



UA.TR.098

## Зубчастий кisetний затискач моделі НВ

### I. Функція, використання та область застосування зубчастого кisetного затискача

Зубчастий кisetний затискач є додатковим операційним обладнанням, що використовується при анастомозі шлунково-кишкового тракту для накладення шва на кінці розриву травного каналу.

### II. Основний технічний показник зубчастого кisetного затискача

Матеріал: з'єднувальний гвинт виготовлено з 2Cr13.

Міцність: число твердості HRC42-48;

Сила змикання : сила змикання не більше ніж 50N, коли всі зубці зімкнуті.

Сила розмикання: сила розмикання не менш а ніж 15N, коли фіксуючий зубець знаходиться на останньому зубці.

Модель	Характеристика
НВ-41	7 зубців
НВ-48	8 зубців
НВ-55	9 зубців



### III. Значення символів



Означає номер лоту виробника



Означає, що слід звернути увагу на символи

#### **IV. Метод використання зубчастого кисетного затискача**

Під час операції, затисніть кінець розриву травного каналу, за допомогою голки з ниткою зробіть кисет, перетинаючи два отвори, після того як травний тракт затиснутий затискачем, а потім послабте затискач.

#### **V. На що слід звернути особливу увагу при застосуванні зубчатого кисетного затискача.**

1. Для уникнення іржавіння, яке впливатиме на подальше використання, стерилізувати слід суворо перед застосуванням. **Методи дезинфекції: дезинфікуйте за допомогою 2% глутарового діальдегіду або формаліну (або рекомендований метод: стерилізація за допомогою вологого тепла, температура 132 градуси Цельсія, тиск пари 205,8КПа, час стерилізації, принаймні 4 хвилини.**

#### **VI. Технічний догляд за зубчастим кисетним затискачем**

Для того, щоб запобігти іржавінню після проведення операції, промийте затискач водою та зробіть масляне ущільнення.

#### **VII. Уповноважений представник виробника в Україні**

**Представник : ТОВ «Фармлінк»**

Адреса : Україна, м. Київ, 04080, вул. Костянтинівська 63/12

Тел.: +38(044)224-54-86

Сайт: [www.farmlink.ua](http://www.farmlink.ua)

Email: [farmlink@farmlink.ua](mailto:farmlink@farmlink.ua)