

Інструкція із застосування медичного виробу

Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий

№ п/п	Модифікація та розмір виробу
1	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 6, стерильний, одноразового використання
2	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 8, стерильний, одноразового використання
3	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 10, стерильний, одноразового використання
4	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 12, стерильний, одноразового використання
5	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 14, стерильний, одноразового використання
6	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 16, стерильний, одноразового використання
7	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 18, стерильний, одноразового використання
8	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 20, стерильний, одноразового використання
9	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 22, стерильний, одноразового використання
10	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 24, стерильний, одноразового використання
11	Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 26, стерильний, одноразового використання

Призначення: використовується для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій.

Характеристики: катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий виготовлений з латексу та покритий силіконом. Має 2 ходи, складається з трубки, дренажної воронки (конектора, адаптера) та воронки роздування балону (з кольоровим клапаном). Катетери розміром 6-10 забезпечені також провідником для полегшення маніпуляцій. Балон, об'ємом від 3мл до 30мл (в залежності від розміру катетера), є симетричним та безпечним. Катетер має гладку поверхню та закритий атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігають травмуванню тканин під час введення катетера. На дистальному кінці - два бічні симетричні отвори з гладкими краями для ефективного дренажу. Універсальний конектор. Кольорове кодування розміру.

Інструкція із застосування:

1. З дотриманням правил асептики розкрити упаковку.
2. Вилучити катетер з упаковки. Перед використанням обробити катетер мастилом на водній основі, а отвір сечовивідного каналу – розчином фурациліну.
3. Опустити вільний кінець катетеру в ємність для збору сечі або під'єднати до сечоприймача через дренажну воронку.
4. Плавню ввести заокруглений кінець катетеру в отвір сечовивідного каналу до появи сечі. Поява сечі є ознакою того, що катетер знаходиться в сечовому міхурі.
5. Через хід з кольоровим клапаном за допомогою шприця роздути фіксуючий балон дистильованою водою або фізіологічним розчином.
6. Після закінчення виведення сечі через другий хід (дренажну воронку), за необхідності видалення катетеру, спочатку необхідно видалити воду або розчин з балону. Далі видалити катетер з сечовивідного каналу.
7. Утилізувати виріб відповідно до вимог чинного законодавства.

Застереження:

1. Уникати зволоження, нагрівання та забруднення під час зберігання та транспортування.
2. Виріб призначений лише для використання кваліфікованим медичним персоналом.
3. Містить натуральний латекс, що може стати причиною алергічних реакцій.
4. Не використовувати, якщо пошкоджена упаковка.
5. Використати одразу після відкриття упаковки.

6. Тільки для одноразового використання!

Виріб був стерилізований за допомогою етиленоксиду (ЕО). Апірогенний та нетоксичний.

Термін придатності - 5 років від дати, вказаної на упаковці.

Індивідуальна упаковка.

Медичний виріб відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753, про що видано Декларацію про відповідність.

Виробник: Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

No.1 Medicine Lane, Renmin Road, Lianyungang, Jiangsu Province, China.

tel: 86-518-85476682, www.suyunmedical.com



Уповноважений представник в Україні: ТОВ “Джей Ес Україна”.

Україна, 65078, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 13

(048) 766-91-61; email: jsukraine@ukr.net; www.jsukraine.com.ua