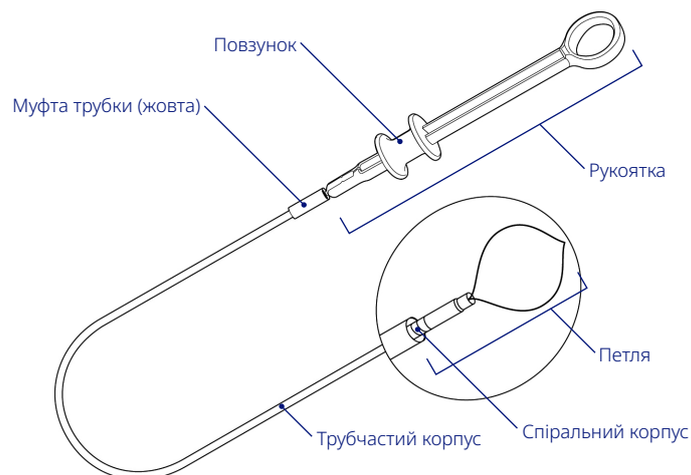


Пристрій для лігування PolyLoop (HX-400U-30)

Короткий довідковий посібник

Увага! Цей посібник є лише стислим викладом інструкції з використання для HX-400U-30 PolyLoop. Обов'язково дотримуйтесь інструкції з експлуатації Olympus EndoTherapy PolyLoop HX-400U-30, яка входить до комплекту постачання придбаного виробу HX-400U-30.

Номенклатура

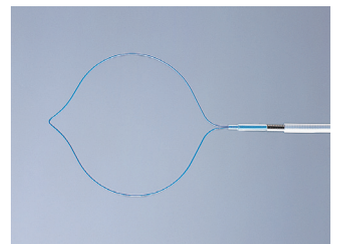


Підготовка

1. Натисніть на муфту трубки дистальніше, щоб втягти петлю в трубчастий корпус. Обережно введіть інструмент у клапан для біопсії.

Експлуатація

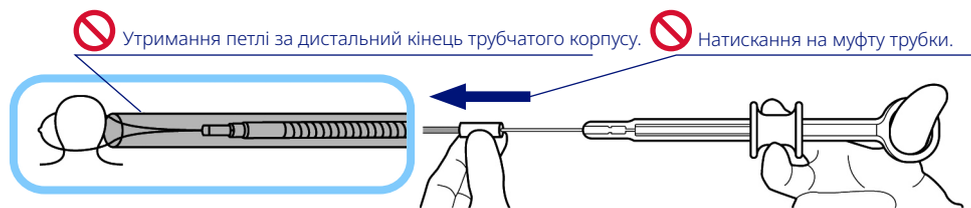
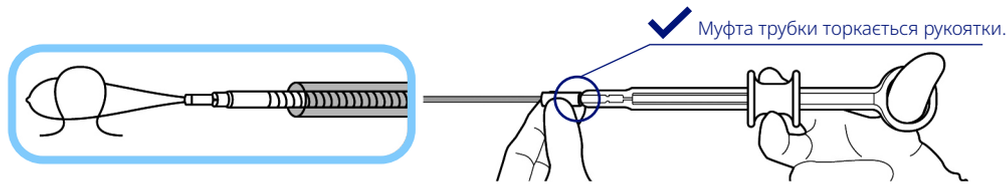
2. Потягніть муфту трубки до контакту з рукояткою, щоб висунути петлю з трубчатого корпусу.



Пристрій для лігування PolyLoop (HX-400U-30)

Короткий довідковий посібник

Експлуатація (продовження)



3. Охопіть тканину відкритою петлею. Потягніть повзунок, щоб виконати лігування цільової тканини.

Увага! Не докладайте надмірного зусилля до петлі, виконуючи лігування тканини під час процедури.



4. Натисніть повзунок до кінця, щоб висунути гачок зі спірального корпусу. Від'єднайте петлю від гачка.

Увага! Не від'єднуйте петлю від гачка, доки спіральний корпус не висунуто з трубчатого корпусу.

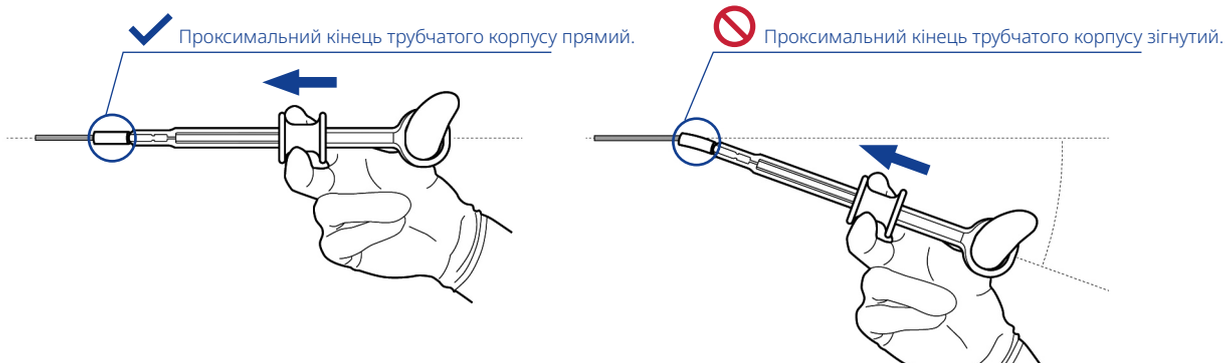
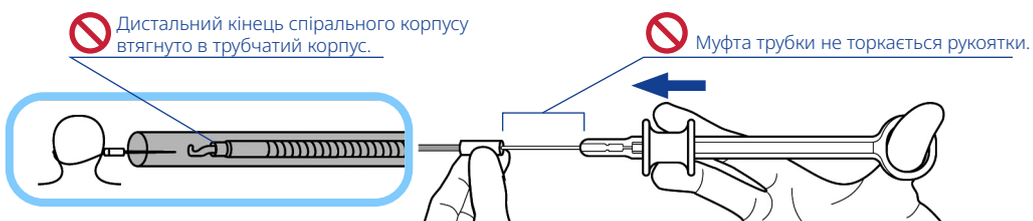
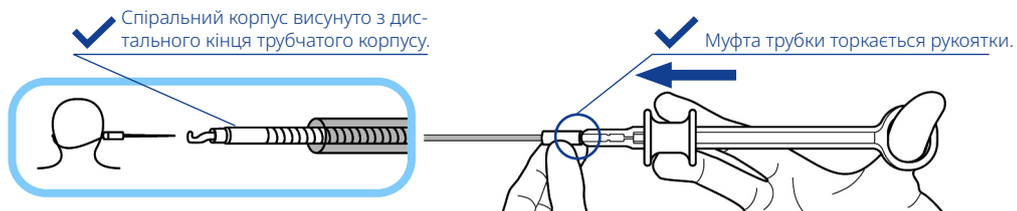
Увага! Утримуючи проксимальний кінець трубчатого корпусу та рукоятку рівно біля клапана для біопсії ендоскопа, натисніть на повзунок.



Пристрій для лігування PolyLoop (HX-400U-30)

Короткий довідковий посібник

Експлуатація (продовження)



Примітка. Завжди потрібно мати в наявності пристрій обрізання петель Olympus, щипці та/або кусачки для дроту, щоб за потреби перерізати спіральний корпус, трубчатий корпус та робочий дріт, якщо петлю неможливо від'єднати від інструмента.



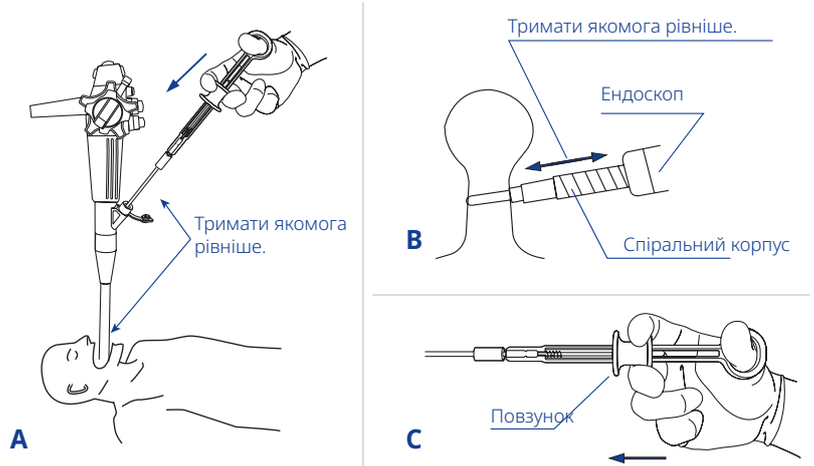
Пристрій для лігування PolyLoop (HX-400U-30)

Короткий довідковий посібник

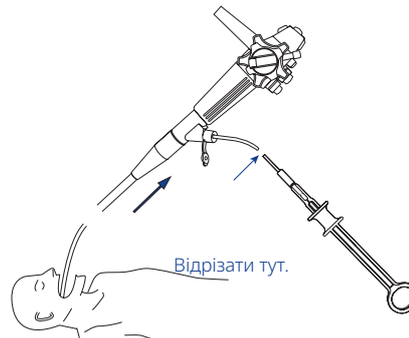
Дії в екстрених випадках

Якщо петлю не вдається від'єднати від інструмента, виконайте процедури, описані в цьому розділі.

1. Випрямте частину ендоскопа, що виступає з тіла пацієнта.
 - Випрямте частину інструмента, що виступає з клапана для біопсії.
 - Натисніть повзунок до кінця, щоб висунути гачок зі спірального корпусу.

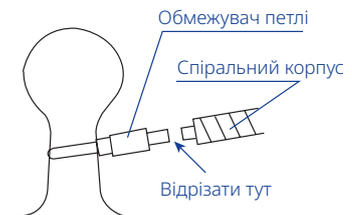


2. Переріжте трубчатий корпус, спіральний корпус та робочий дріт, використовуючи щипці або кусачки для дроту.
 - Витягніть ендоскоп.



3. Коли дистальний кінець спірального корпусу не наближений до обмежувача петлі.

- Знову вставте ендоскоп вздовж трубчатого корпусу.
- Переріжте петлю за допомогою пристрою обрізання петель Olympus.
- Витягніть трубчатий корпус, спіральний корпус та робочий дріт разом.



Коли дистальний кінець спірального корпусу наближений до обмежувача петлі.

- Залиште петлю на місці, доки не настане некроз тканини і петля разом із тканиною не відокремиться. Це може зайняти деякий час.
- Виконайте відкрите хірургічне втручання або іншу можливу терапевтичну процедуру.

Оскільки медичні технології постійно вдосконалюються, може виникнути потреба в технічних модифікаціях виробу або у зміні його конструкції, технічних характеристик, додаткових пристосувань і спектру сервісних послуг.