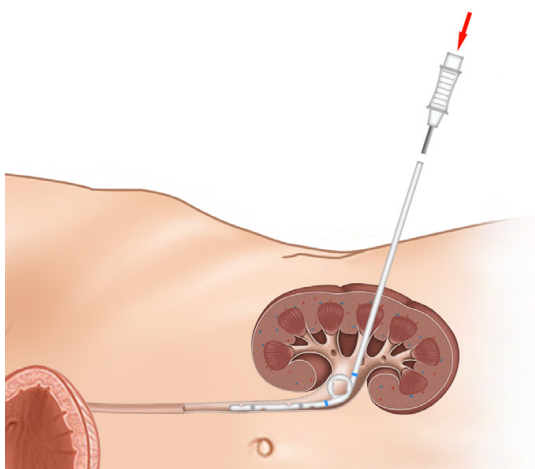
Мал. 5. Введення стента-пієлостоми.

Дистальний кінець стенту має конусну форму, що полегшує процес його введення.

Після завершення процесу встановлення стента лікар фіксує його положення в тілі та вилучає провідник.



Мал. 6. Вилучення провідника.



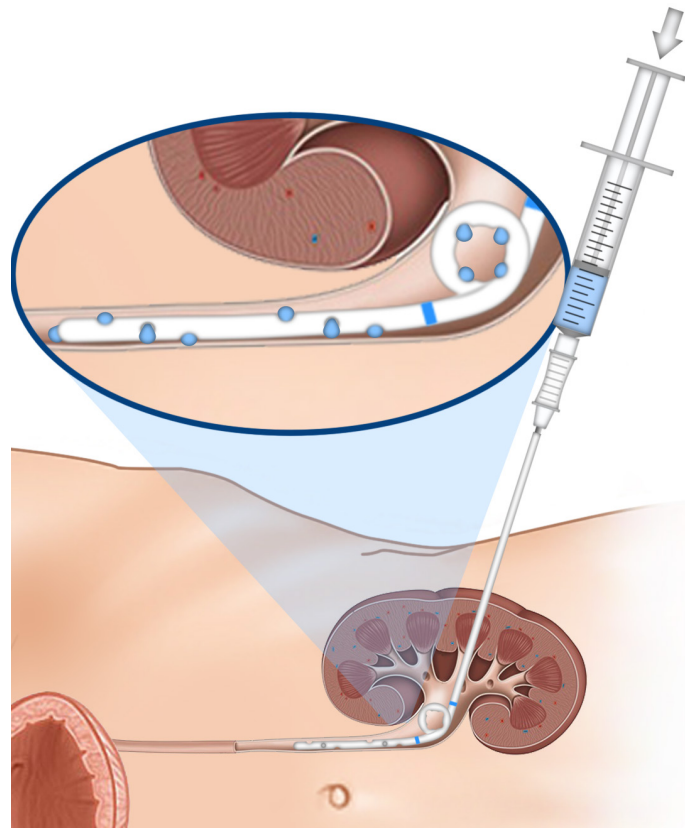
Для запобігання довільному витіканню рідини через просвіт трубки, стент забезпечений спеціальною заглушкою.

Мал. 7. Перекриття канюлі стента заглушкою.

Завдяки кільцю, що самозвертається, стент-пієлостома надійно фіксується в нирковій мисці без ризику міграції трубки.

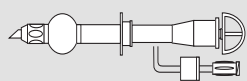
Дренуючі отвори знаходяться на внутрішній поверхні кільця, що запобігає їх obturaції і сприяє тривалому збереженню дренуючих властивостей стента.

Отвори вздовж дистального кінця стента-пієлостоми сприяють постійному зрошенню сечоводу і виключають ризик його атрофування в процесі тривалого стентування.

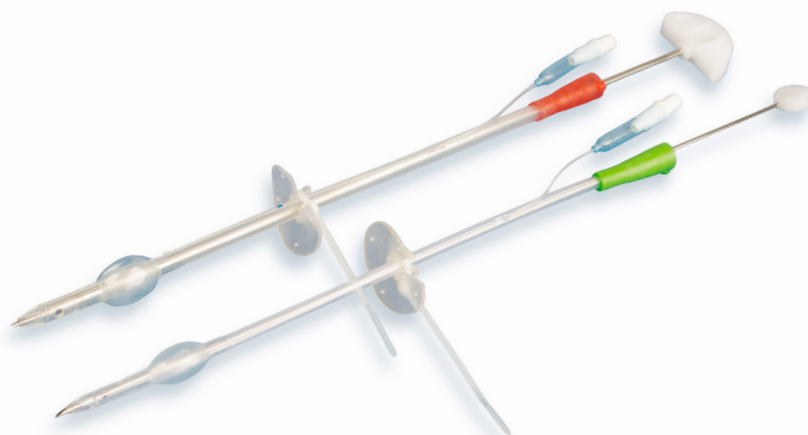


Мал. 8. Промивання ниркової миски та сечоводу.

Код товару	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Довжина, мм
0349.05100004	1.3	4	175
0349.05100005	1.7	5	175
0349.05100006	2.0	6	175
0349.05100007	2.3	7	175
0349.05100008	2.7	8	175

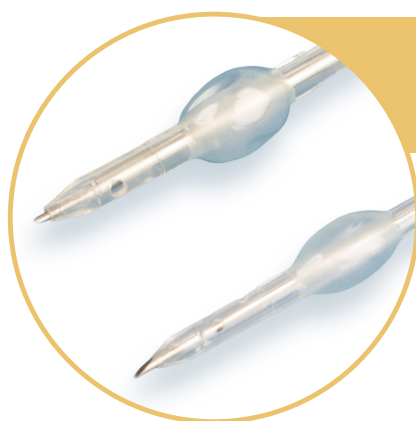


КАТЕТЕР ДЛЯ ПУНКЦІЙНОЇ ЕПІЦИСТОСТОМІЇ

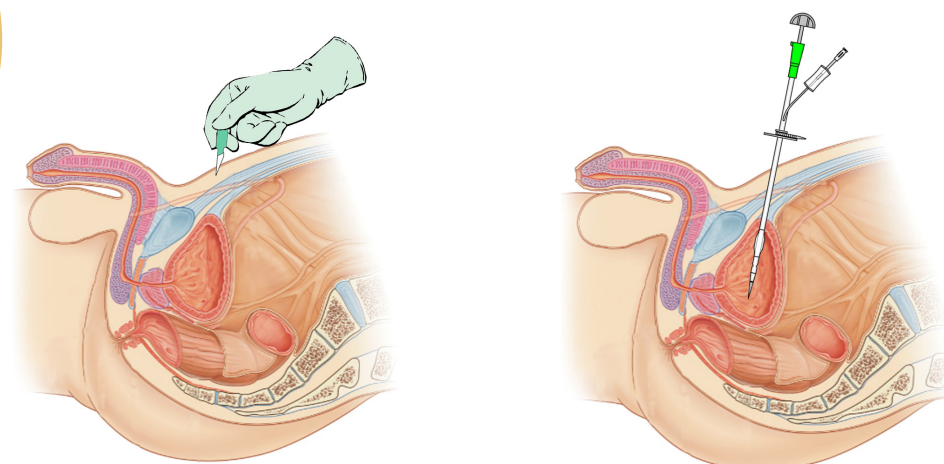


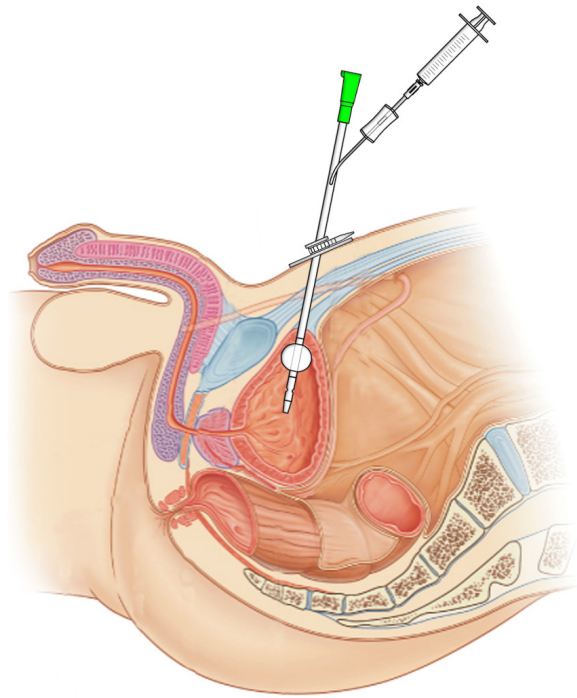
Катетер для пункційної епіцистостомії використовується при гострих затримках сечовипускання. Спеціальним троакаром-катетером проколюють м'які тканини та проникають у порожнину сечового міхура. Катетер фіксують у просвіті міхура шляхом роздування балона на його кінці.

- Двоканальний катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру
- Відкритий дистальний кінець конусної форми
- Перфорація дистального кінця у формі 3 дренажних отворів
- Надувний балон-фіксатор об'ємом 10 мл на дистальному кінці
- Контрольний балон на клапані надування
- Канюля Луєра на промаксимальному кінці каналу для надування балона
- Адаптер Жане на промаксимальному кінці основного каналу
- Троакар із нержавіючої сталі медичного призначення
- Полімерна ручка на промаксимальному кінці троакара
- Полімерний шкірний фіксатор із затяжною стрічкою



СПЕЦІАЛЬНИЙ СТАЛЕВИЙ ТРОАКАР

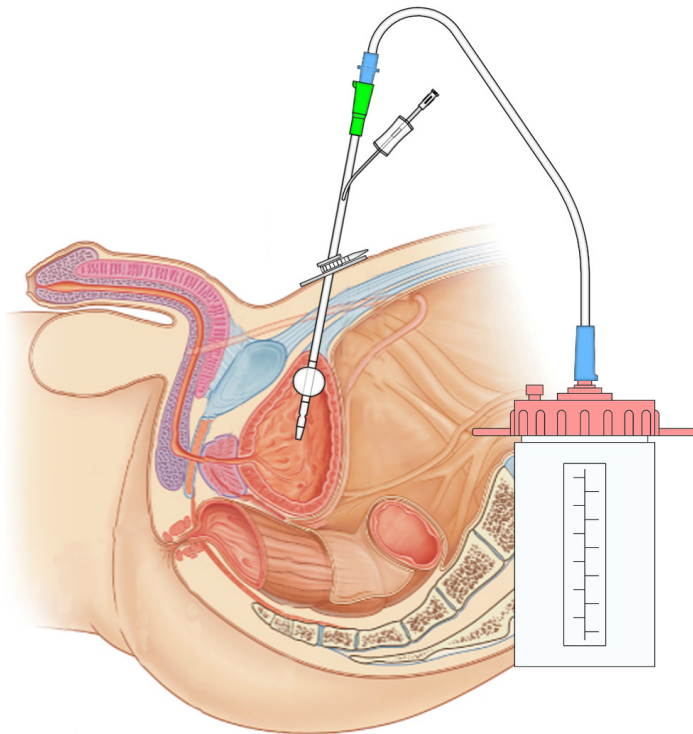




Сталевий троакар надає додаткової жорсткості катетеру для максимальної точності і зручності введення.

Контрольна мітка на відстані 10 см від проксимального кінця забезпечує візуальний контроль глибини введення.

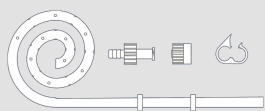
ПВХ балон об'ємом 10 мл на стилеті, роздуваючись, надійно фіксує катетер. Контрольний балон на клапані дозволяє легко перевірити наповненість балона фіксатора



Еластичний шкірний фіксатор щільно прилягає до тіла пацієнта для кращого закріплення виробу.

Адаптер Жане сприяє зручному приєднанню катетера до ємності для збору рідини.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий Код
0311.06012114	250	4.6	14	●
0311.06012116	250	5.3	16	●
0311.06012118	250	6.0	18	●



КАТЕТЕР ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДІАЛІЗУ



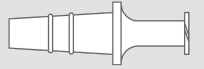
Набір використовується для проведення амбулаторного перитонеального діалізу у пацієнтів із гострою нирковою недостатністю. Катетер призначено для лапароскопічного введення.

- Виготовлено з силікону медичного призначення
- Дистальний кінець має спіральну форму і перфорацію в вигляді отворів малого діаметра
- Два кільця-муфточки на трубці для фіксації в апоневрозі
- Штуцер-перехідник Луер
- Заглушка Луер
- Затискач

Код товару

0332.05120000

ПЕРЕХІДНИК ЖАНЕ-ЛУЄР



Перехідник Жане-Луєр - простий, але незамінний аксесуар для підключення катетерів і стентів з адаптером Жане до шприца з метою здійснення ін'єкцій лікарських засобів та промивання. Цей перехідник також використовується для підключення зондів для ентрального живлення з канюлею Луєра до системи подачі харчової суміші.

УНІВЕРСАЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

- Полімерний медичний матеріал
- Штуцер-«ялинка» під адаптер Жане з одного боку
- Наконечник з різьбою для підключення канюлі Луєра з другого боку



Код товару

0351.02040000



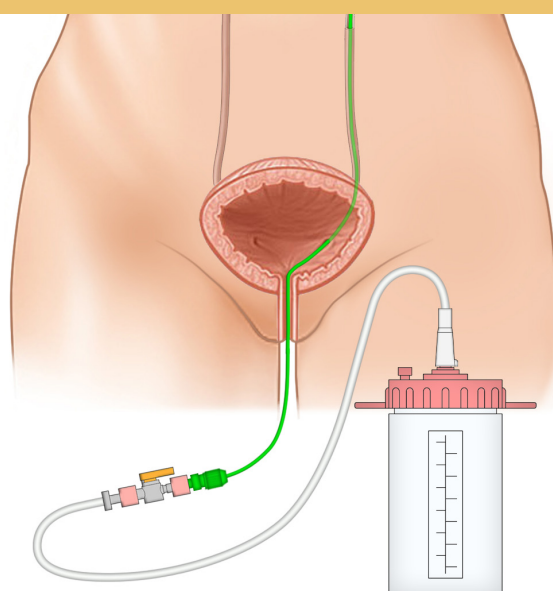
ПОДОВЖУВАЧ ЛУЕР-ЖАНЕ З КРАНОМ



Подовжувач Луер-Жане з краном призначений для підключення урологічних катетерів і стентів до сечоприймача. Прозора трубка подовжувача дозволяє візуально контролювати процес відведення рідини. Подовжувач забезпечений краном для зручного перекриття каналу під час заміни сечоприймача.

ЗРУЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ СЕЧОПРИЙМАЧА

- Прозорий матеріал
- Універсальний адаптер Жане з одного кінця
- Штуцер Луера з іншого кінця
- Зручний одноходовий кран



Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr
0351.03013812	1000	4.0	12