



ЕНДОСКОПІЯ

2023-2024



ФАБРИКА МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY

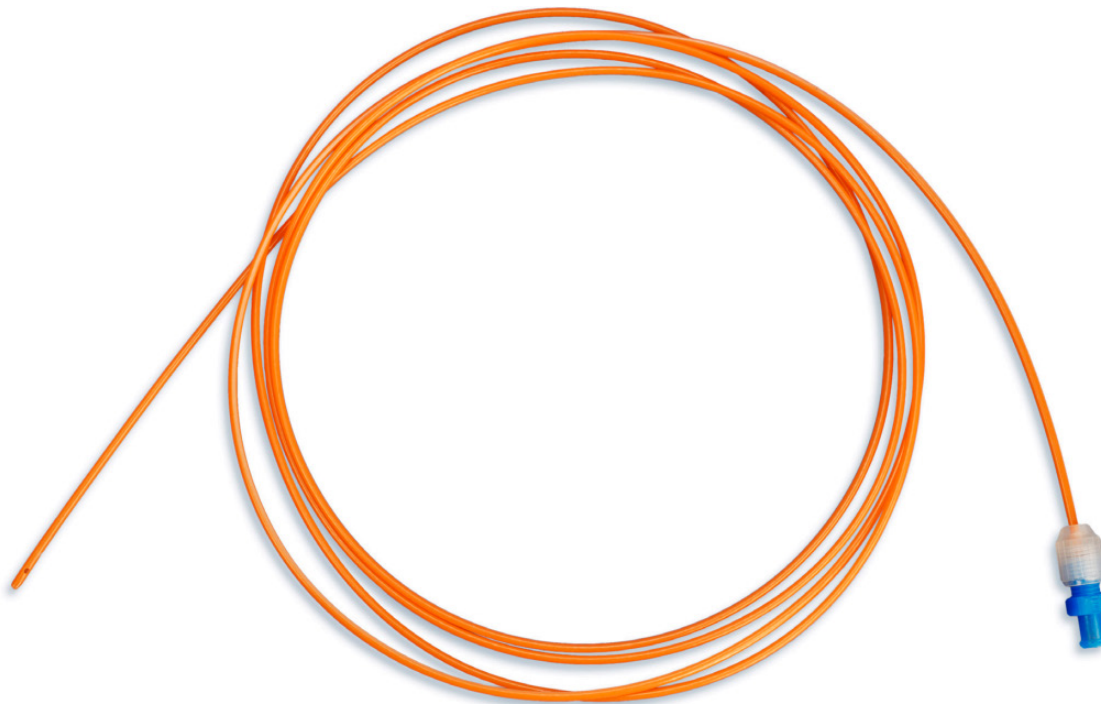
НВО «КАММЕД» 32300, УКРАЇНА Хмельницька область, м. Кам'янець-Подільський, вул. Крип'якевича, 3

Зміст

Дренаж типу "Нагараджа" поліетиленовий р\к	2
Катетер пункційний для ендоскопії (пункційний інжектор)	3
Електрохірургічний ніж	4
Коагуляційний електрод-кулька	5
Петля для поліпектомії	6
Захват-щипці ендоскопічні	7
Захват-корзинка ендоскопічна	8
Захват-корзинка Дорміа ендоскопічна	9
Зонд для ентерального харчування	10
Набір гастростомічний черезшкірний	11
Система доставки стента біліарного	15
Стент біліарний кутовий	17
Стент біліарний прямий	18
Стент біліарний дуговий	18
Стент біліарний спіральний	19
Стент біліарний подвійна спіраль	19
Холедохолітоекстрактор (двоканальний)	20



ДРЕНАЖ ТИПУ «НАГАРАДЖА» ПОЛІЕТИЛЕНОВИЙ р/к







Дренаж типу «Нагараджа» використовується в хірургії жовчних проток для зовнішнього дренивання холедоха. Цей тип дренажа «Нагараджа» призначений для трансназального ендоскопічного введення.

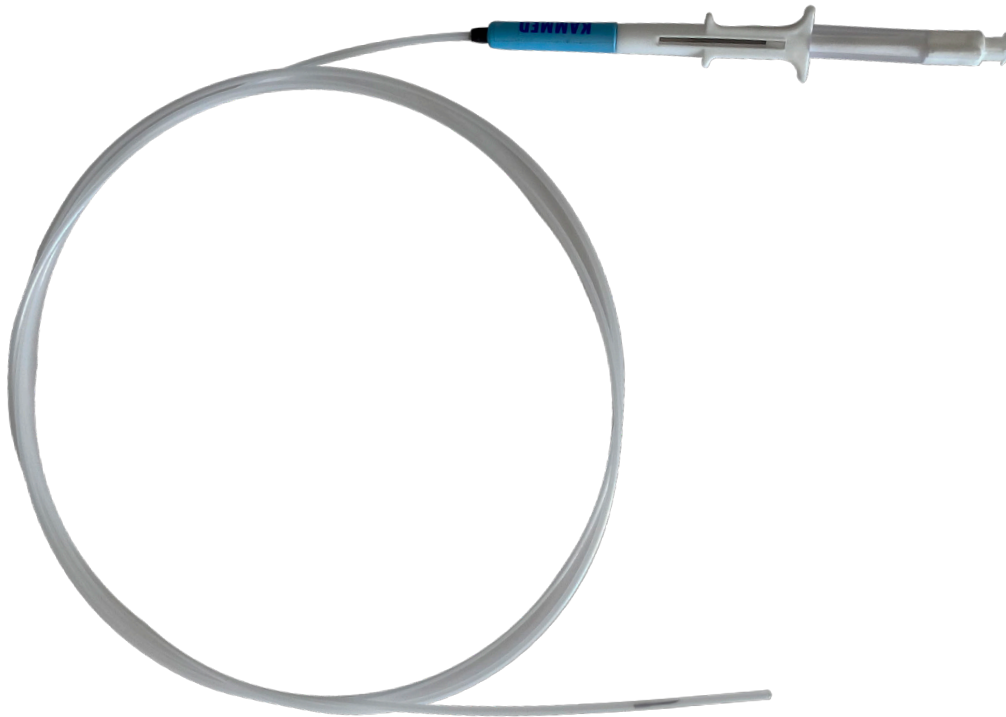


ДИСТАЛЬНИЙ КІНЕЦЬ

- Виготовлено з термопластичного рентгеноконтрастного поліетилену
- Відкритий дистальний кінець конусної форми
- Бокові дренажні отвори на дистальному кінці
- Знімна затискна канюля Луера на проксимальному кінці
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм	Кольоровий код
0121.04044805	1.7	5	2500	
0121.04044806	2.0	6	2500	
0121.04044807	2.3	7	2500	
0121.04044808	2.6	8	2500	

КАТЕТЕР ПУНКЦІЙНИЙ ДЛЯ ЕНДОСКОПІЇ (ПУНКЦІЙНИЙ ІНЖЕКТОР)



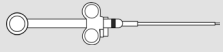
Катетер пункційний для ендоскопії використовується в хірургії і гастроентерології для пункції варикозно розширених вен стравоходу.

ЗАТОЧКА РОБОЧОГО КІНЦЯ ГОЛКИ «КВІНКЕ»

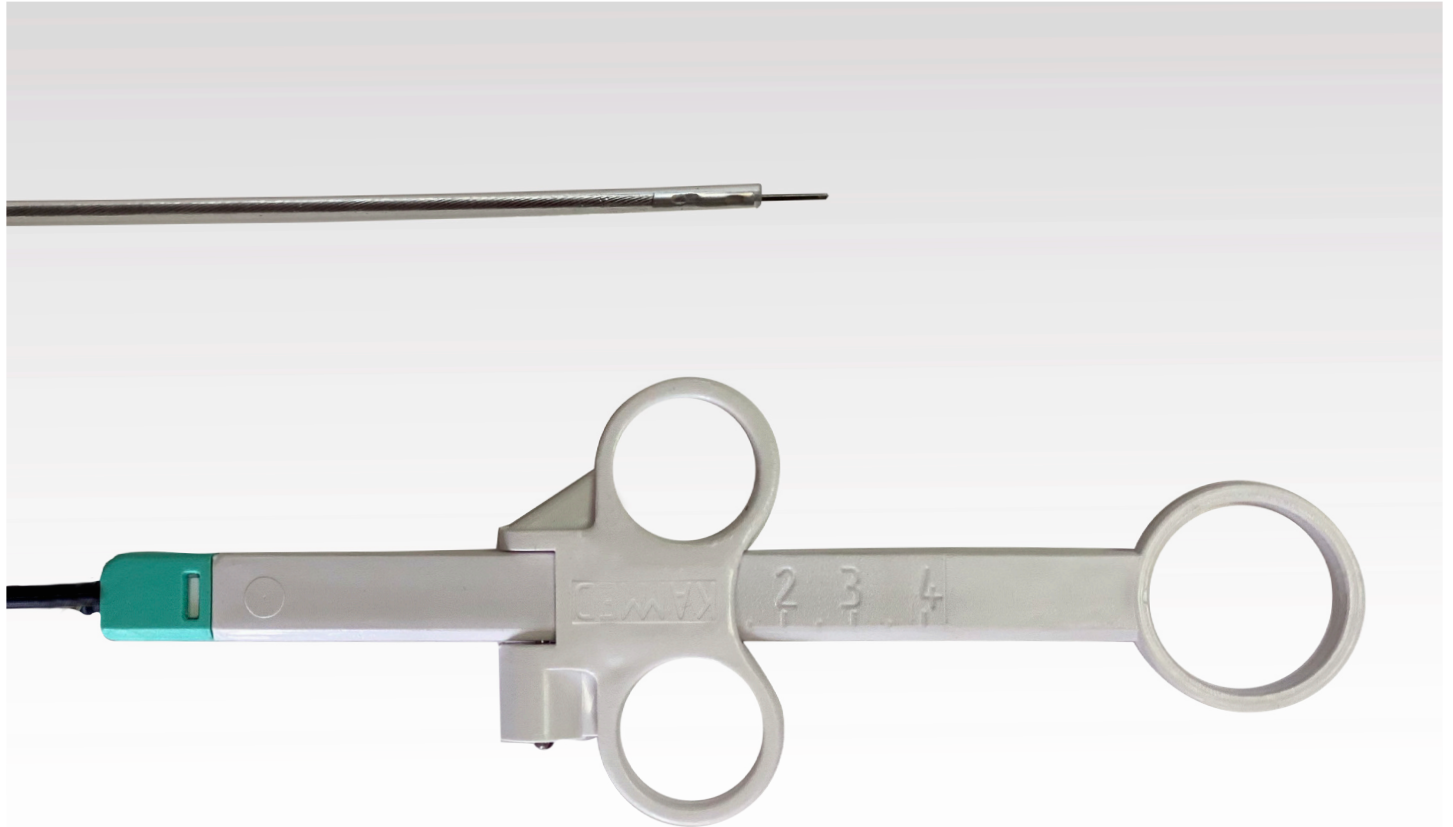


- Катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру
- Направник-ручка на проксимальному кінці катетера
- Внутрішній рухомий пункційний інжектор
- Інжектор виготовлено з нержавіючої сталі медичного призначення
- Пункційна голка G23 на дистальному кінці інжектора
- Заточка робочого кінця голки «Квінке»
- Канюля Луєра на проксимальному кінці інжектора
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Робоча довжина, мм
0612.01054507	2.3	7	1500



ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНИЙ НІЖ



Електрохірургічний ніж призначений для різання та коагуляції м'яких тканин і судин з використанням струму високої частоти, в середовищі без анестетиків при проведенні операцій в умовах лікарень та клінік. Для височастотних апаратів ЕХВЧ типу «Надія»

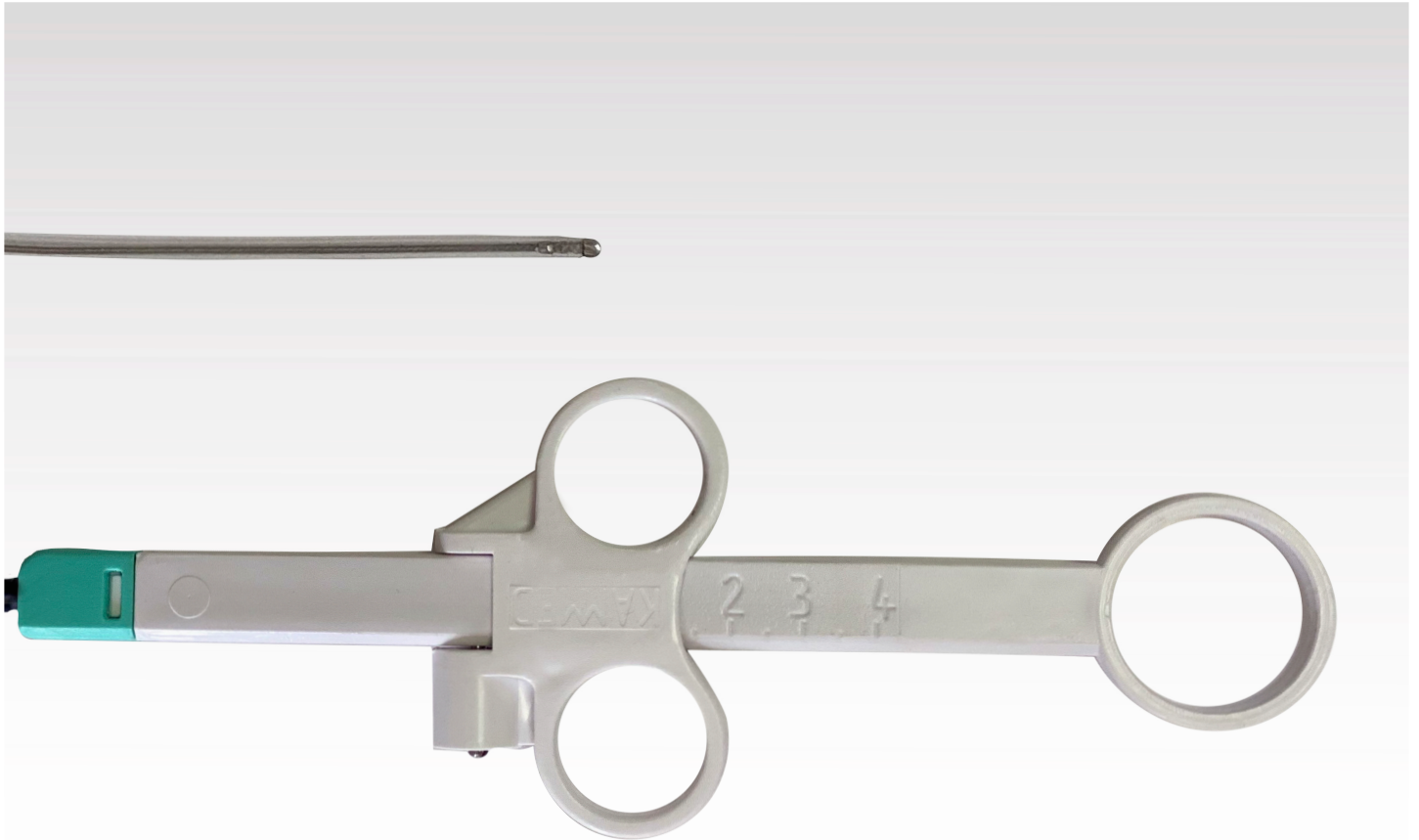
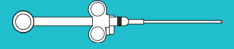


НІЖ

- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- Ніж може бути плоскої або вигнутої форми
- Рухлива ручка – тангента з стандартною клемою та шкалою
- Рекомендована потужність від 30 Вт до 90 Вт
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.01005907	2.3	7	2300

КОАГУЛЯЦІЙНИЙ ЕЛЕКТРОД-КУЛЬКА



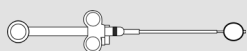
Електрод-кулька застосовується під час операцій для поверхневої або глибокої коагуляції, препарування тканин та судів, в шлунку та кишківнику. Для високочастотних апаратів ЕХВЧ типу «Надія».

ЕЛЕКТРОД-КУЛЬКА

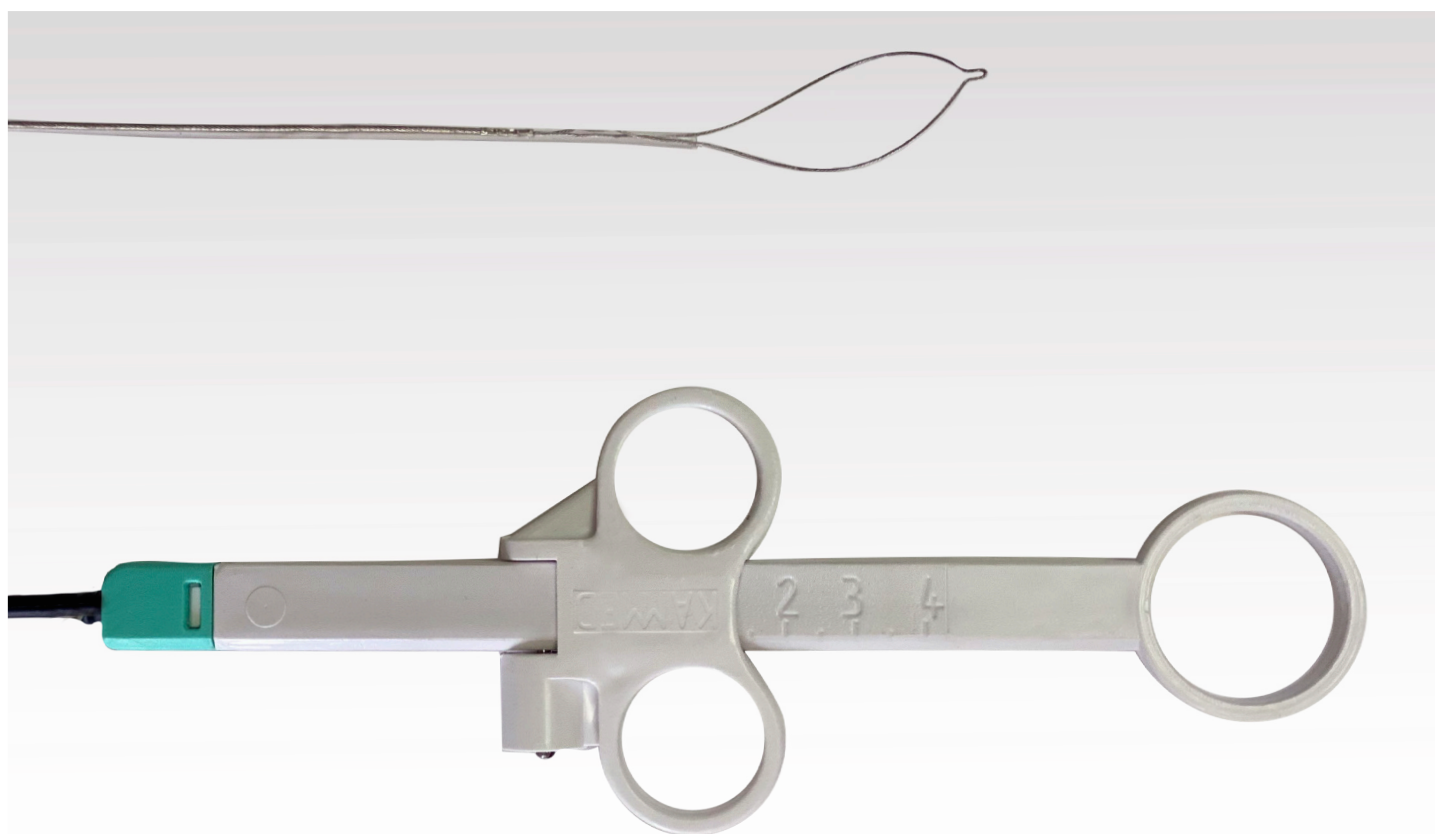


- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- Рухлива ручка – тангента з стандартною клемою та шкалою
- Діаметр кульки 2,3 мм
- Рекомендована потужність від 30 Вт до 90 Вт
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.02005907	2.3	7	2300



ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛІПЕКТОМІЇ



Петля використовується в хірургії для резекції поліпів та пухлин в шлунку та кишківнику. Для високочастотних апаратів ЕХВЧ типу «Надія».

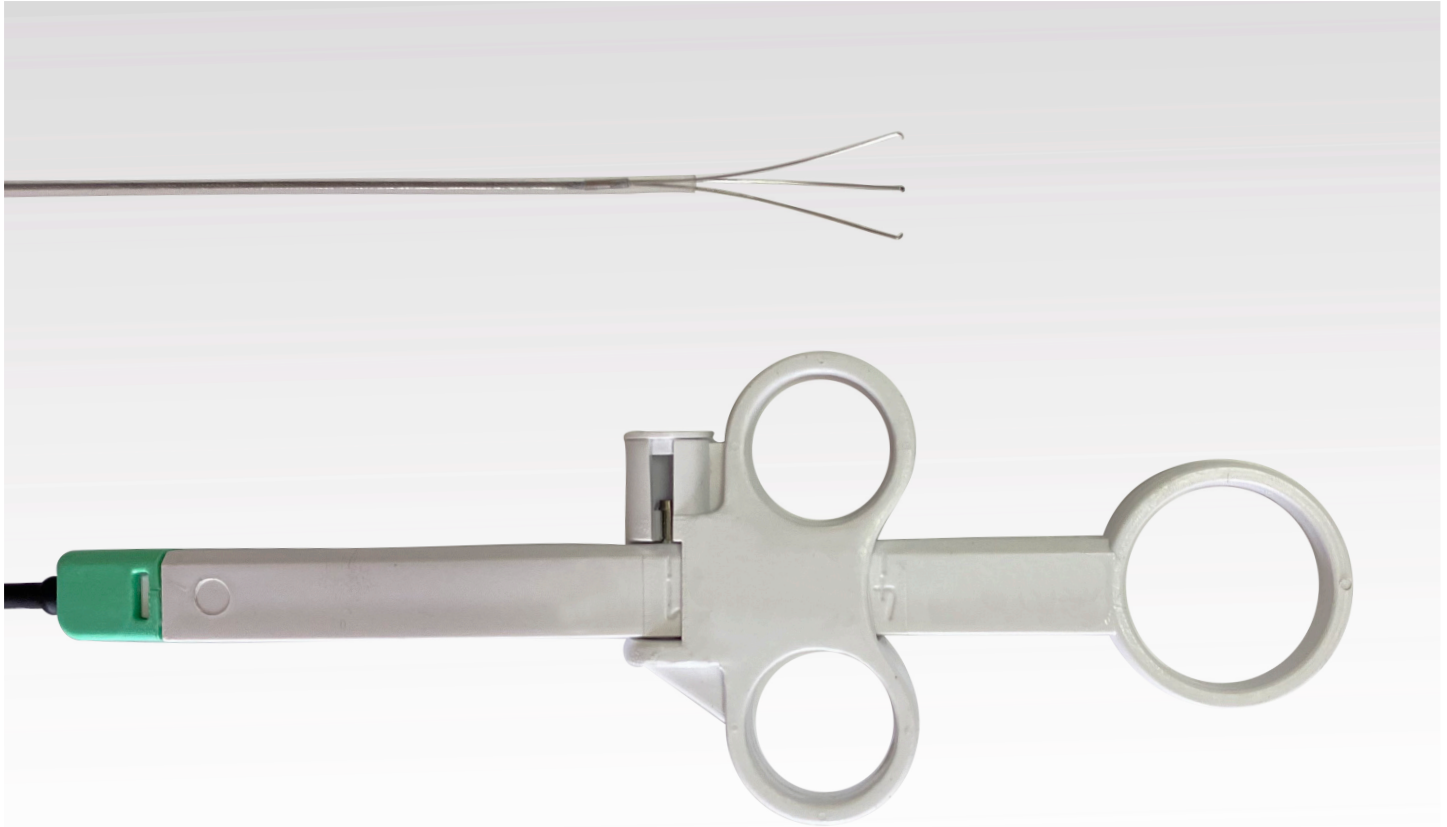
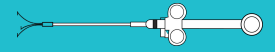


ПЕТЛЯ

- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- Ширина петлі 15 мм, 23 мм, 32 мм, стренга діаметром 0,47 мм
- Рухлива ручка – тангента з стандартною клемою та шкалою
- Рекомендована потужність від 30 Вт до 90 Вт
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.03005907	2.3	7	2300

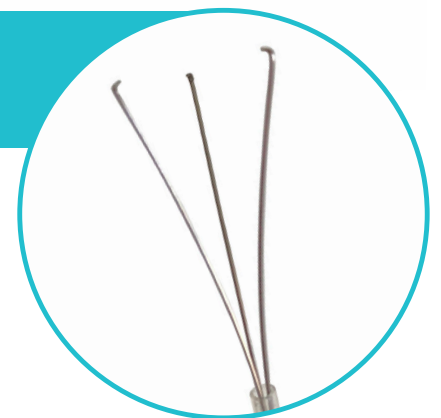
ЗАХВАТ-ЩИПЦІ ЕНДОСКОПІЧНІ



Ендоскопічні щипці використовуються для вилучення сторонніх тіл під час ендоскопічних процедур у верхній і нижній частині шлунково-кишкового тракту, в дихальній системі, в урології і гінекології.

ЗАХВАТ ЕНДОСКОПІЧНИЙ З ТРЬОМА ЛАПКАМИ

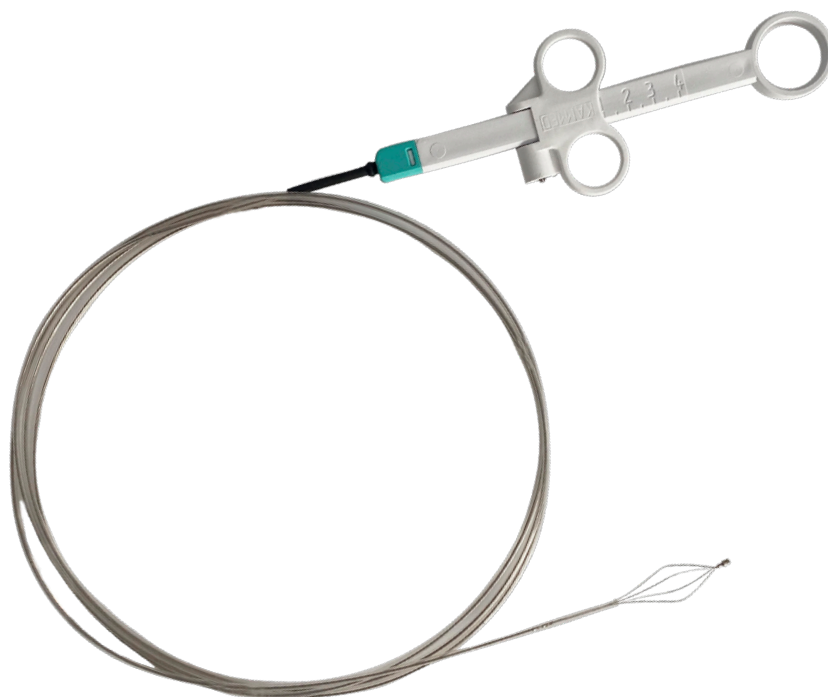
- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- Рухлива ручка – тангента з стандартною шкалою
- 3 пелюстки, відстань між пелюстками 15 мм, діаметр дроту 0,15 мм
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену



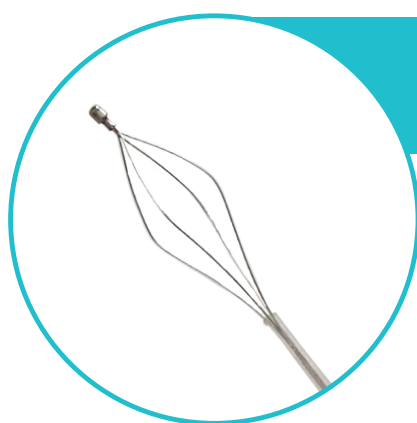
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.04000000	2.3	7	2300



ЗАХВАТ-КОРЗИНКА ЕНДОСКОПІЧНА



Корзинка ендоскопічна використовується для видалення сторонніх тіл під час ендоскопічних процедур у верхній і нижній частині шлунково-кишкового тракту, в дихальній системі, в урології і гінекології. Форма корзинки дозволяє захоплювати каміння та інші об'єкти та видаляти їх.

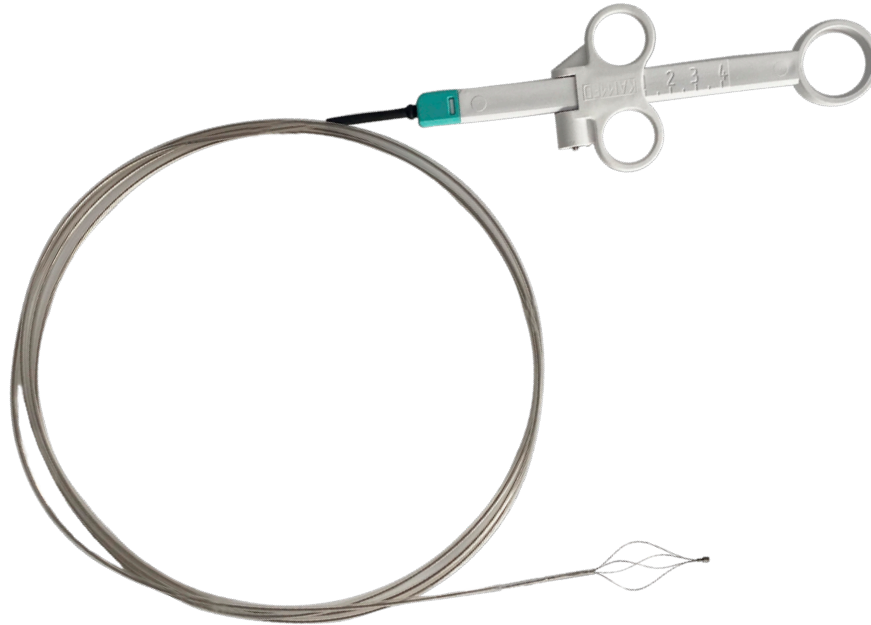


КОРЗИНКА ЕНДОСКОПІЧНА

- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- 4 стренги, діаметром 0,47 мм
- Рухлива ручка – тангента з стандартною клемою та шкалою
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.04005907	2.3	7	2300

ЗАХВАТ-КОРЗИНКА ДОРМІА ЕНДОСКОПІЧНА



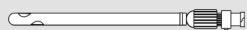
Корзинка Дорміа використовується для видалення сторонніх тіл під час ендоскопічних процедур у верхній і нижній частині шлунково-кишкового тракту, в дихальній системі, в урології і гінекології. Гнучкість і спіралеподібна форма дозволяють захоплювати каміння та інші об'єкти та видаляти їх.

КОРЗИНКА ДОРМІА

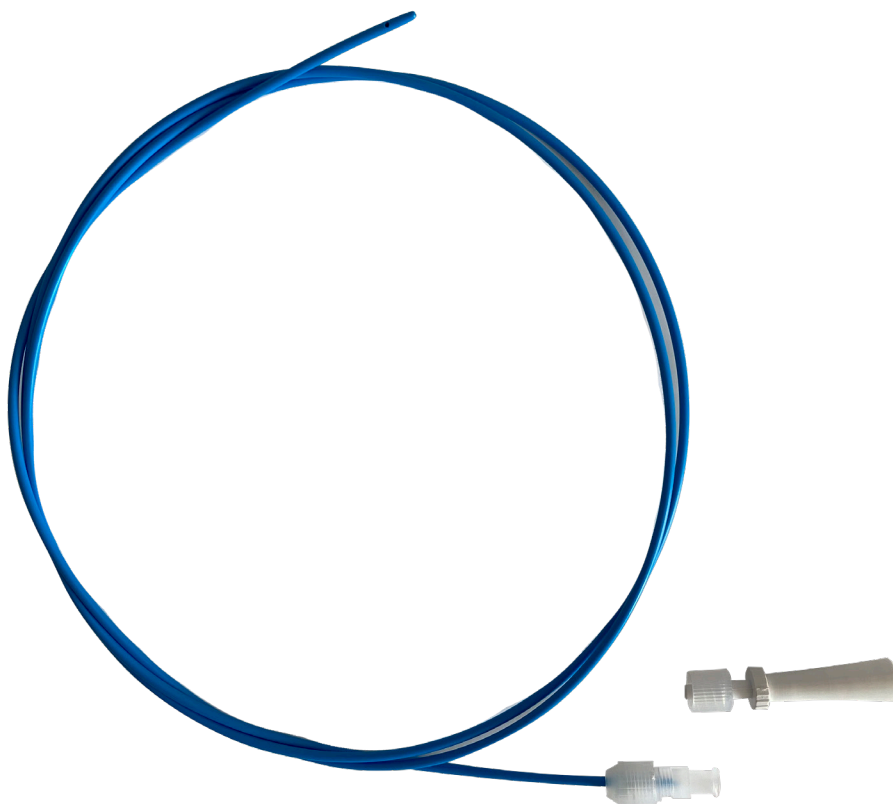


- Виготовлено з матеріалів медичного призначення
- 4 стренги, діаметром 0,47 мм спіралеподібної форми
- Рухлива ручка – тангента з стандартною шкалою
- Не обладнано обмежувачем струму
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.05005907	2.3	7	2300



ЗОНД ДЛЯ ЕНТЕРАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ



Зонд для ентерального харчування використовується в інтенсивній терапії, хірургії, нейрохірургії, неврології - для доставки необхідних пацієнтові поживних речовин у формі рідких сумішей внутрішньошлунково або внутрішньокишково.

- Виготовлено з рентгеноконтрастного поліетилену
- Знімна затискна канюля Луера на проксимальному кінці
- Виконання з закритим кончиком, дистальний кінець має заокруглену форму
- 3 отвори на дистальному кінці
- В комплект входить перехідник Луер – Жане та заглушка Луер
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм	Кольоровий код
0162.01044506	2.0	6	1500	
0162.01044507	2.3	7	1500	
0162.01044508	2.7	8	1500	
0162.01044509	3.0	9	1500	

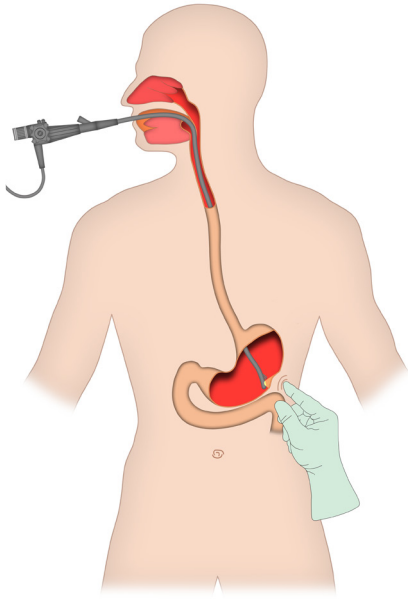
НАБІР ГАСТРОСТОМІЧНИЙ ЧЕРЕЗШКІРНИЙ



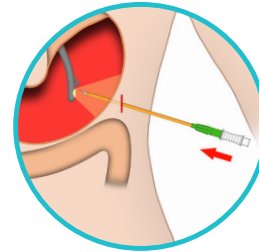
Набір гастростомічний використовується у хірургії для здійснення годування пацієнта через отвір в черевній порожнині у випадках, коли людина не може приймати їжу природнім шляхом.

- Виготовлено з силікону медичного призначення
- Довжина катетера 620 мм
- Голка (17 G/1,5 мм) з катетером (8F/ 2,6 мм)
- Скальпель
- Перехідник Жане-Луєр з пробками
- Тросовий провідник довжиною 1500 мм
- Затискач – кліпса
- Шкірний фіксатор
- Стерилізовано оксидом етилену

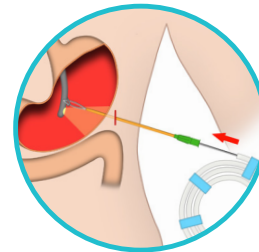
ЗАСТОСУВАННЯ



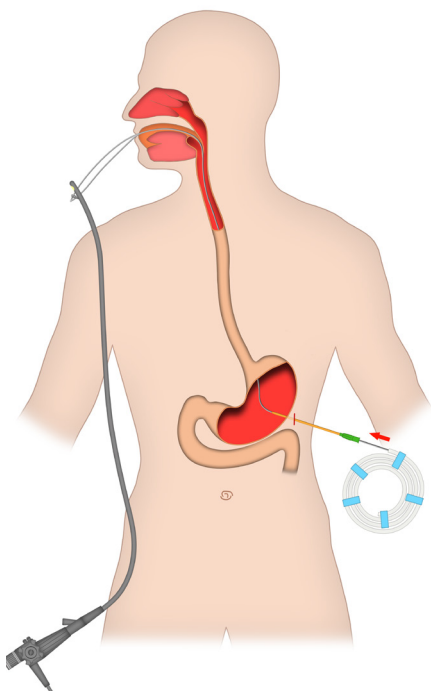
Мал.1. Ввести гастрофіброскоп у шлунок - пучок світла спроектувати на передню стінку шлунка.



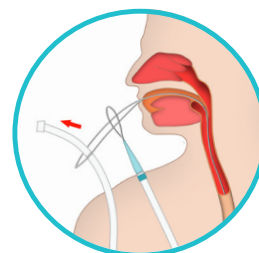
Мал.1.1. Через надріз шкіри ввести катетер з голкою в просвіт шлунка.



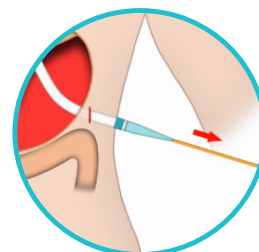
Мал.1.2. Після видалення голки, через просвіт катетера ввести в шлунок тросовий провідник і захопити його біопсійними щипцями.



Мал. 2. Вилучити гастрофіброскоп, одночасно вивівши кінець тросового провідника назовні.

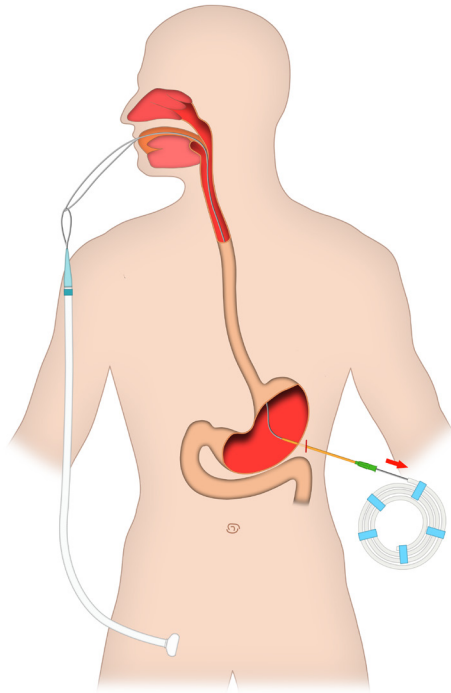


Мал.2.1. До виведеного кінця тросового провідника, приєднати петлю гастростомічного катетера.

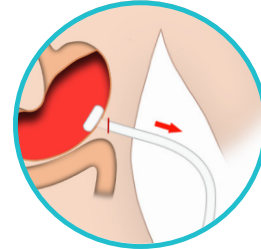


Мал.2.2. Протягнути гастростомічний катетер через стравохід у шлунок.

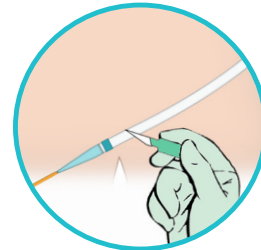
ЗАСТОСУВАННЯ



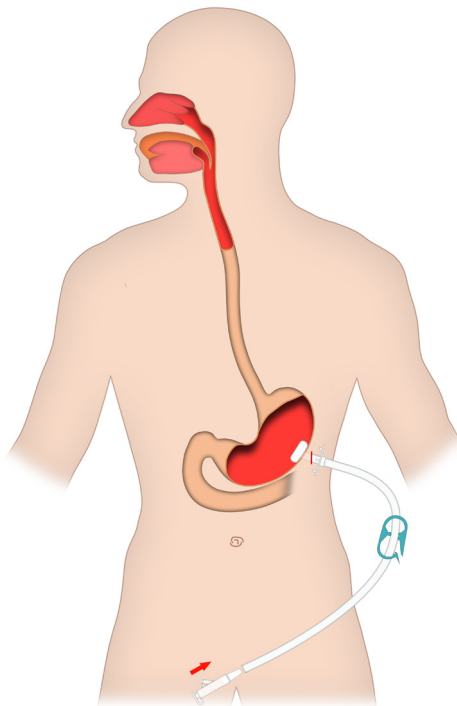
Мал. 3. Повільно витягти тросовий провідник та катетер голки.



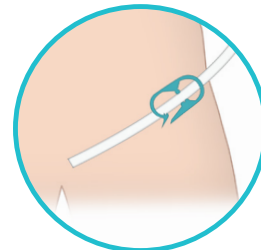
Мал.3.1. Вивести гастростомічний катетер через черевну стінку, так щоб упор - «дзвіночок» на його кінці був щільно притиснутий зсередини до передньої стінки шлунка.



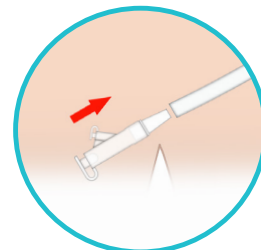
Мал.3.2. Обрізати гастростомічний катетер на необхідну довжину.



Мал. 4. Зовні зафіксувати катетер шкірним фіксатором.

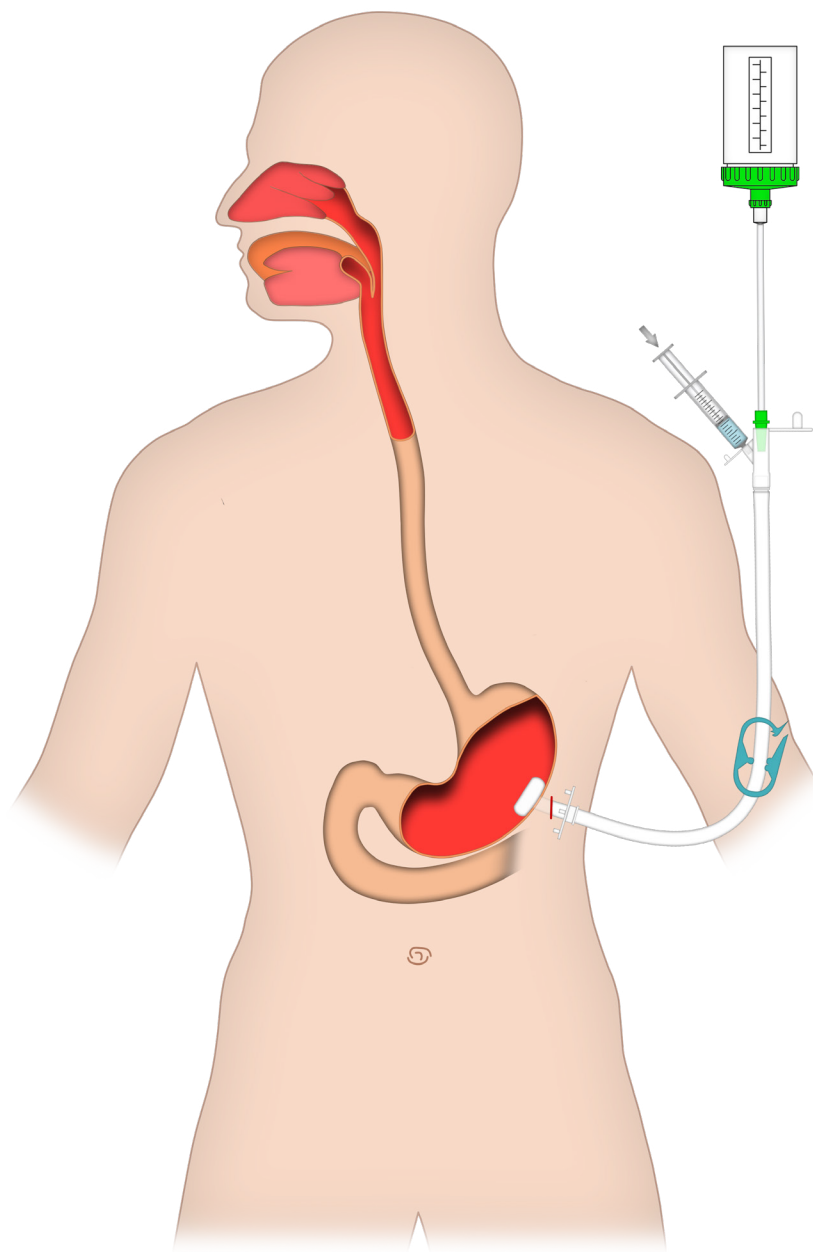


Мал.4.1. Надягти на катетер затискач-кліпсу.



Мал.4.2. Вставити в проксимальний кінець гастростомічного катетера перехідник Жане-Луєр та закрити його ковпачком.

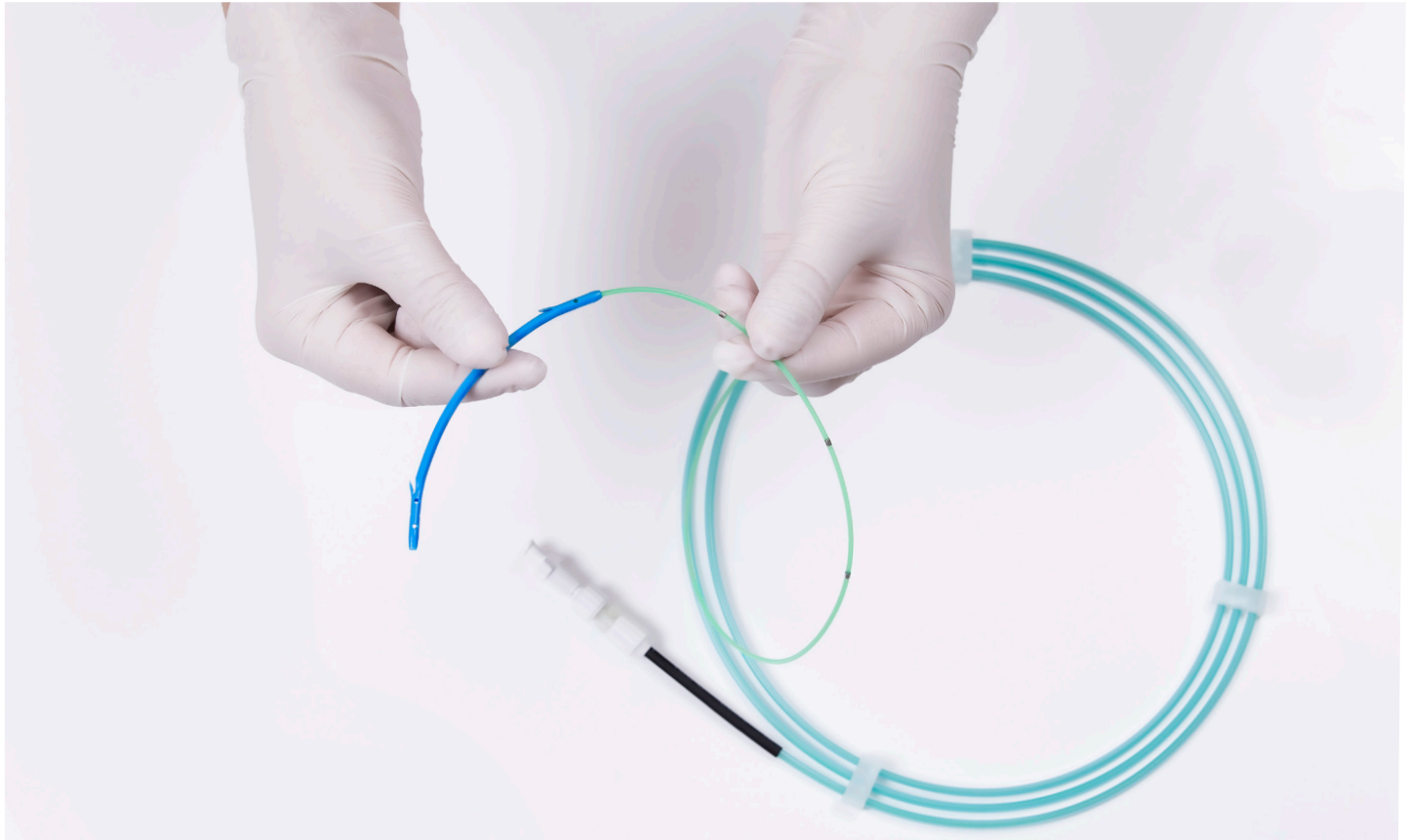
ЗАСТОСУВАННЯ



Мал. 5. Ємність для ентерального харчування підключається через перехідник-канал Жане. Можливе одночасне введення ліків через перехідник-канал Луера.

Код товару	Діаметр катетера, мм	Fr	Довжина, мм
0162.02120016	5.3	16	620
0162.02120024	8.0	24	620

СИСТЕМА ДОСТАВКИ СТЕНТА БІЛІАРНОГО



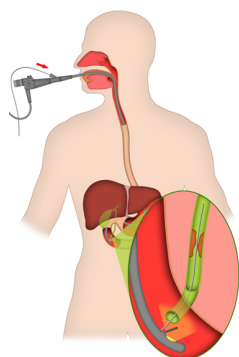
Система доставки стента біліарного використовується в ендоскопічній хірургії при лікуванні обструкції та стенозів жовчних протоків.



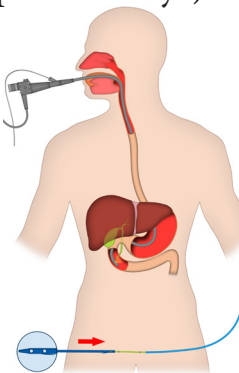
ЗАТІСНА КАНЮЛЯ

- Виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру
- Складається з центральної трубки (довжиною 2110 мм, діаметром 1,6 мм) з рентгеноконтрастними мітками на дистальному кінці та канюлею Луер-Лок на проксимальному кінці
- Трубка – пушер (штовхач) (довжиною 1650 мм, діаметром 3,30 мм) з великою затискною канюлею на проксимальному кінці
- В комплект входить мандрен з ручкою довжиною 2130 мм
- Стерилізовано оксидом етилену

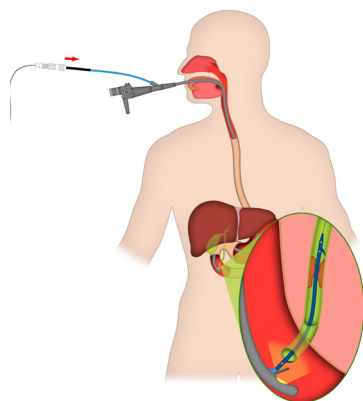
ЗАСТОСУВАННЯ



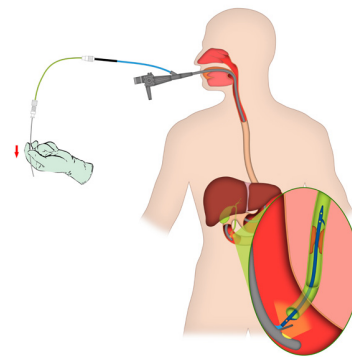
Мал. 1. Встановити стент потрібного розміру на центральну трубку системи доставки дистальним кінцем уперед (більш гостріший конус).



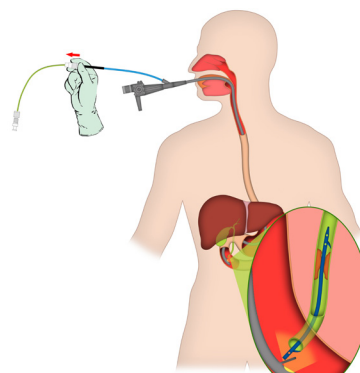
Мал. 2. Розмістити по рентгено-контрастним міткам на центральній трубці системи доставки.



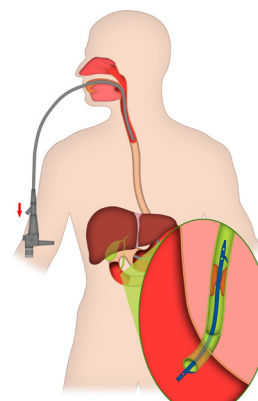
Мал. 3. Завести по тросовому провіднику Guide wire біліарний стент в зону встановлення.



Мал. 4. Штовхачем (зовнішня трубка) змістити стент та встановити його в проток, перевірити фіксацію.



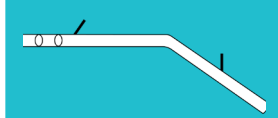
Мал. 5. Вилучити систему встановлення.



Мал. 6. Проконтролювати положення стенту та його фіксацію за допомогою рентгенапарату.

Код товару	Складові	Діаметр, мм	Довжина, мм
0621.01000000	центральна трубка	1,6	2110
	пушер (штовхач)	3,3	1650

СТЕНТ БІЛІАРНИЙ КУТОВИЙ



Стенти біліарні використовуються в хірургії при лікуванні обструкції та стенозів жовчних протоків.

- Виготовлено з термопластичного рентгеноконтрастного нетоксичного полімеру
- Довжина стента між «пелюстками» або між спіралями від 30 мм до 150 мм (за замовленням)
- Форма стента може бути різною (за замовленням)
- Відкриті кінці мають конусну форму
- Дренажні отвори на шині стента
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fg	Довжина стенту, мм
0624.00000007	2.3	7	від 30 до 150
0624.00000008	2.8	8	від 30 до 150
0624.00000010	3.3	10	від 30 до 150
0624.00000011	3.8	11.5	від 30 до 150



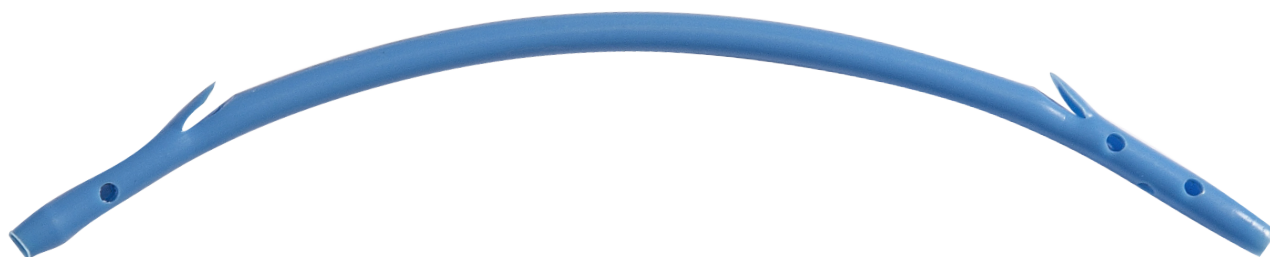
СТЕНТ БІЛІАРНИЙ ПРЯМИЙ



Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина стенту, мм
0622.00000007	2.3	7	від 30 мм до 150 мм
0622.00000008	2.8	8	від 30 мм до 150 мм
0622.00000010	3.3	10	від 30 мм до 150 мм
0622.00000011	3.8	11.5	від 30 мм до 150 мм



СТЕНТ БІЛІАРНИЙ ДУГОВИЙ



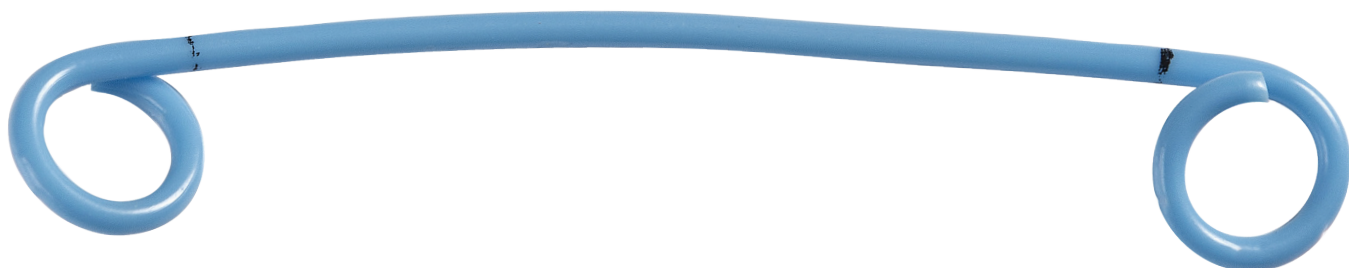
Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина стенту, мм
0623.00000007	2.3	7	від 30 мм до 150 мм
0623.00000008	2.8	8	від 30 мм до 150 мм
0623.00000010	3.3	10	від 30 мм до 150 мм
0623.00000011	3.8	11.5	від 30 мм до 150 мм

СТЕНТ БІЛІАРНИЙ СПІРАЛЬНИЙ



Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина стенту, мм
0625.00000007	2.3	7	від 30 мм до 150 мм
0625.00000008	2.8	8	від 30 мм до 150 мм
0625.00000010	3.3	10	від 30 мм до 150 мм
0625.00000011	3.8	11.5	від 30 мм до 150 мм

СТЕНТ БІЛІАРНИЙ ПОДВІЙНА СПІРАЛЬ



Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина стенту, мм
0626.00000007	2.3	7	від 30 мм до 150 мм
0626.00000008	2.8	8	від 30 мм до 150 мм
0626.00000010	3.3	10	від 30 мм до 150 мм
0626.00000011	3.8	11,5	від 30 мм до 150 мм

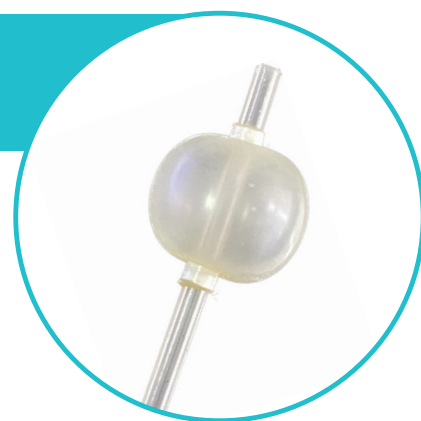


ХОЛЕДОХОЛІТОЕКСТРАКТОР (ДВОКАНАЛЬНИЙ)



Холедохолітоекстрактор використовується в хірургії для балонного видалення невеликих конкрементів із жовчних проток.

НАДУВНИЙ БАЛОН



- Виготовлено з рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полімеру
- Дистальний кінець має заокруглену конусну форму з отворами для тросового провідника та ліків
- Надувний латексний балон на дистальному кінці
- Трьохходовий краник
- Використовується для ендоскопів з інструментальним каналом діаметром 2,6 мм
- Для одноразового використання
- Стерилізовано оксидом етилену

Код товару	Діаметр, мм	Fr	Довжина, мм
0612.02005907	2.3	7	2000