

Інструкція із застосування

Подовжувачів інфузійних магістралей "ALEXPHARM"

Назва медичного виробу (специфікація):

№ п/п	Назва	Тип з'єднання
1.	Подовжувач інфузійних магістралей високого тиску "ALEXPHARM", 150 см	Luer Lock
2.	Подовжувач інфузійних магістралей низького тиску "ALEXPHARM", 150 см	Luer Lock

Опис медичного виробу:

Подовжувачі інфузійних магістралей одноразові, стерильні, апірогенні, нетоксичні. Мають індивідуальне, групове та транспортне пакування.

До складу подовжувача низького тиску входять:

- гнучка прозора подовжувальна трубка, внутрішній діаметр якої становить 2,9 мм, зовнішній – 4,1 мм. Інфузія проводиться за рахунок гравітаційного тиску, тобто при низькому тиску (до 4 бар/60psi). На кінцях трубки розташовані два з'єднання типу Luer Lock: female Luer Lock (тип з'єднання порту подовжувача, при якому він може як надіватись, так і вкручуватись в конус для з'єднання) та male Luer Lock (тип з'єднання, при якому в конус для з'єднання подовжувача вкручується порт канюлі) з захисними ковпачками.

До складу подовжувача високого тиску входять:

- гнучка прозора подовжувальна трубка, внутрішній діаметр якої становить 1,05 мм, зовнішній – 3,0 мм. Інфузія проводиться за рахунок тиску, створеного інфузійними помпами або насосами, тобто при більш високому тиску (до 55 бар/800psi). На кінцях трубки два з'єднання типу Luer Lock: female Luer Lock (тип з'єднання порту подовжувача, при якому він може як надіватись, так і вкручуватись в конус для з'єднання) та male Luer Lock (тип з'єднання, при якому в конус для з'єднання подовжувача вкручується порт канюлі) з захисними ковпачками.

Спосіб застосування медичного виробу:

1. Перевірити цілісність індивідуальної упаковки та термін придатності. Не використовувати в разі пошкодження упаковки та закінчення терміну придатності.
2. Вибрати подовжувач інфузійних магістралей необхідного типу. Ретельно вимити руки.
3. Відкрити упаковку з подовжувачем у місці, позначеному «ВІДКРИВАТИ ТУТ».
4. Використовувати одразу після відкриття упаковки.
5. Спочатку з'єднати подовжувач з інфузійною або трансфузійною системою, видалити з нього повітря шляхом заповнення його інфузійною рідиною.
6. Під'єднати інший кінець подовжувача до центрального або периферичного венозного катетера.
7. Розпочати інфузію.
8. Після використання подовжувач має бути утилізований відповідно до національних вимог.

Галузь застосування медичного виробу:

1. Подовжувачі інфузійних магістралей низького тиску використовуються для з'єднання інфузійних або трансфузійних систем з центральним або периферичним венозним катетером для проведення інфузії за рахунок гравітаційного тиску.
2. Подовжувачі інфузійних магістралей високого тиску використовуються для з'єднання інфузійних pomp або насосів з центральним або периферичним венозним катетером для проведення інфузії за рахунок тиску, який створюється цими приладами.

Метод стерилізації медичного виробу:

Стерилізація проводиться оксидом етилену.

Умови зберігання медичного виробу:

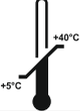
Зберігати в сухому місці, оберігаючи від прямих сонячних променів, при температурі навколишнього середовища від + 5°C до +40°C.

Термін придатності медичного виробу:

Термін придатності вказаний на упаковці (дивись  Використати до).

Не застосовувати після закінчення терміну придатності.

Умовні позначення на маркуванні медичного виробу:

 UA.TR.099	Знак відповідності та номер органу з оцінки відповідності		Температурне обмеження
	Виробник		Дата виготовлення
LOT	Код партії		Використати до
STERILE EO	Стерильність та метод стерилізації оксидом етилену		Повторно використовувати заборонено

Виробник:

Нінгбо Грейткеа Трейдінг Ко. Лтд,

Юніт 93, Білдіні 12, № 818, Кімінг Роуд, Іньчжоу,

315105, Нінгбо, Жейянґ, Китай

Ningbo Greatcare Trading Co. Ltd,

Unit 93, Building 12, No. 818, Qiming Road, Yinzhou

315105 Ningbo, Zhejiang, PEOPLES REPUBLIC OF

CHINA

Уповноважений представник виробника:

ТОВ «Алексфарм»

вул. Київський Шлях, 11, м. Бориспіль,

Київська область, 08303, Україна

тел: (044) 451-77-24,

тел: (044) 451-77-98

e-mail: office@alexpharm1.com.ua

www.alexpharm1.com.ua