

Інструкція для використання

НАБІР ДЛЯ ГЕМОДІАЛІЗУ

Набір для гемодіалізу (двохканальний) використовується у судинній хірургії для процедури гемодіалізу за методом Сельдінгера.

- Катетер виготовлений з рентгеноконтрастного поліуретану;
- голка пряма, або V – подібна G18 (Ø1,3 mm(мм)), довжиною 70mm(мм);
- система встановлення з тросовим J - провідником Ø0,89 /0,035", довжиною 600 mm(мм);
- дилататори 2 шт ;
- скальпель;
- шкірний зсувний фіксатор;
- шприц 10 ml(мл);
- ін'єкційний вузол ;
- пробка-заглушка;
- стерилізовано оксидом етилену.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- для професійного використання;
- для одноразового застосування;
- не використовувати у разі пошкодження упаковки.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.

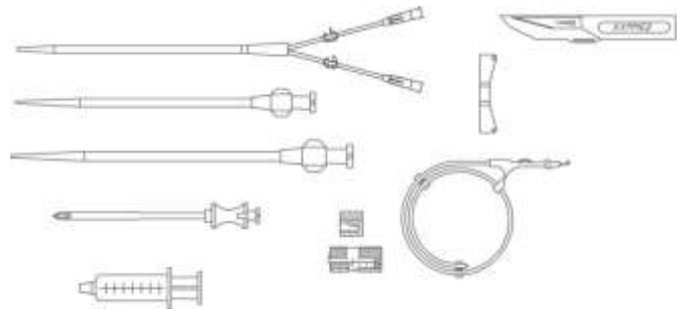
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігати за температури від 5 до 35°C і відносній вологості повітря не більше 65 %

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Перевірити цілісність стерильної індивідуальної упаковки;
- Розпакувати;
- Обробити місце операції звичайним способом;
- Обкласти місце операції стерильними серветками;
- Визначити місце введення катетера на шкірі;
- За необхідності розрізати скальпелем місце введення катетера;
- Виділити потрібну судину за допомогою прямої голки і шприця;
- Від'єднати шприц;
- Ввести провідник (прямий або типу J) через голку;
- Перевірити відповідність положення провідника в судині;
- Обережно вийняти пряму голку, фіксуючи положення провідника на тій самій глибині;
- По провіднику ввести дилататор для розширення каналу;
- Витягнути дилататор;
- При необхідності повторити процедуру розширення каналу;
- Ввести катетер по провіднику плавними обертальними рухами;
- Перевірити відповідність положення катетера в судині;
- Витягнути провідник;
- При необхідності проконтролювати положення катетера в судині з допомогою рентген-апарата;
- Зафіксувати катетер до тіла рухомим метеликом або пластиром;
- Підключити катетер до інфузійної системи за допомогою канюлі Луєра;

- між інфузіями підключити до катетера ін'єкційний вузол для заповнення катетера спеціальною рідиною чи додаткових ін'єкцій;
- після використання утилізувати у встановленому порядку.

Розмір катетера, Fr	Діаметр катетера, mm(мм)	Робоча довжина катетера, mm(мм)	Пропускна здатність, ml/min(мл/ хв)	
			distal	proximal
11	3,50	200	140	150
12	4,00	200	210	240
14	4,60	200	230	250



ПРИМІТКА: Виробник не несе відповідальність за травми та ушкодження, отримані внаслідок неналежного використання даного виробу.

 **ВИРОБНИК:** ТОВ НВО «Каммед»
вул. Крип'якевича 3, м. Кам'янець-Подільський,
Хмельницька обл., Україна, 32300.

 **REF**
Номер за каталогом

 Дата виготовлення

 Використати до...

 Не використовувати при порушенні цілісності упаковки

 Повторно не використовувати

 Зберігати при температурі

 **LOT**
Партія

 **sterile EO**
Стерилізовано оксидом етилену

 Перед застосуванням ознайомитися з інструкцією

 Сертифікат відповідності технічному регламенту щодо медичних виробів .

UA.TR.137

Редакція 4 Затверджена 01.02.2024