



АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ

2023-2024



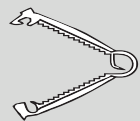
KAMMED

ФАБРИКА МЕДИЧНОГО ІНСТРУМЕНТАРІЮ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY

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

ЗМІСТ

Затискач для пуповини	2
Зонд для ентерального харчування (дитячий)	4
Катетер пупковий	6
Газовивідна трубка (дитяча)	8
Катетер типу «Бакрі» для тампонади матки	10
Катетер типу «Бакрі» (міні) для тампонади матки	12
Катетер-дилататор трансцервікальний двобалонний	14
Катетер внутрішньоматковий для метросальпінографії	16
Голка пункції заднього склепіння	18
Пристрій для аспірації ендометрію (Пайпель)	20
Катетер для внутрішньоматкової інсемінації	22
Внутрішньоматковий аспіратор (канюля Кармана)	24
Петля мікробіологічна	26
Петля мікробіологічна з тампоном	28
Шпатель цервікальний	30



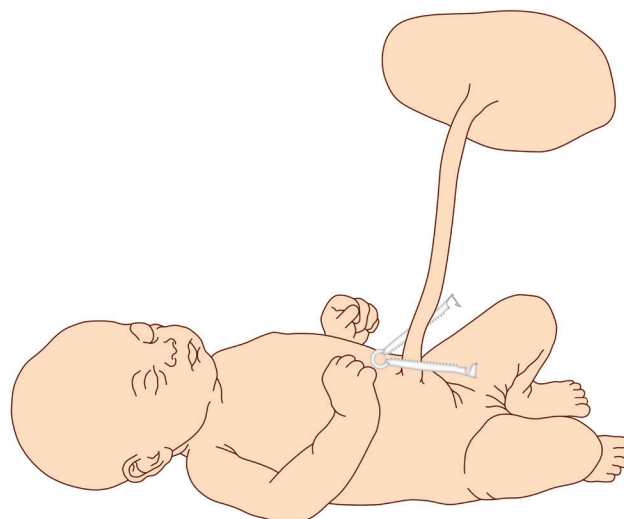
ЗАТИСКАЧ ДЛЯ ПУПОВИНИ



Затискач для пуповини широко використовується в акушерстві для перетискання пуповини одразу після народження дитини.

НАДІЙНА ФІКСАЦІЯ ПУПОВИНИ

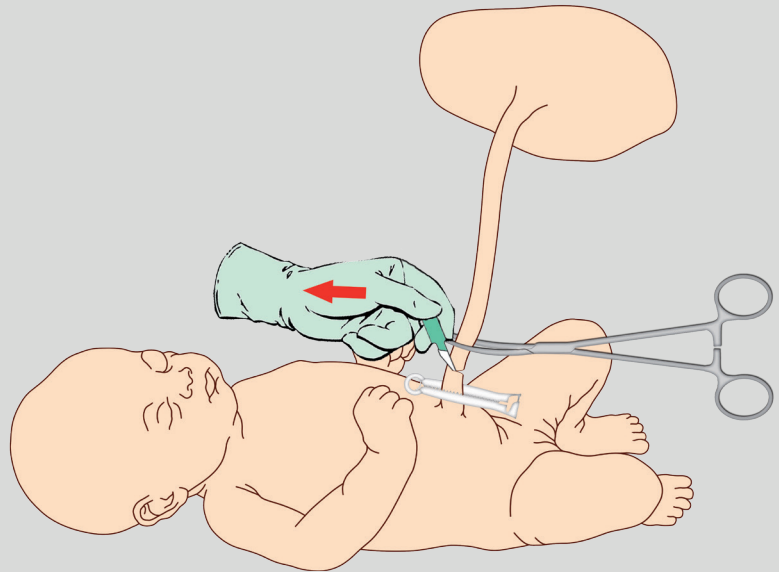
- Біоінертний полімерний матеріал
- Дві полімерні бранші, з'єднані кільцем
- Насічки на внутрішній поверхні бранші
- Замок, що не розмикається
- Абсолютна стерильність



Мал. 1. Фіксування затискача на пуповину.

НЕРОЗКРИВНИЙ ЗАМОК

Пуповину поміщують між браншами і фіксують замок затиску.



Мал. 2. Відсікання пуповини.

Насічки на внутрішній поверхні браниши фіксують пуповину в одному положенні і запобігають зміщенню затиску після фіксації замка.

Замок має спеціальний затвор, що запобігає випадковому розкриттю затискача для пуповини.

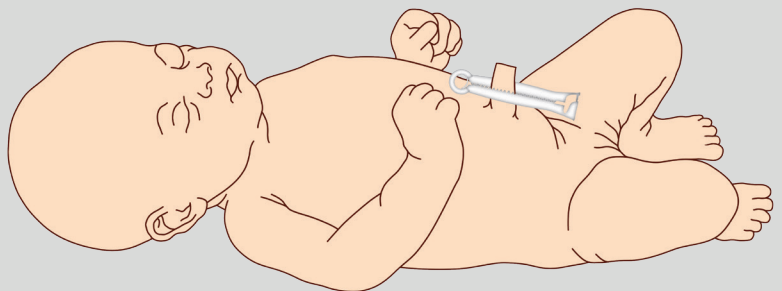


Рис. 3. Робоче положення затискача.

Код товару

0411.01050000

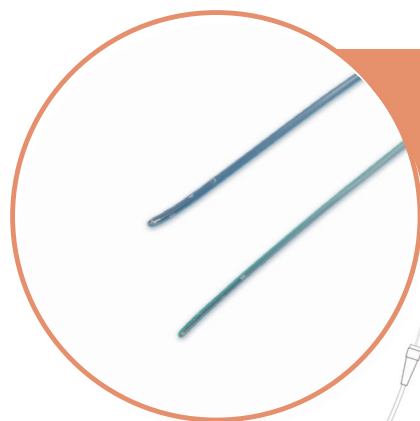


ЗОНД ДЛЯ ЕНТЕРАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ (дитячий)

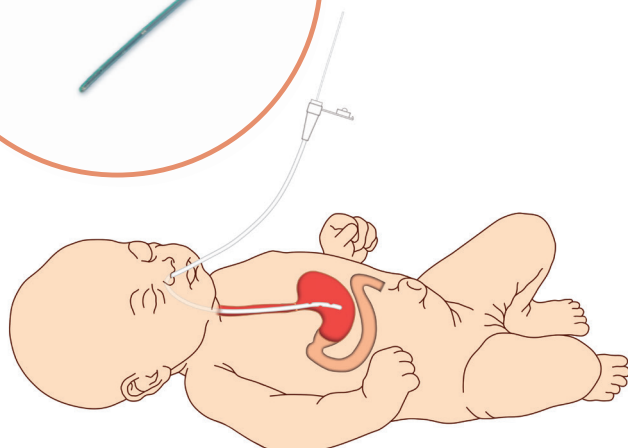


Однією з головних проблем недоношених дітей, є відсутність у них смоктального та ковтального рефлексів. Трансназальне ентеральне харчування через тонкий, еластичний зонд, розроблений з урахуванням фізіологічних особливостей організму новонародженого, застосовується з першого дня життя дитини.

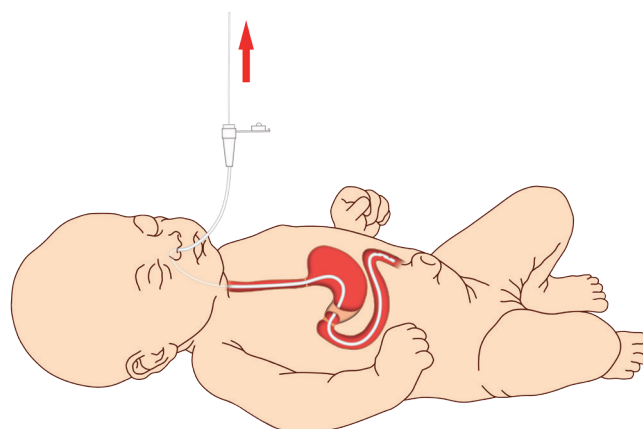
- Прозора термопластична трубка з рентгеноконтрастною стрічкою
- Друге виконання з поліуретановою рентгеноконтрастною трубкою
- Довжина катетера 400 мм або 600 мм
- Закритий атравматичний дистальний кінець
- Два бічні отвори на дистальному кінці
- Канюля Луера з заглушкою на проксимальному кінці
- Полімерний провідник



ТРАНСНАЗАЛЬНЕ ВВЕДЕННЯ

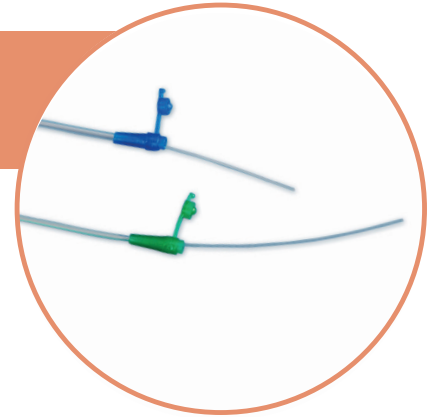


Мал. 1. Трансназальне введення зонда.



Мал. 2. Вилучення провідника.

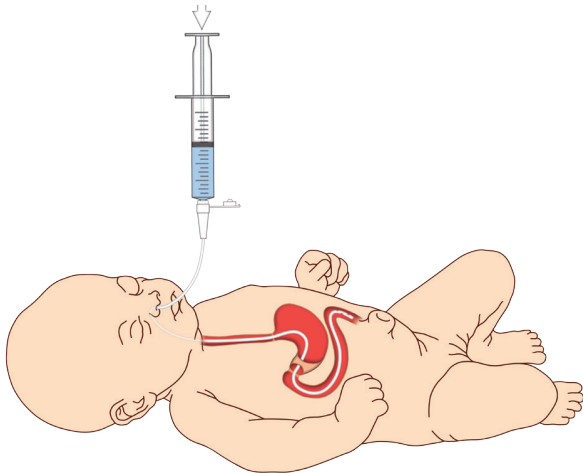
ТРИВАЛЕ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗ УСКЛАДНЕНЬ



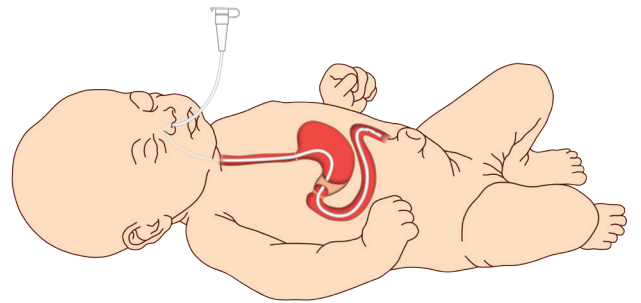
Орієнтуючись на незмивні мітки, нанесені на трубку зонда, визначають оптимальну глибину введення.

Після завершення встановлення, провідник виймають.

Щоб запобігти обтурації просвіту зонда, рекомендовано промивати кожні 4 години.



Мал. 3. Ентеральне харчування.



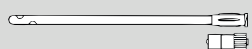
Мал. 4. Закривання канюлі кришкою.

Зонд для ентерального харчування (дитячий, ПВХ)

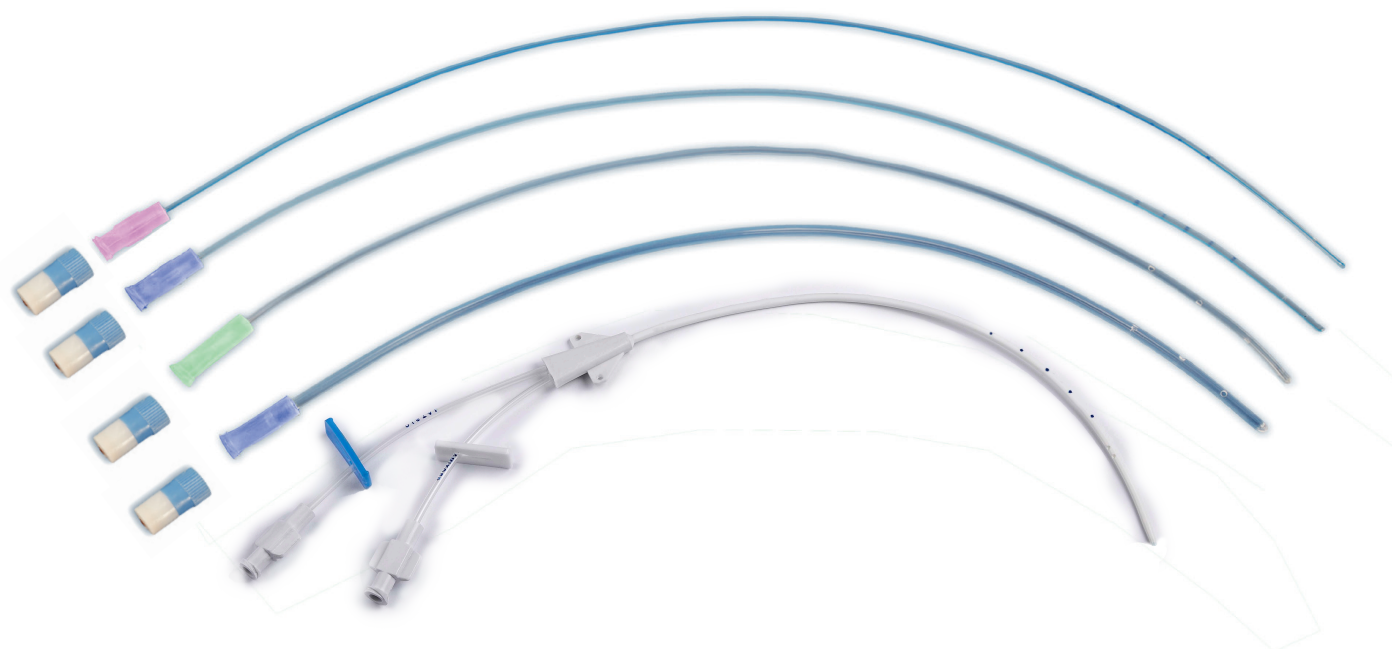
Зонд для ентерального харчування (дитячий, поліуретановий, р/к)

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Fg	Кольоровий код
0411.02012504	400	1.3	4	●
0341.02012505	400	1.7	5	●
0341.02012506	400	2.0	6	●
0341.02012508	400	2.7	8	●
0341.02012509	400	3.0	9	●
0341.02012510	400	3.3	10	●
0341.02012512	400	4.0	12	●
0341.03013304	600	1.3	4	●
0341.03013305	600	1.7	5	●
0341.03013306	600	2.0	6	●
0341.03013308	600	2.7	8	●
0341.03013309	600	3.0	9	●
0341.03013310	600	3.3	10	●
0341.03013312	600	4.0	12	●

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Fg	Кольоровий код
0411.04102504	400	1.3	4	●
0341.04102505	400	1.7	5	●
0341.04102506	400	2.0	6	●
0341.04102508	400	2.7	8	●
0341.04102509	400	3.0	9	●
0341.04102510	400	3.3	10	●
0341.04102512	400	4.0	12	●
0341.05103304	600	1.3	4	●
0341.05103305	600	1.7	5	●
0341.05103306	600	2.0	6	●
0341.05103308	600	2.7	8	●
0341.05103309	600	3.0	9	●
0341.05103310	600	3.3	10	●
0341.05103312	600	4.0	12	●



КАТЕТЕР ПУПКОВИЙ

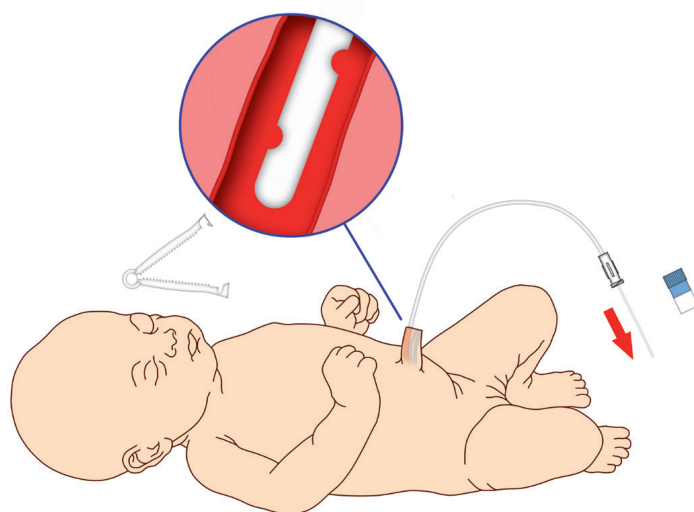


Катетер пупковий використовується для інфузійної терапії у новонароджених. Розмір та конструкція катетера спеціально призначені для його введення у пупкову вену.

БЕЗПЕЧНЕ ВВЕДЕННЯ

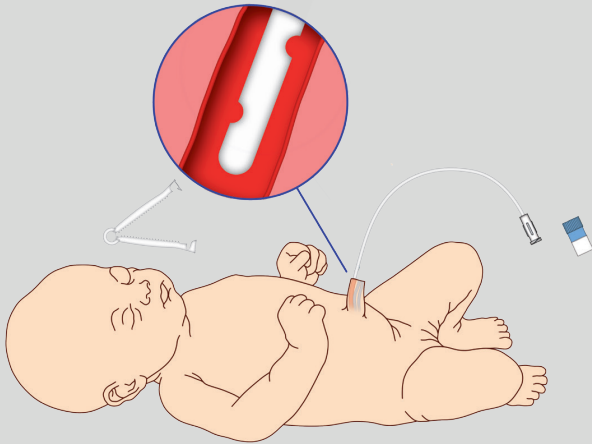


- Прозора термопластична трубка з рентгеноконтрастною стрічкою
- Друге виконання з поліуретановою рентгеноконтрастною трубкою (одно- або двоканальний)
- Довжина катетера 400 мм
- Закритий атравматичний дистальний кінець
- Два бічні отвори на дистальному кінці
- Канюля Луер на проксимальному кінці
- Полімерний провідник
- Ін'єкційний вузол

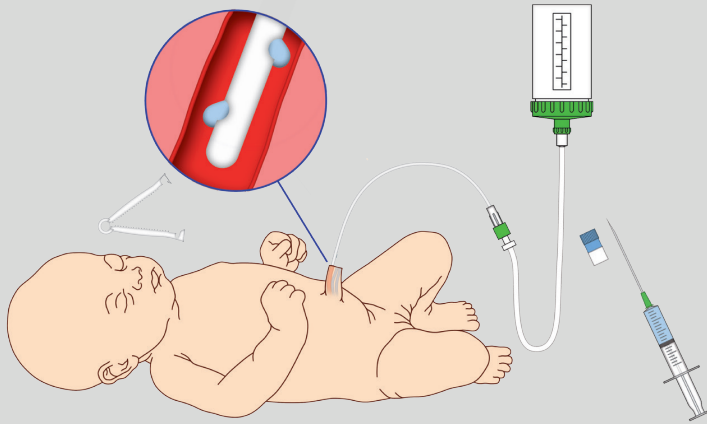


Мал. 1. Введення катетера.

ІН'ЄКЦІЙНИЙ ВУЗОЛ



Мал. 2. Приєднання ін'єкційного вузла.



Мал. 3. Здійснення ін'єкцій.

На полімерному провіднику катетер вводять у пупкову вену у напрямку *v. cava inferior* на глибину 6-8 см.

Проксимальний кінець катетера фіксують, після чого провідник потрібно витягти.

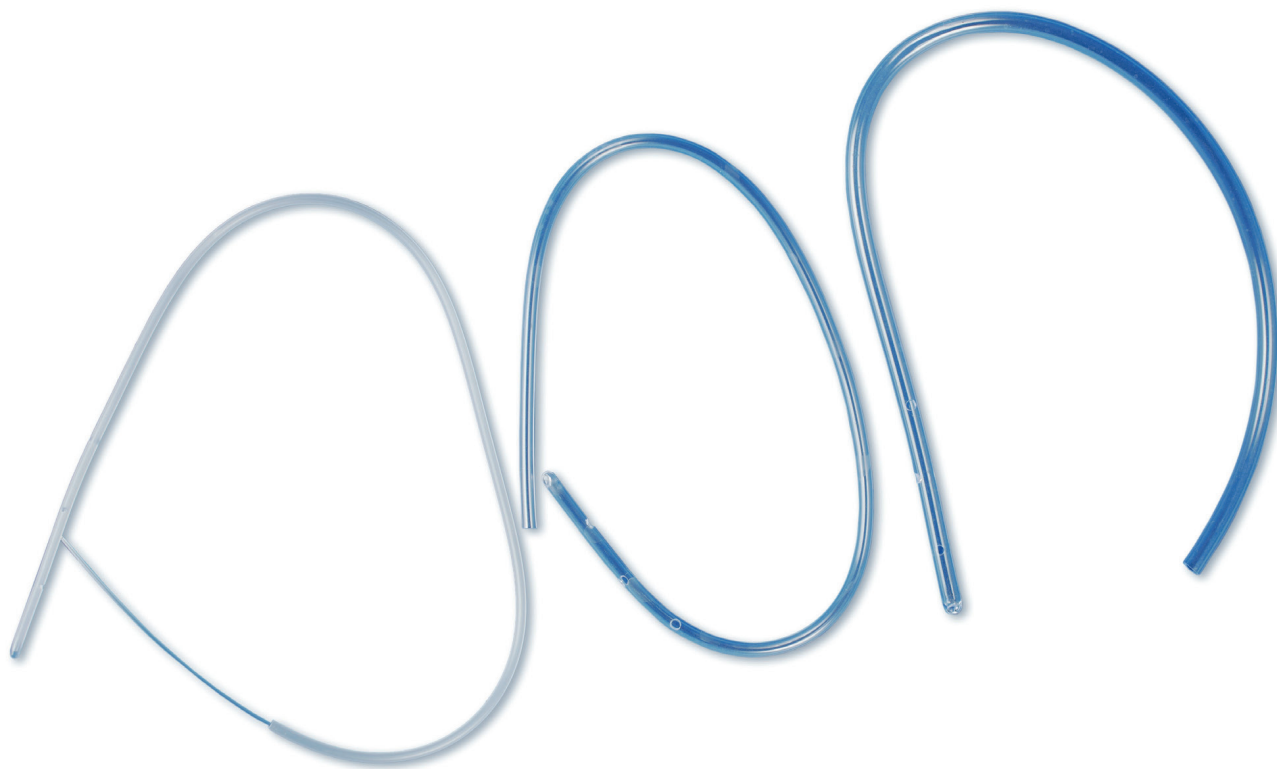
Проведення інфузійної терапії здійснюється прямим підключенням інфузійних систем до канюлі катетера або через ін'єкційний вузол.

У разі обтурації катетера тромбом його слід негайно витягти і замінити.

Код товару	Назва	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий код
0411.06012504	одноканальний, медичний пластикат	400	1.3	4	●
0411.06012505	одноканальний, медичний пластикат	400	1.7	5	●
0411.06012506	одноканальний, медичний пластикат	400	2.0	6	●
0411.06012508	одноканальний, медичний пластикат	400	2.7	8	●
0411.07102504	одноканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	1.3	4	●
0411.07102505	одноканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	1.7	5	●
0411.07102506	одноканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.0	6	●
0411.07102507	одноканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.3	7	●
0411.07102508	одноканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.7	8	●
0411.08102505	двоканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	1.7	5	●
0411.08102506	двоканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.0	6	●
0411.08102507	двоканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.3	7	●
0411.08102508	двоканальний, поліуретановий рентгеноконтрастний	400	2.7	8	●



ГАЗОВИДВІДНА ТРУБКА (дитяча)

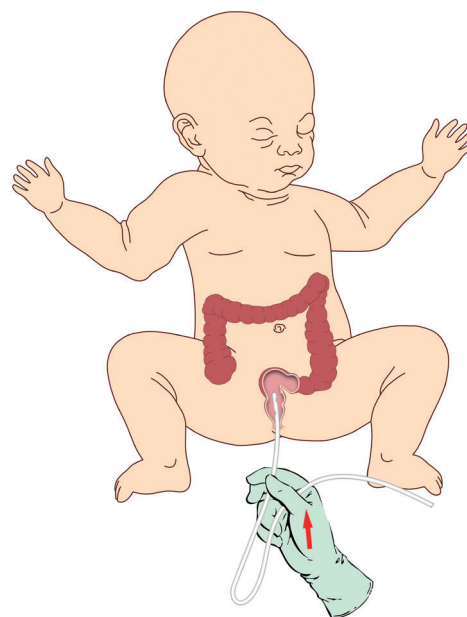


Газовідвідна трубка - це простий у застосуванні пристрій, призначений для стимуляції виходу бульбашок газу з кишківника дитини. Біоінертний термопластичний матеріал трубки стає м'яким під впливом температури тіла, мінімізуючи відчуття дискомфорту.



АТРАВМАТИЧНЕ ВВЕДЕННЯ

- Еластична, термопластична трубка довжиною 300 мм
- Атравматичний робочий кінець
- Два бічні отвори на дистальному кінці



Мал. 1. Введення газовідвідної трубки.

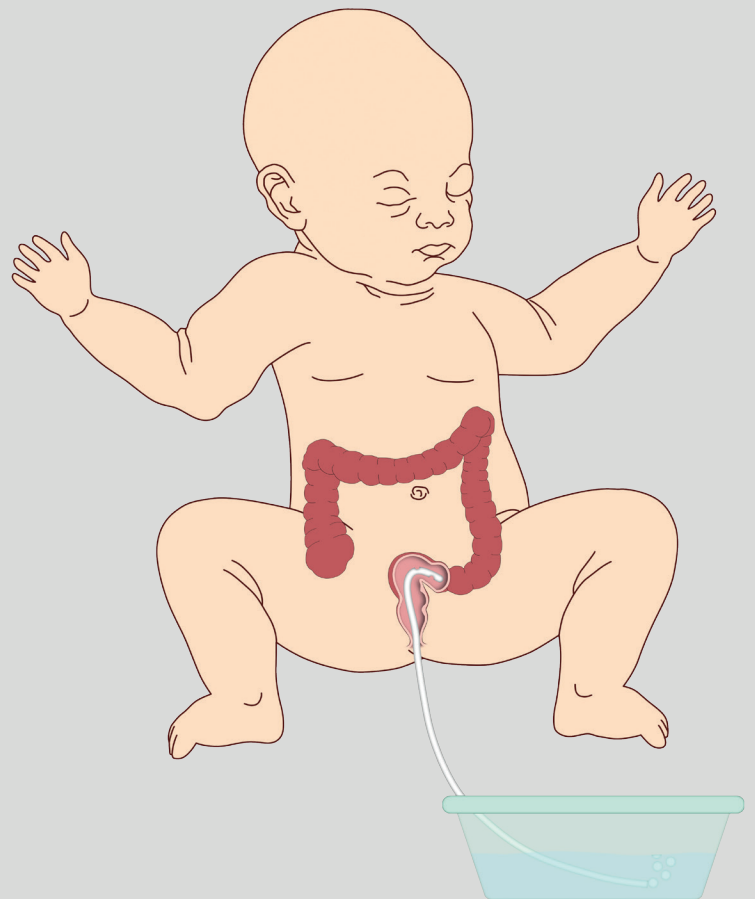
ТЕРМОПЛАСТИЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Перед використанням газовідвідну трубку обробляють вазеліновою олією для кращого ковзання.

Для легшого введення, тонка дитяча газовідвідна трубка діаметром 2.0 мм (6 Fr) комплектується полімерним провідником.

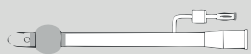
Ретельно оброблений, сферичний робочий кінець трубки запобігає травмуванню слизової оболонки кишківника дитини під час введення.

Після введення проксимальний кінець трубки опускають у підготовлену ємність і залишають його на 1-2 години для відведення газів.

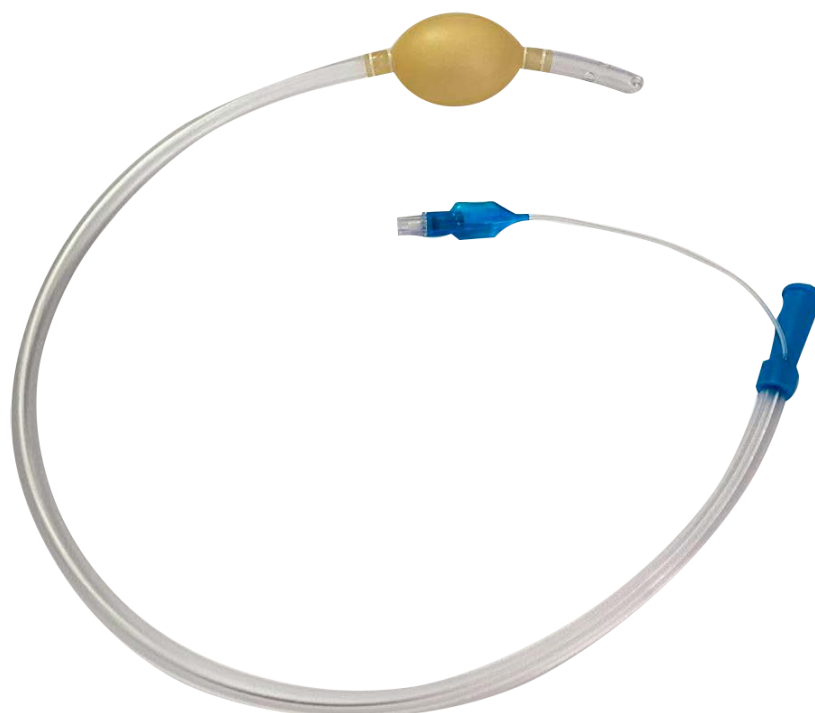


Мал. 2. Розміщення вільного кінця трубки в ємність.

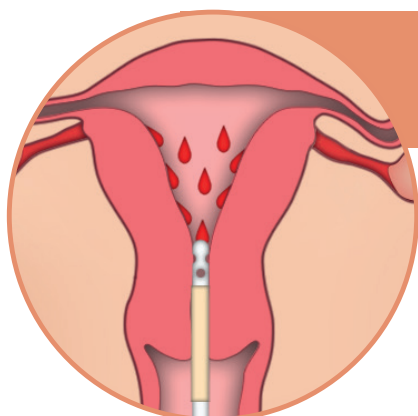
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Комплектація
0411.05012206	300	2.0	6	Полімерний провідник
0411.05012209	300	3.0	9	
0411.05012212	300	4.0	12	



КАТЕТЕР ТИПУ «БАКРІ» ДЛЯ ТАМПОНАДИ МАТКИ

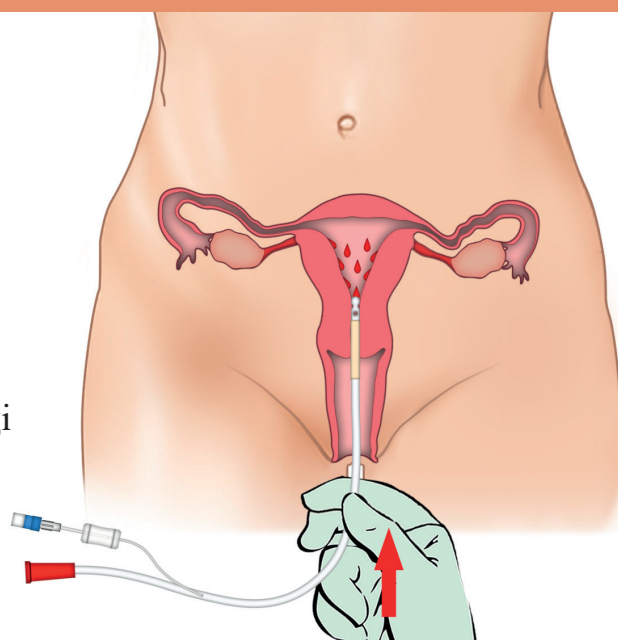


Тампонада матки за допомогою балонного катетера типу «Бакрі» є простою та безпечною, малоінвазивною процедурою, що дозволяє зупинити кровотечу та відновити скорочувальну функцію матки за кілька хвилин без хірургічного втручання.



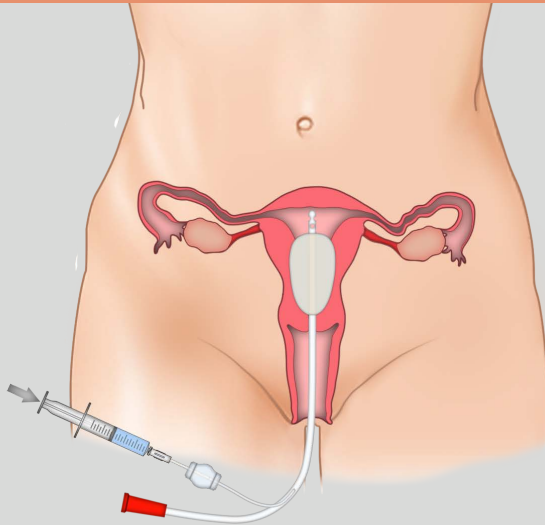
ЗУПИНЯЄ КРОВОТЕЧУ

- Двоканальна полімерна трубка
- Закритий дистальний кінець закругленої форми
- Роздувний латексний балон на дистальному кінці
- Два бічні отвори перед латексним балоном
- Канюля Луєра з контрольним клапаном для роздуття балону
- Адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу

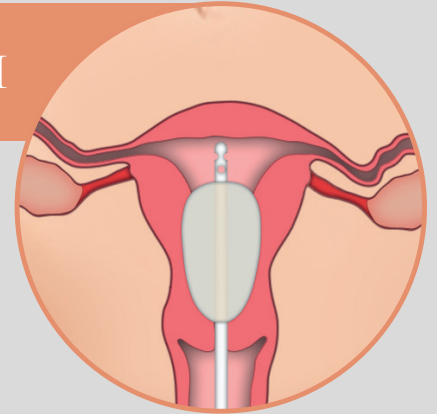


Мал. 1. Введення катетера.

ТАМПОНАДА МАТКИ

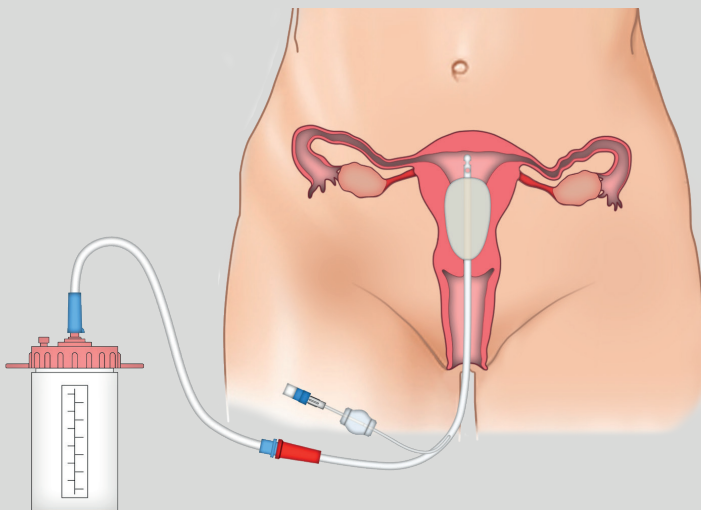


Мал. 2. Раздування балона.



Катетер вводять у порожнину матки і роздувають балон, наповнивши його фізіологічним розчином за допомогою шприца, підключеного до канюлі Луєра.

Необхідно переконатися за допомогою УЗД, що вся балонна частина катетера повністю розміщена в межах порожнини матки і шийка балона знаходиться вище маткового зів'язу.



Мал. 3. Тампонада матки.

Зберігаючи контакт дистального кінця катетера з дном матки, проксимальний кінець з адаптером Жане з'єднують із трубкою резервуару.

Слід поетапно знижувати висоту розміщення резервуару пропорційно спонтанному підвищенню рівня розчину, яке виникає у зв'язку з відновленням скорочувальної функції матки.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Об'єм балона, мл	Кольоровий код
0411.06013318	600	6.0	18	100	●
0411.06013324	600	8.0	24	300	●



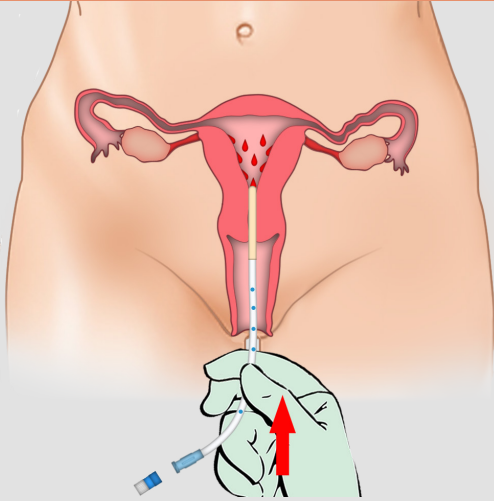
КАТЕТЕР ТИПУ «БАКРІ» (міні) ДЛЯ ТАМПОНАДИ МАТКИ



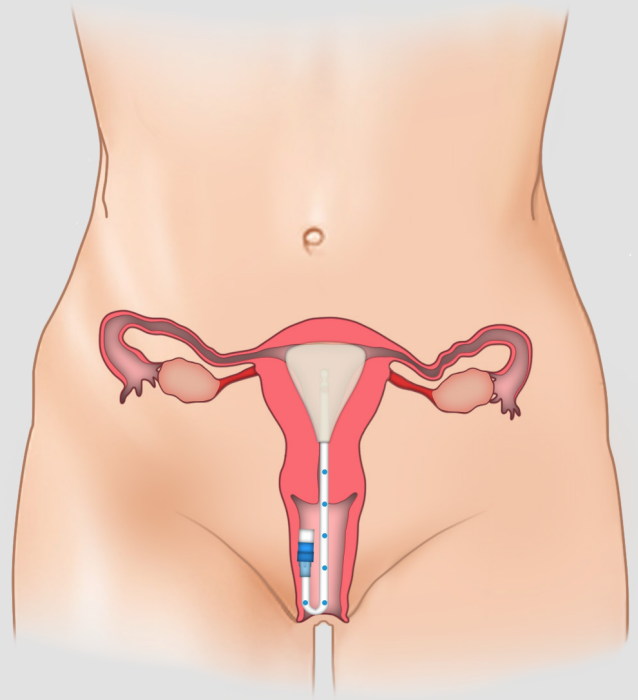
Катетер типу "Бакрі" (міні) призначений для проведення маткової балонної тампонади з метою тимчасової або остаточної зупинки маткової кровотечі у гінекологічних хворих.

- Одноканальна трубка з рентгеноконтрастного поліуретану
- Адаптер Луер на проксимальному кінці катетера
- Закритий дистальний атравматичний кінець заокругленої форми
- Роздувний латексний балон на дистальному кінці
- В комплект входить ін'єкційний вузол та полімерний жорсткий направник
- Для катетерів розміром 6F направник металевий
- Розмірні мітки для позиціонування катетера

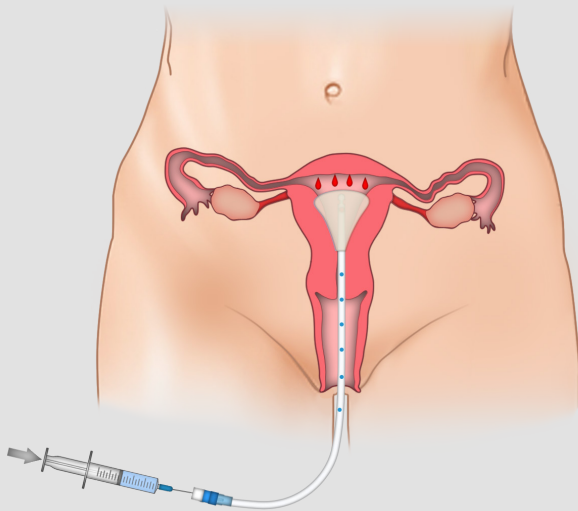
КАТЕТЕР МОЖЛИВО ТИМЧАСОВО СХОВАТИ В ПІХВУ



Мал. 1. Введення катетера в порожнину матки.



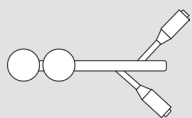
Мал. 3. Для зручності використання, вільний проксимальний кінець катетера можливо тимчасово сховати в піхву.



Мал. 2. Введення рідини через ін'єкційний порт.

Розмірний ряд катетерів оптимально підібраний для різних медичних випадків.

Код товару	Довжина, мм	Зовнішній діаметр, мм	Розмір, F	Об'єм балона, мл
0411.10101906	220	2.0	6	20
0411.10101908	220	2.7	8	40
0411.10101909	220	3.0	9	50



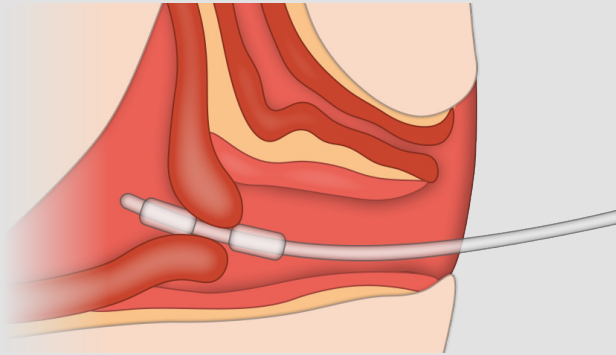
КАТЕТЕР – ДИЛАТАТОР ТРАНСЦЕРВІКАЛЬНИЙ ДВОБАЛОННИЙ



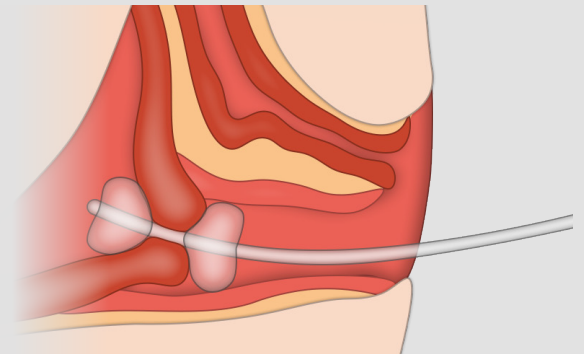
Катетер – дилататор трансцервікальний для розширення шийки матки призначений для механічного розширення каналу шийки матки до індукції пологів в період, коли шийка матки несприятлива для індукції.

- Трьохканальна трубка катетера виготовлена з термопластичного нетоксичного полімеру
- Роздувні латексні балони розташовані на дистальному кінці катетера
- Дві канюлі Луєр з контрольним клапаном для роздуття балонів

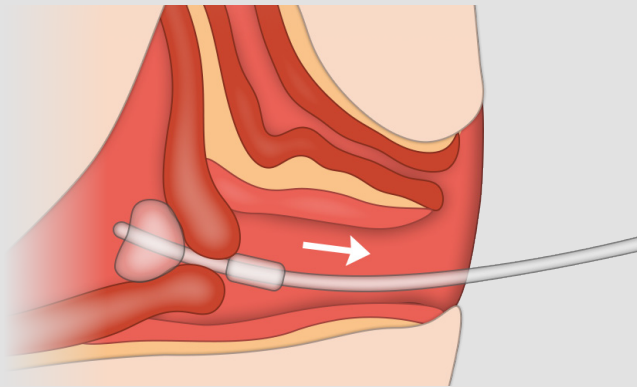
МАКСИМАЛЬНИЙ ОБ'ЄМ ОБОХ БАЛОНІВ ДО 80 МЛ



Мал. 1. Катетер вводиться в шийку матки через цервікальний канал матки через цервікальний канал дистальним балоном, який заповнюється розчином до неповного роздуття.



Мал. 3. Поступово заповнюючи проксимальний балон, досягаємо симетричного розташування балонів з обох сторін, після цього заповнюємо балони об'ємом не більше 80 мл.



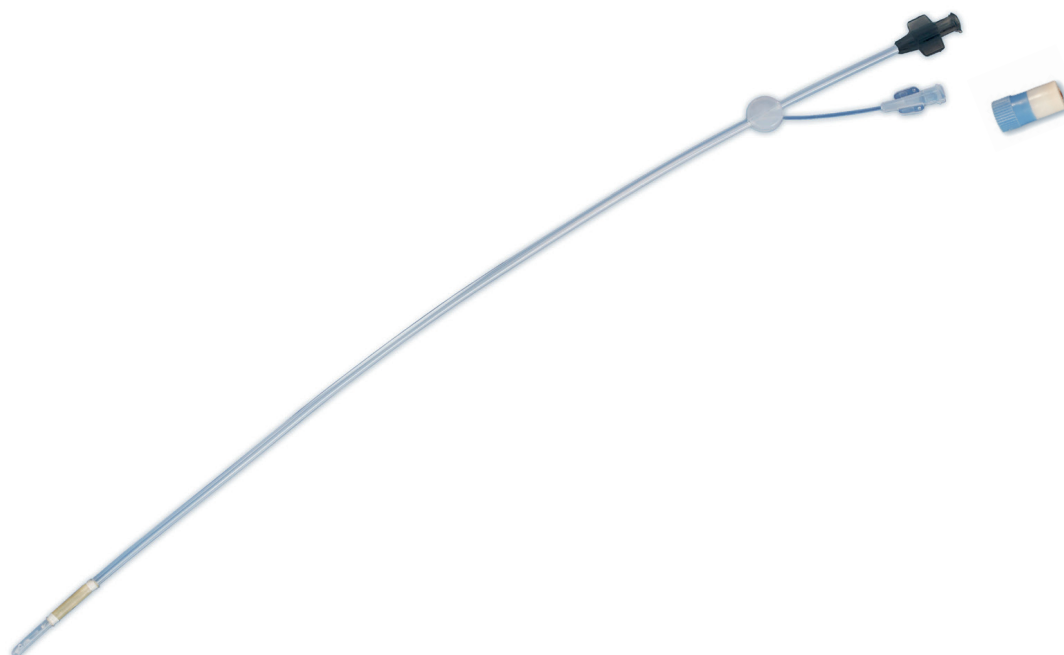
Мал. 2. Після чого катетер підтягується назовні до внутрішньої сторони матки.

Застосування катетера не повинно перевищувати 12 годин і може бути зупинено будь-якої миті.

Код товару	Довжина, мм	Зовнішній діаметр, мм	Розмір, F	Об'єм балона, мл
0411.11013220	500	6.6	20	50-80

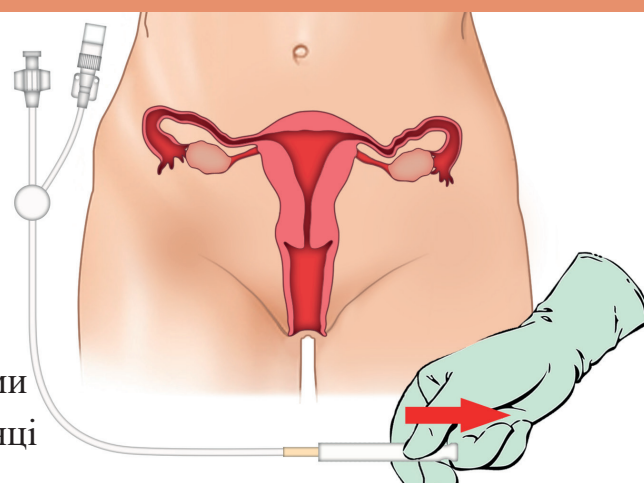
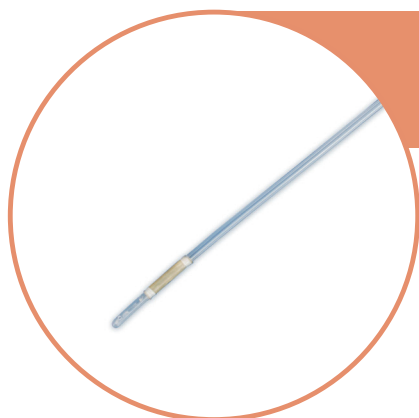


КАТЕТЕР ВНУТРІШНЬОМАТКОВИЙ ДЛЯ МЕТРОСАЛЬПІНГОГРАФІЇ



Катетер внутрішньоматковий для метросальпінгографії використовується в гінекології для дослідження порожнини матки і маткових труб шляхом заповнення їх рентгеноконтрастною рідиною для проведення рентгенографії.

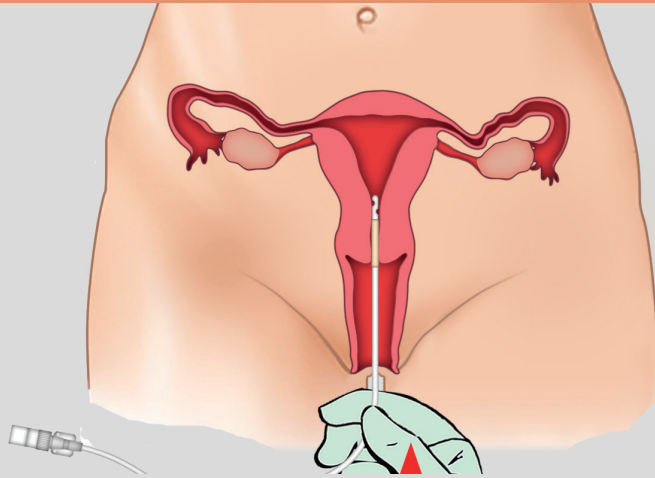
АТРАВМАТИЧНЕ ВВЕДЕННЯ



- Закритий дистальний кінець заокругленої форми
- Роздувний латексний балон на дистальному кінці
- Два бічні отвори
- Канюля Луера для роздування балону
- Канюля Луера на проксимальному кінці основного каналу

Мал. 1. Підготовка катетера до використання (зняття захисного ковпачка).

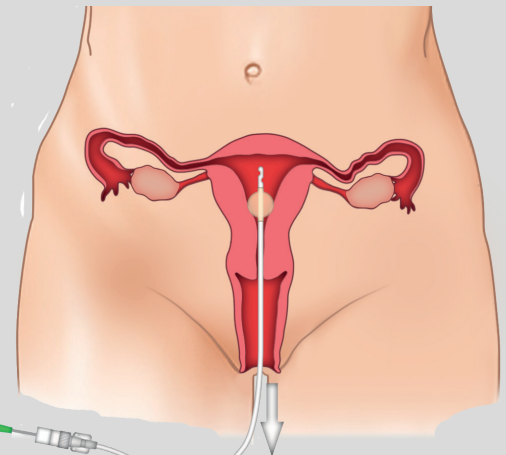
КОНФІГУРАЦІЯ ПРОКСИМАЛЬНОГО КІНЦЯ



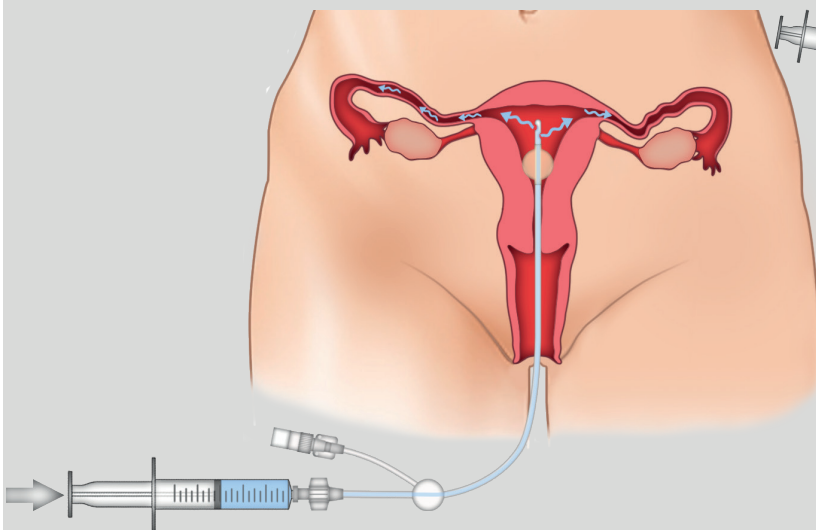
Мал. 2. Введення катетера.

Атравматичний дистальний кінець і щільно прилеглий балон сприяють легкому введенню катетера в канал шийки матки.

Після введення катетера балон роздувають, наповнивши його фізіологічним розчином за допомогою шприца, підключеного до бічної канюлі Луєра.



Мал. 3. Раздування балона.



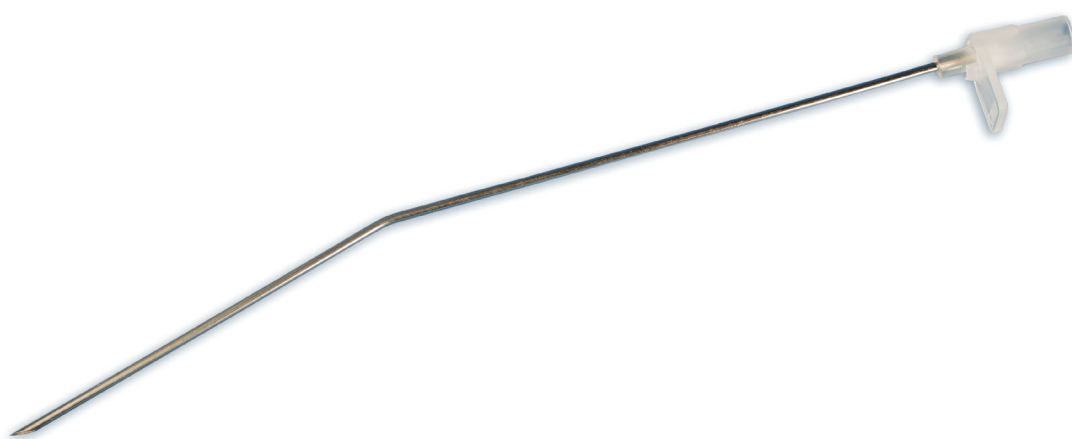
До основної канюлі Луєра підключають шприц і повільно вводять через катетер 10-12 мл 60-76% розчину рентгенконтрастної речовини для проведення рентгенографії.

Мал. 4. Введення рентгенконтрастної речовини.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr
0421.01042709	420	3.0	9

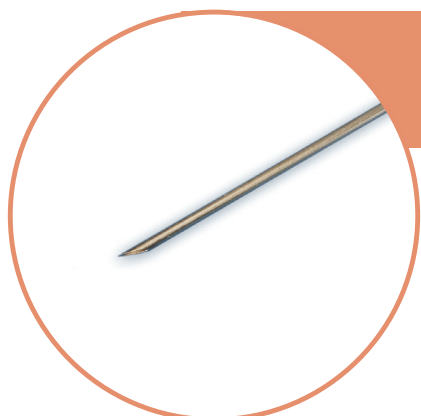


ГОЛКА ПУНКЦІЇ ЗАДНЬОГО СКЛЕПІННЯ

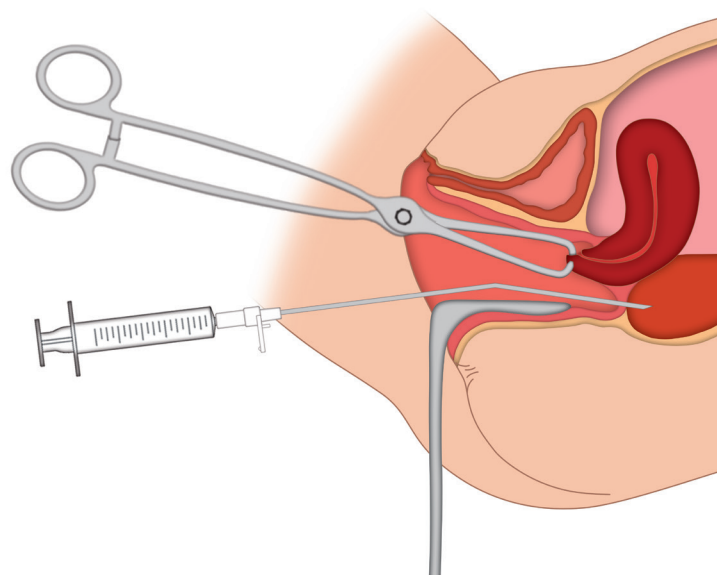


Пункція заднього склепіння піхви голкою спеціальної конструкції необхідна для визначення структури і складу рідини, що зібралася в малому тазі, для встановлення діагнозу таких гінекологічних захворювань, як розрив кісти яєчника, розрив матки, апоплексія яєчників, пухлини матки і яєчників, також за підозри на позаматкову вагітність.

ЗАТОЧЕННЯ РОБОЧОГО КІНЦЯ «BACK BEVEL»

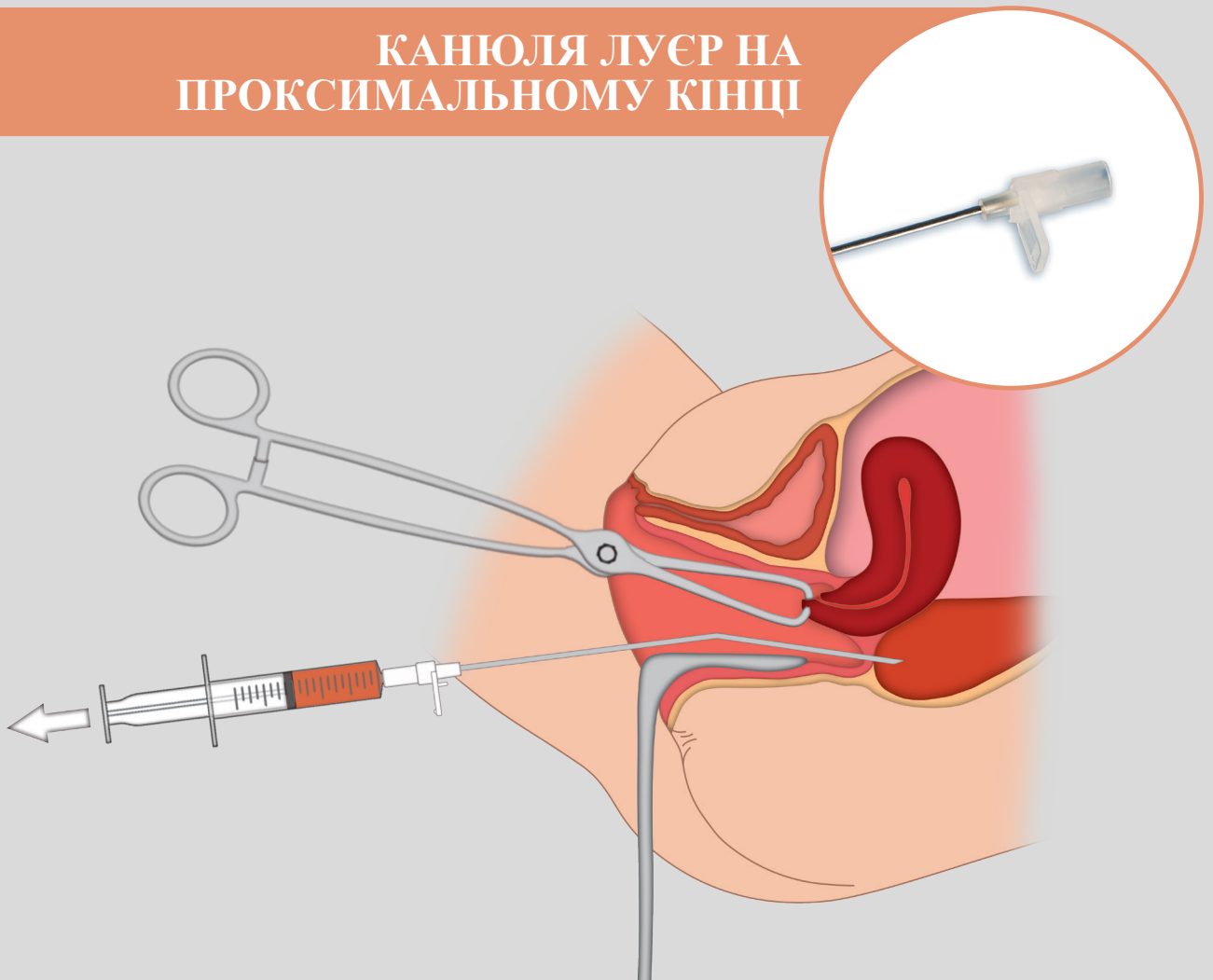


- Виготовлена з нержавіючої сталі медичного призначення
- Довжина голки 170 мм
- Спеціальна вигнута форма
- Заточення робочого кінця «Back Bevel»
- Канюля Луєра з прапорцем-направником



Мал. 1. Пункція заднього склепіння піхви.

КАНЮЛЯ ЛУЄР НА ПРОКСИМАЛЬНОМУ КІНЦІ



Мал. 2. Відсмоктування ексудату.

Для того щоб оголити піхву та шийку матки, у піхву вводять гінекологічне дзеркало.

Підключеним до голки шприцем відсмоктують рідину, що зібралася в порожнині малого таза.

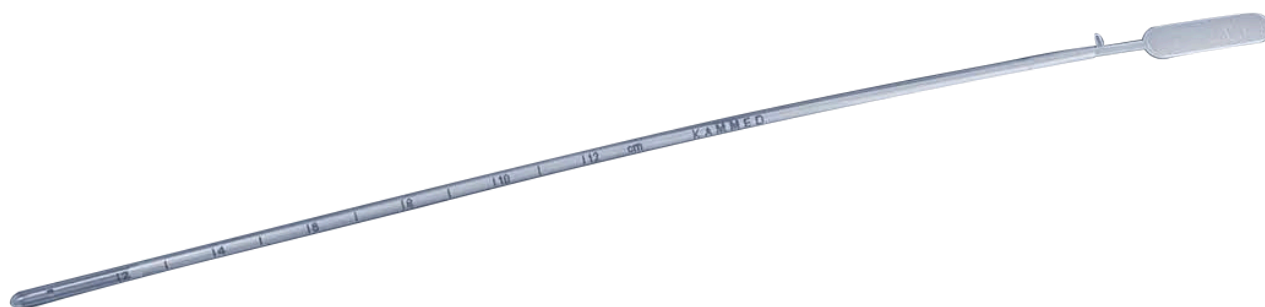
Застосування спеціальної голки зігнутої форми підвищує точність та безпеку пункції.

Після збору необхідної кількості рідини голку акуратно виймають з піхви, і обробляють її та статеві органи антисептичними засобами.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, G	Кольоровий код
0421.02081617	170	1.5	17	●
0421.02081615	170	2.0	15	●

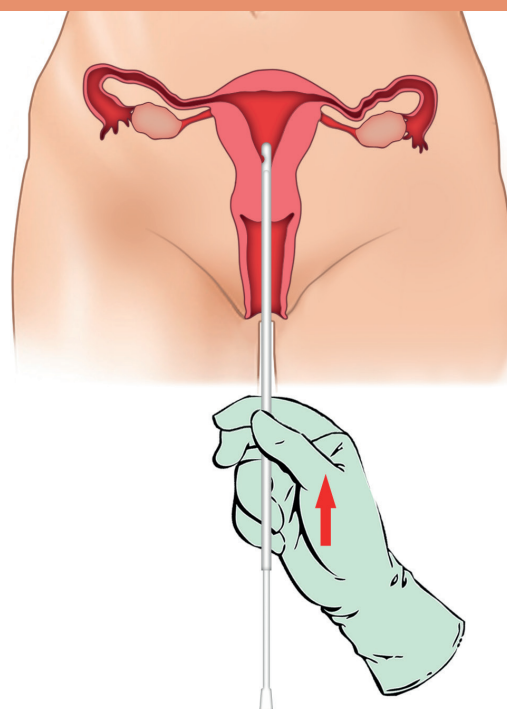
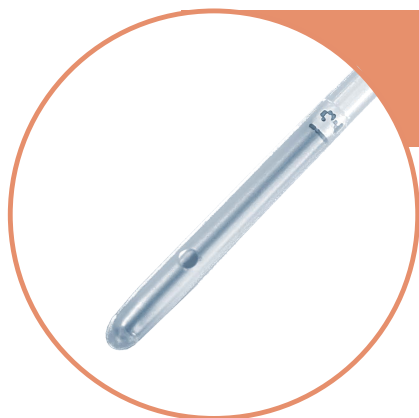


ПРИСТРІЙ ДЛЯ АСПІРАЦІЇ ЕНДОМЕТРІЮ (Пайпель)



Цей пристрій використовується для вакуумної аспірації ендометрію – високоефективного методу діагностики патології ендометрію у хворих з аномальними матковими кровотечами. Маніпуляція виконується без попереднього розширення шийки матки та добре переноситься пацієнтами.

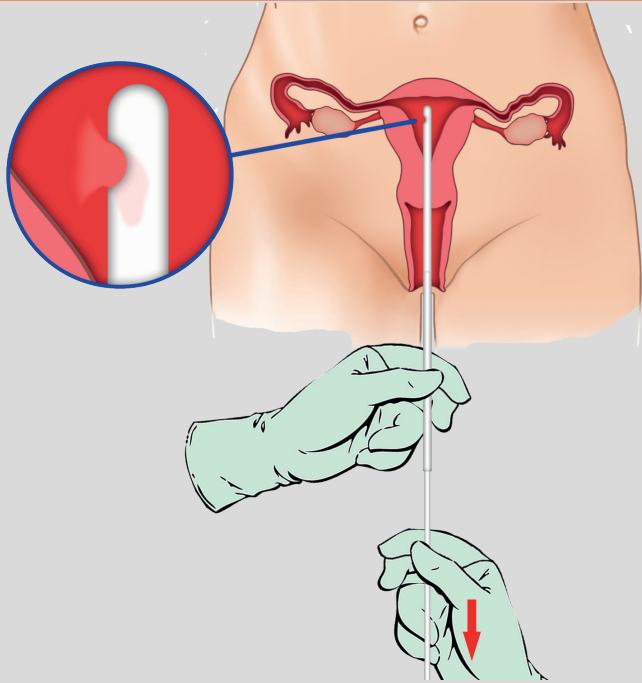
ПРОСТОТА ВВЕДЕННЯ



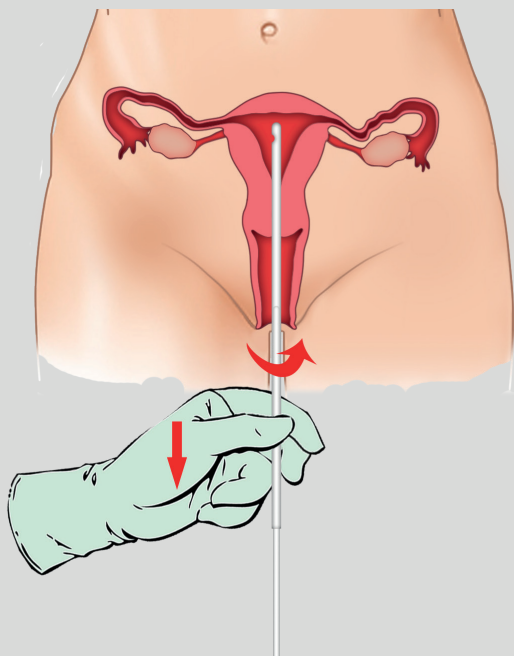
- Полімерна трубка довжиною 240 мм
- Закритий робочий кінець сферичної форми
- Боковий отвір на дистальному кінці
- Забірний поршень усередині трубки
- Мітки для визначення глибини введення

Мал. 1. Введення пристрою в матку.

ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ВАКУУМУЮЧИХ ПРИСТРОЇВ



Мал. 2. Аспірація ендометрію.



Мал. 3. Вилучення пристрою.



Тонка трубка з жорсткого біоінертного полімеру легко вводиться в порожнину матки. Візуально проконтролювати глибину введення допомагають мітки, нанесені на трубку.

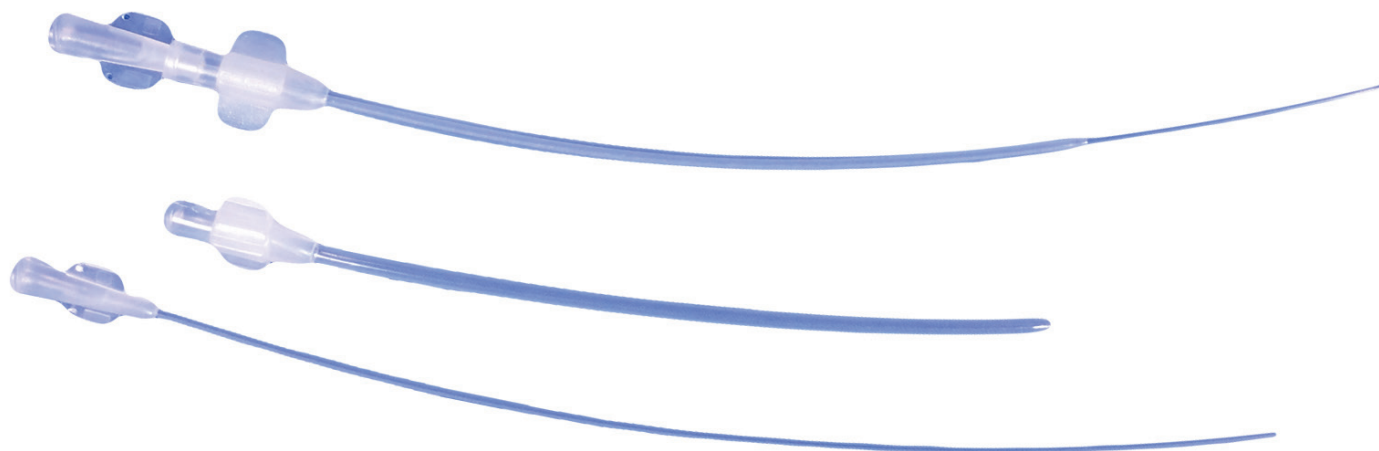
Ретельно закруглений робочий кінець пристрою запобігає випадковій перфорації стінки матки.

За допомогою поршня всередині трубки створюється вакуум і проводиться аспірація ендометрію для подальшого аналізу.

Після виймання пристрою аспірований матеріал видавлюється у фіксуючий розчин і прямує на дослідження.

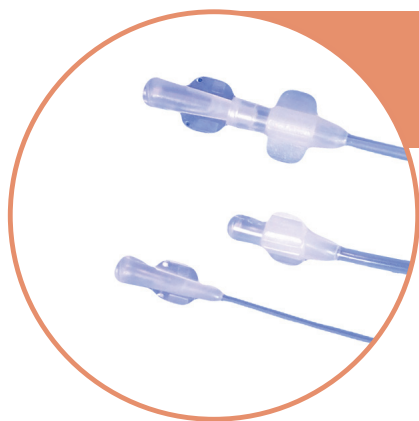
Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr
0421.03052009	240	3.0	9

КАТЕТЕР ДЛЯ ВНУТРІШНЬОМАТКОВОЇ ІНСЕМІНАЦІЇ

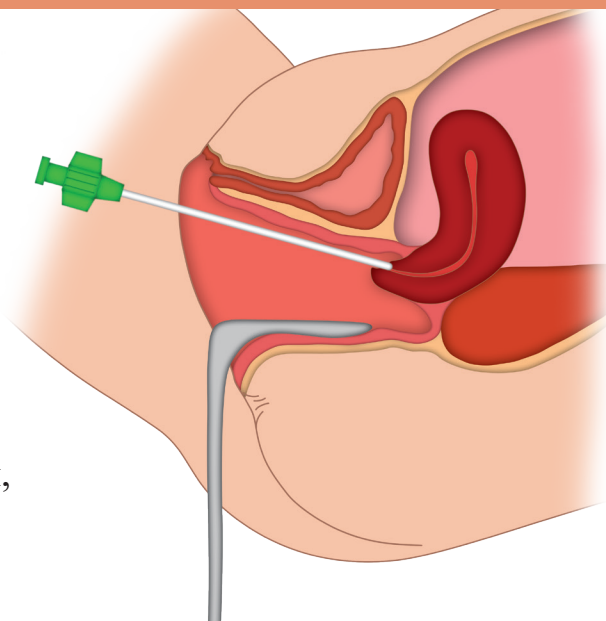


Цей катетер призначений для процедури внутрішньоматкової інсеминації. Крізь просвіт катетера здійснюють введення відмитих сперматозоїдів у порожнину матки.

ЗРУЧНЕ ВВЕДЕННЯ



- Еластичний полімерний катетер довжиною 190 мм
- Діаметр катетера 1,5 мм
- Полімерна трубка-провідник довжиною 120 мм, діаметром 3 мм
- Атрауматичні дистальні кінці катетерів
- Канюлі Луер на проксимальних кінцях катетерів
- Абсолютна стерильність



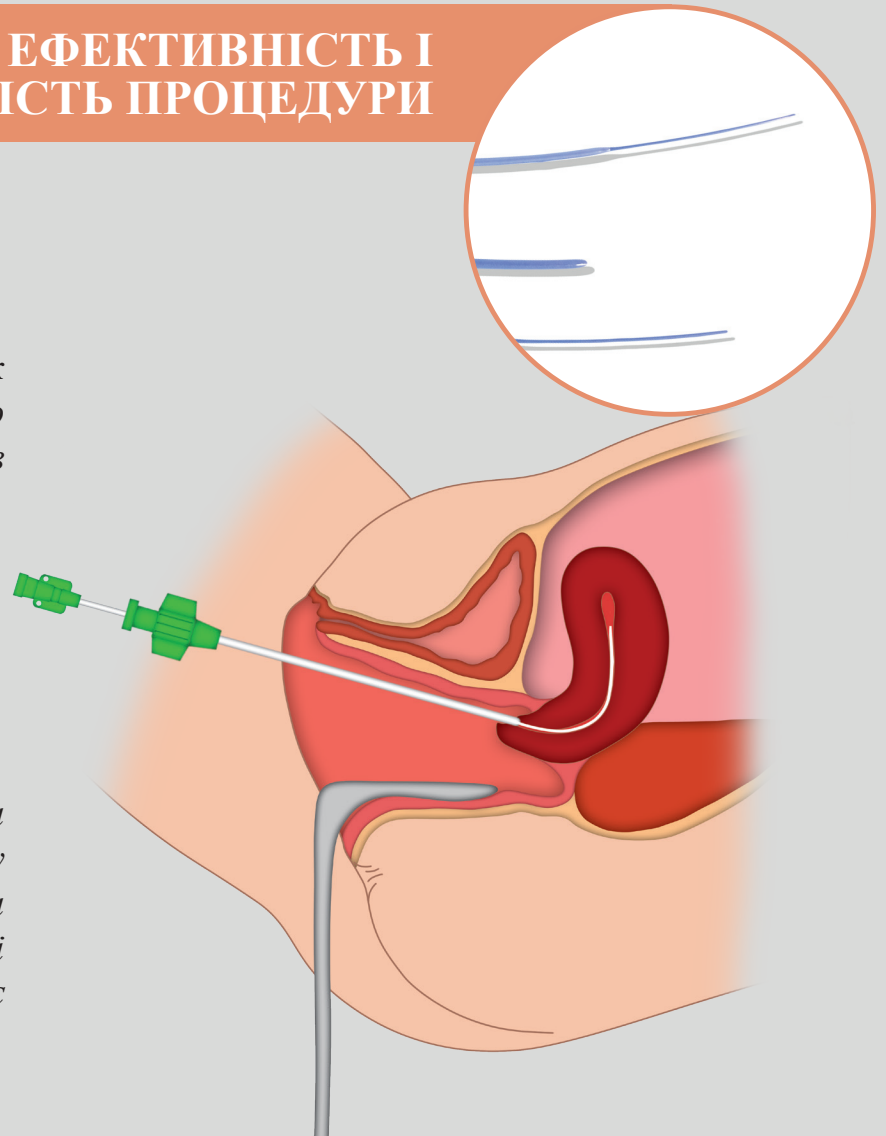
Мал. 1. Введення трубки-провідника.

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ І БЕЗПЕЧНІСТЬ ПРОЦЕДУРИ

Зовнішню трубку-провідник використовують для зручнішого введення тонкого катетера в порожнину матки.

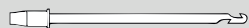
Оптимальна довжина провідника дозволяє еластичному дистальному кінцю катетера вільно згинатися у порожнині матки, що значно підвищує ефективність процедури.

До канюлі Луєра на проксимальному кінці катетера приєднується шприц для введення сперматозоїдів.



Мал. 2. Введення катетера для внутрішньоматкової інсемінації.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм	Розмір, Fr
0421.05041605	120 / 190	3.0 / 1.5	5

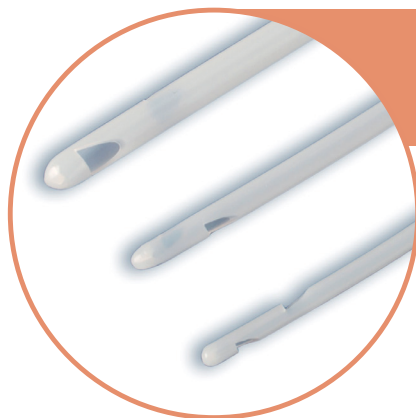


ВНУТРІШНЬОМАТКОВИЙ АСПІРАТОР (канюля Кармана)

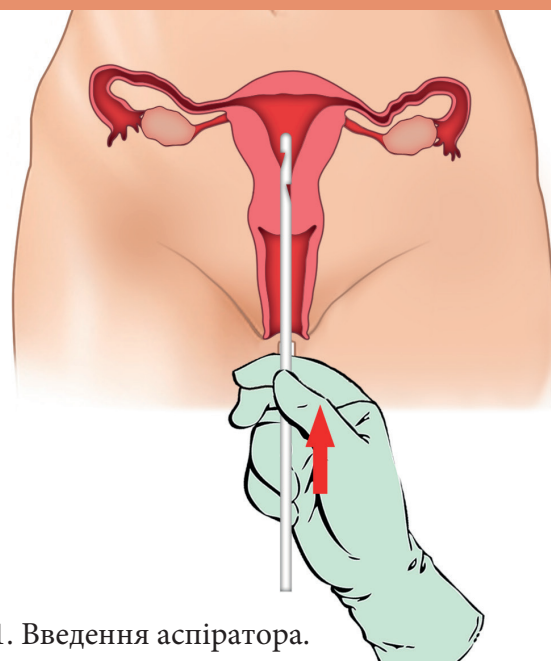


Внутрішньоматковий аспіратор (канюля Кармана) використовується для мануальної вакуумної аспірації (МВА) – методу, при якому вміст порожнини матки виймається через канюлю під дією вакууму. МВА – простий, безпечний та ефективний метод для проведення абортів та отримання зразків ендометрію для морфологічного дослідження.

ОТВОРИ В ФОРМІ ЛОЖЕЧКИ

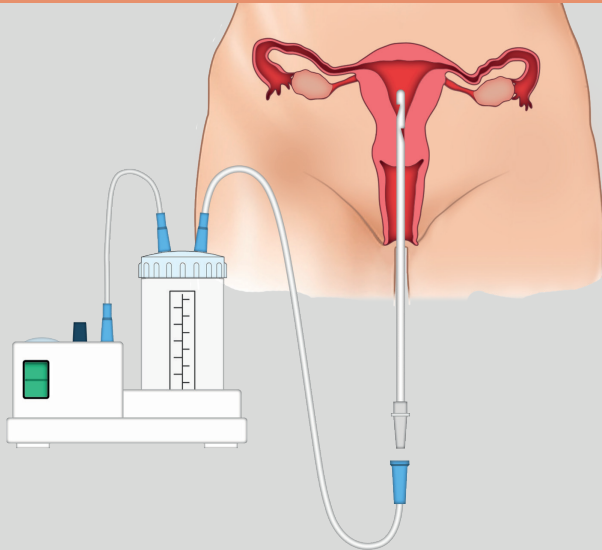


- Жорстка полімерна трубка
- Сферична форма робочого кінця
- Бічні отвори у формі ложечки
- Мітки для визначення глибини введення
- Великий вибір розмірів

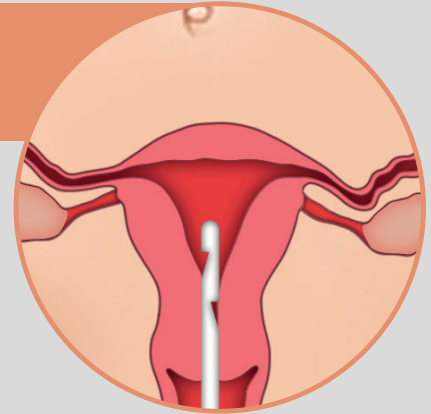


Мал. 1. Введення аспіратора.

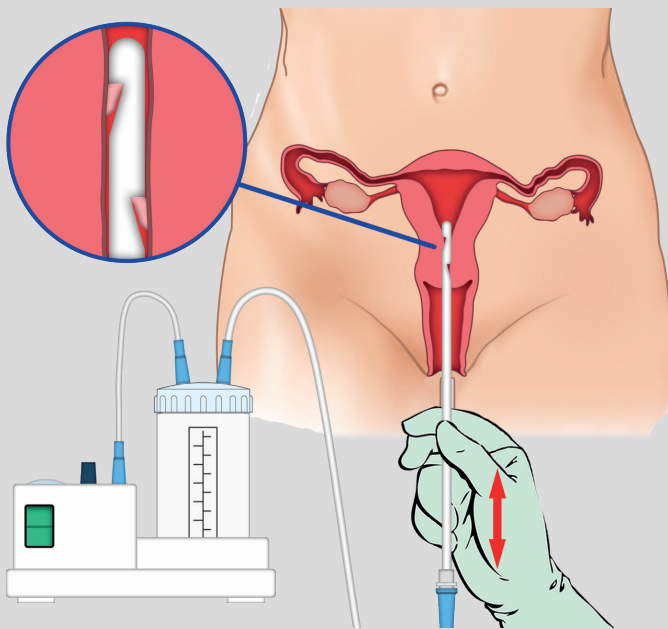
БЕЗПЕЧНЕ ВВЕДЕННЯ



Мал. 2. Аспірація порожнини матки.



Жорстку полімерну трубку аспіратора зі сферичним дистальним кінцем вводять у порожнину матки, орієнтуючись по нанесених на її поверхню мітках.



Мал. 3. Зішкрібання зразків біоматеріалу.

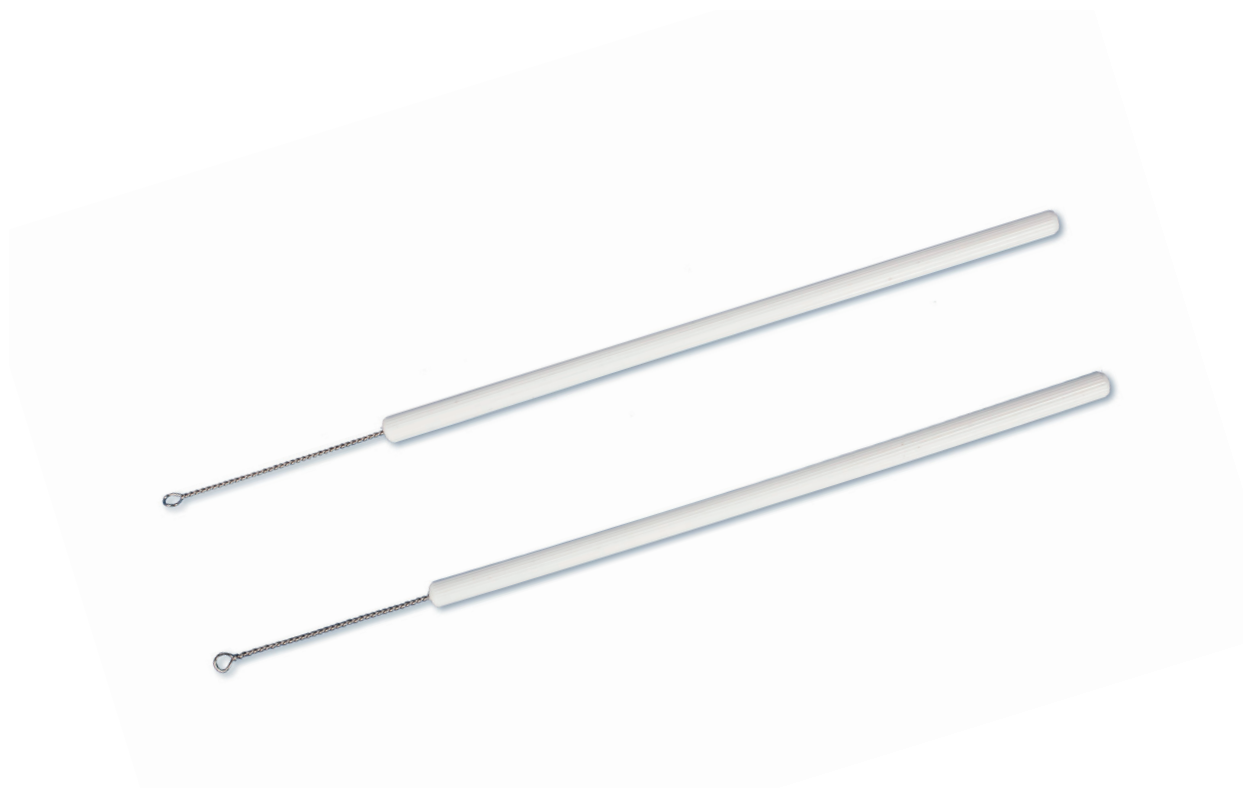
Бічні отвори аспіратора у формі «ложечки» ідеально підходять для вилучення вмісту порожнини матки при зворотному просуванні.

Проксимальний кінцеві внутрішньоматкового аспіратора приєднують до системи активної аспірації ендометрію.

Код товару	Довжина мм.	Діаметр, мм	Розмір, Fr	Кольоровий код
0421.04045412	230	4.0	12	●
0421.04045415	230	5.0	15	●
0421.04045418	230	6.0	18	●
0421.04045421	230	7.0	21	●
0421.04045424	230	8.0	24	●

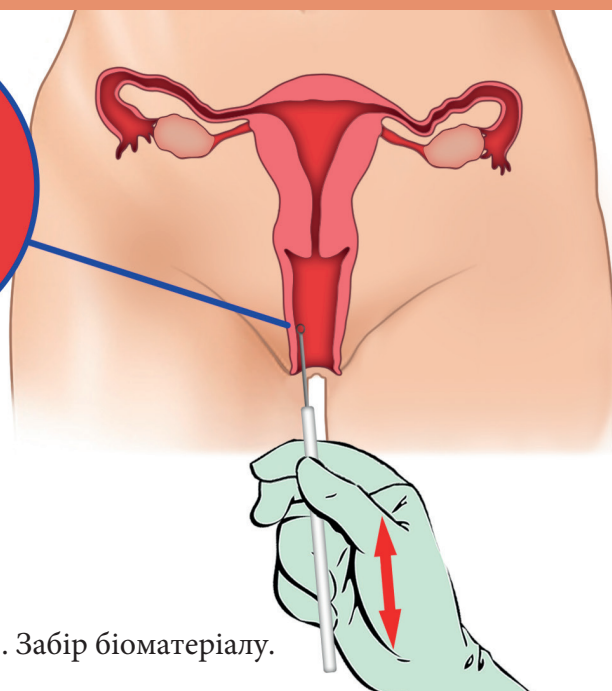
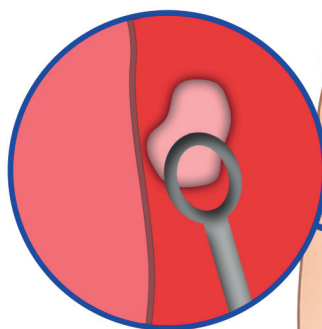


ПЕТЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНА



Петля мікробіологічна використовується в гінекології для забору зразків зі слизової оболонки піхви для подальшого лабораторного дослідження. Цей інструмент також застосовується в баклабораторіях для приготування препаратів-мазків із щільного (густого) клінічного матеріалу.

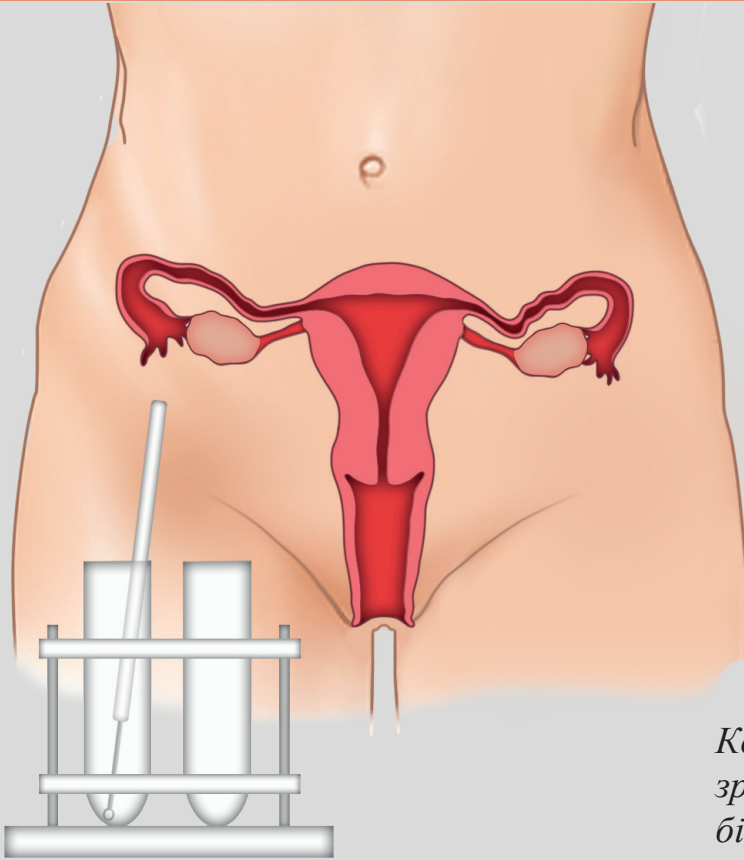
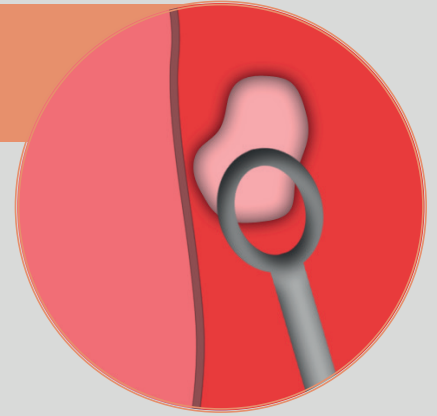
УНІВЕРСАЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ



- Петля виконана з нержавіючої сталі медичного призначення
- Робочий кінець завдовжки 40 мм
- Полімерна ручка
- Абсолютна стерильність

Мал. 1. Забір біоматеріалу.

ЗРУЧНА ДЛЯ ЗАБОРУ БІОМАТЕРІАЛУ ФОРМА



Конструкція петлі дозволяє лікареві зробити забір достатньої кількості біологічного матеріалу для проведення досліджень.

Мал. 2. Розміщення петлі в пробірці.

Полімерну ручку зручно тримати у руці. Вона має низьку теплопровідність, що особливо важливо в процесі лабораторних досліджень.

Кожна мікробіологічна петля поставляється в індивідуальному пакуванні, що зберігає абсолютну стерильність виробу.

Код товару

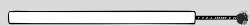
Довжина, мм

Діаметр, мм

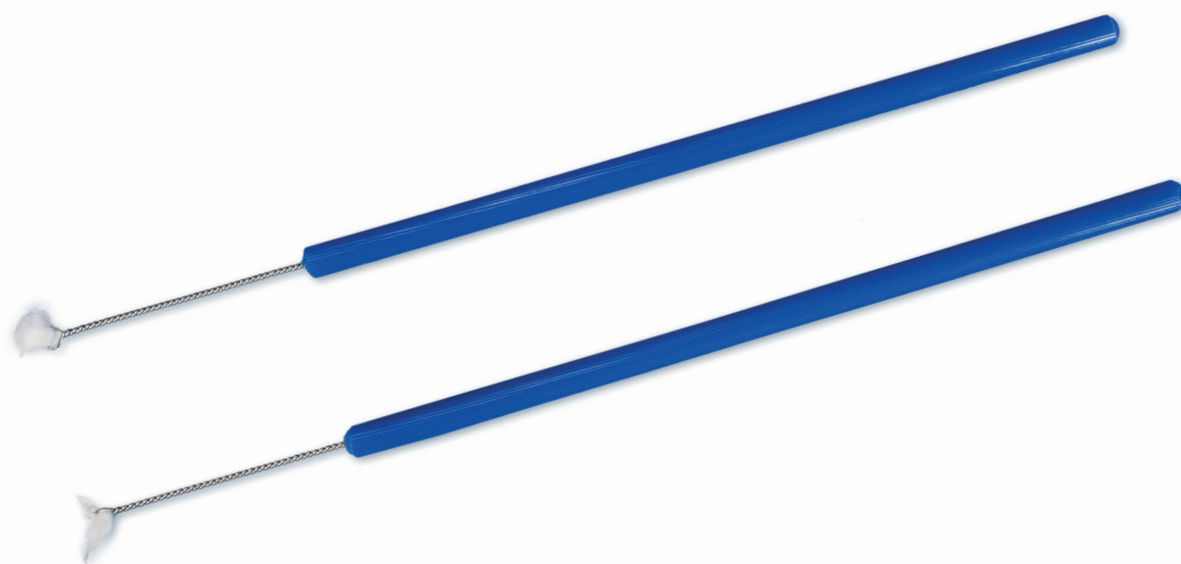
0431.01081400

150

4.0

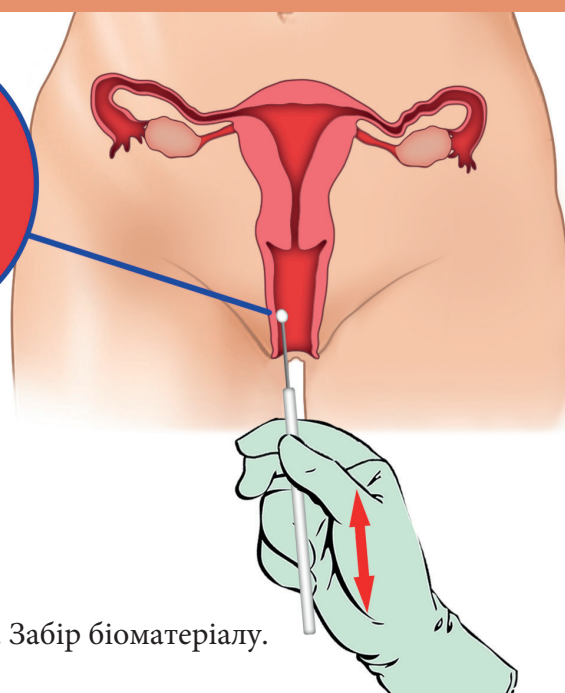
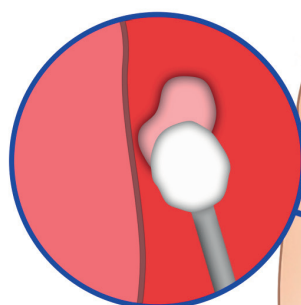


ПЕТЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНА З ТАМПОНОМ



Мікробіологічну петлю з ватним тампоном використовують у гінекології для забору зразків із піхви та цервікального каналу для мікробіологічного дослідження.

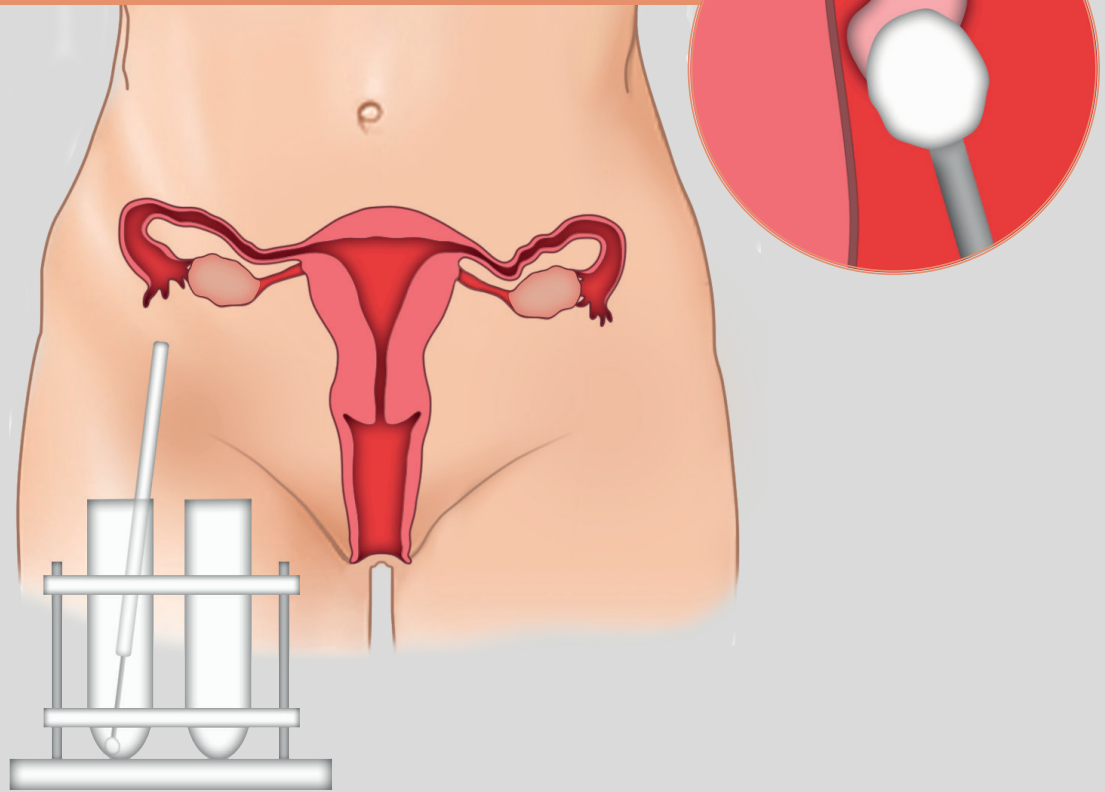
АБСОЛЮТНА СТЕРИЛЬНІСТЬ



- Петля виконана з нержавіючої сталі медичного призначення
- Робочий кінець завдовжки 40 мм
- Ватний тампон на робочому кінці
- Полімерна ручка
- Абсолютна стерильність

Мал. 1. Забір біоматеріалу.

ЗАБІР МАТЕРІАЛУ ВАТНИМ ТАМПОНОМ



Мал. 2. Розташування петлі з тампоном у пробірці.

Після введення дзеркала та підйомника у піхву матеріал збирають петлею з ватним тампоном із заднього склепіння або з патологічно змінених ділянок.

Тонку петлю з ватним тампоном використовують для введення в цервікальний канал, не торкаючись стінок піхви, з метою взяття матеріалу.

Тампон поміщають у стерильну пробірку, за необхідності використовуючи транспортне середовище.

Виріб є абсолютно стерильним і може бути використаний для взяття змивів з різних поверхонь для мікробіологічного дослідження.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм
0431.02081400	150	4.0

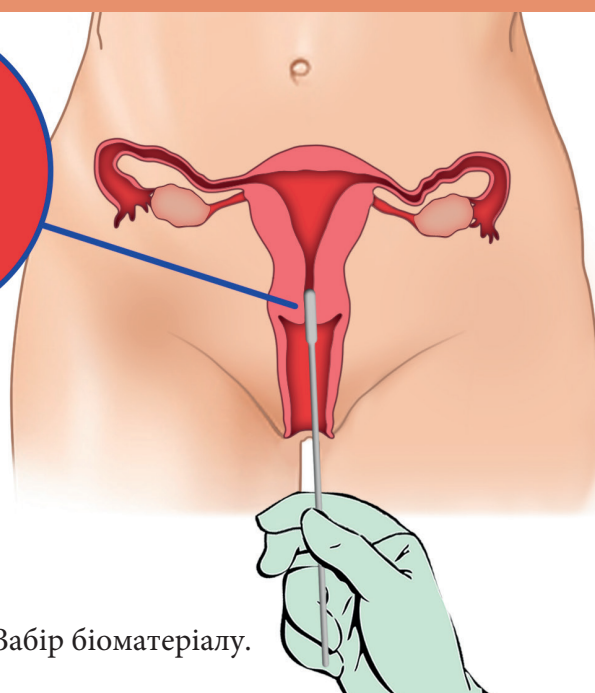
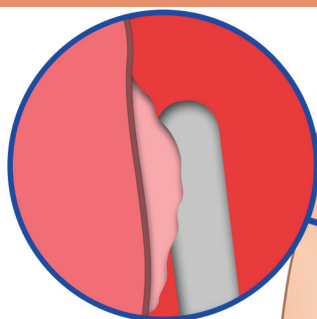


ШПАТЕЛЬ ЦЕРВІКАЛЬНИЙ



Шпатель цервікальний використовується для взяття матеріалу з цервікального каналу шийки матки або уретри.

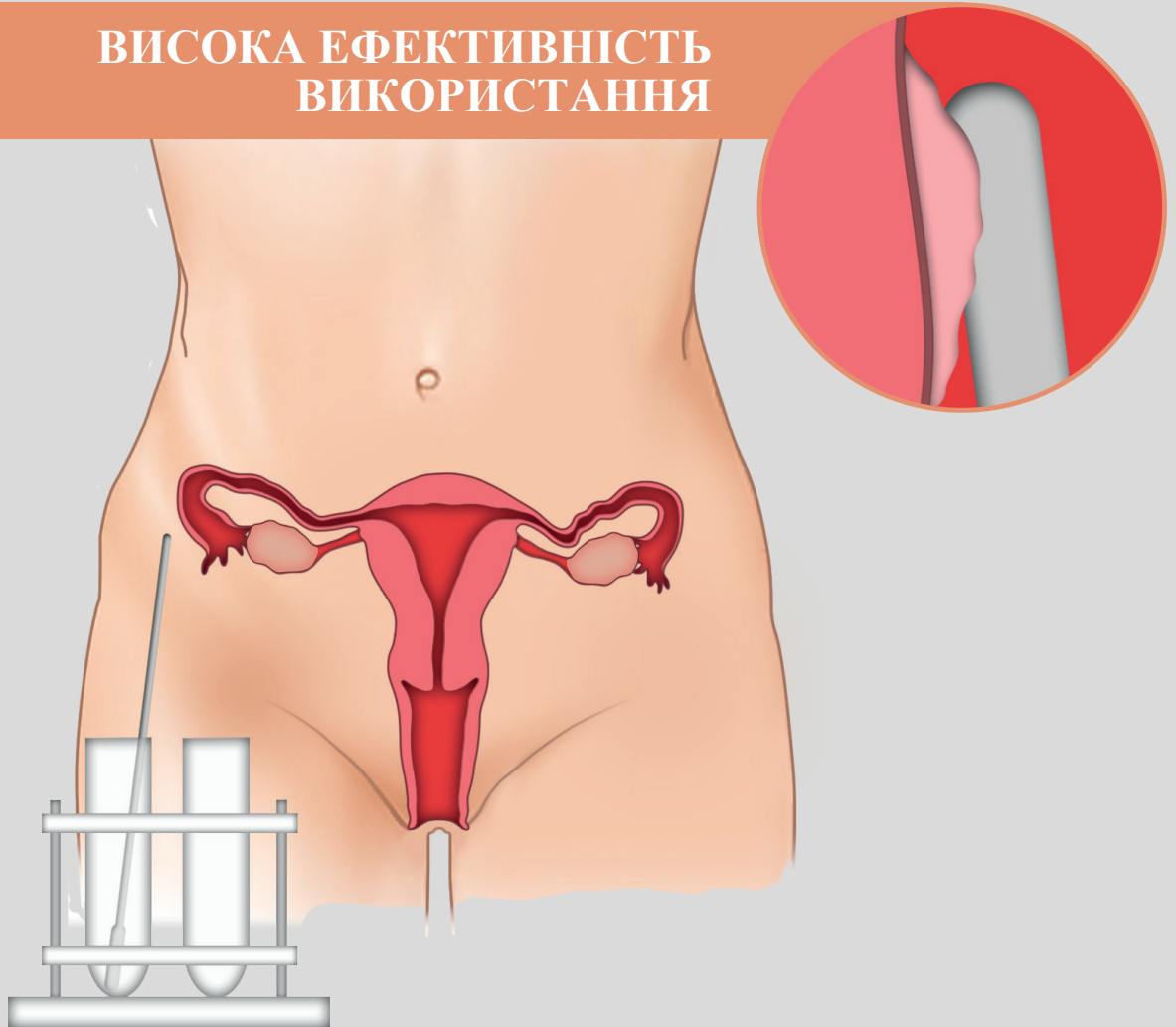
ОРИГІНАЛЬНА ФОРМА РОБОЧОГО КІНЦЯ



- Виготовлений із нержавіючої сталі медичного призначення
- Індивідуальна упаковка
- Поставляється стерильним

Мал. 1. Забір біоматеріалу.

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ



Мал. 2. Розміщення шпателя в пробірці.

Краї металевого шпателя ретельно оброблені, щоб взяття біологічного матеріалу з поверхні слизової не травмувало тканини.

Шпатель з відібраним біологічним матеріалом поміщають у підготовлену стерильну пробірку і відправляють на аналіз.

Код товару	Довжина, мм	Діаметр, мм
0431.03081400	150	4.5