

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
29.12.2018 № 2499

### Номенклатура

#### медичних виробів за напрямом «Закупівля витратних матеріалів для лікування хворих методом перитонеального діалізу»

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	1 Тримач Органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	шт
2.	2 Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	шт
3.	3 Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф (або еквівалент)	шт
4.	4 Адаптер для катетера Луер-Лок	шт
5.	5 Катетер Тенкхофф 835 (або еквівалент)	шт
6.	6 Подовжувач для катетера, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	шт
7.	7 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
8.	8 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
9.	9 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
	10 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
10.	11 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
	12 Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	шт
11.	13 Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	шт
12.	14 Трубка перехідна (подовжувач катетера)Луер-Лок	шт
13.	15 Затискач (перемикач) магістралей	шт

14.	16	Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий)	шт
15.	17	Дренажний комплект до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	шт
16.	18	Касета до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	шт
17.	19	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
18.	20	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
19.	21	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
20.	22	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
21.	23	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
22.	24	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
23.	25	Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
24.	26	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	шт
25.	27	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл.одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	шт
26.	28	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл.одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	шт
27.	29	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл.одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	шт
28.	30	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у	шт

	пластиковому мішку ємністю 2000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	
29.31	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 2500 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	шт
30.32	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 3000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем.	шт

**Заступник Міністра з питань  
європейської інтеграції**

**О. СТЕФАНІШИНА**