

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
28.12.2019 № 2711

Номенклатура медичних виробів за напрямом «Витратні матеріали для лікування хворих методом перитонеального діалізу»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Тримач органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	
Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	
Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	
Адаптер до катетера Луер-Лок	штук	
Катетер Тенкхофф 835 (або еквівалент)	-“-	
Подовжувач до катетера, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-	
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-	
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-	
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-	
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-	

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	-“-
Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	-“-
Трубка перехідна (подовжувач катетера) Луер-Лок	-“-
Затискач (перемикач) магістралей	-“-
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднувальний)	-“-
Дренажний комплект до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-
Касета до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-
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	-“-
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	-“-
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	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 2000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 2500 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-“-
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 3000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-“-

**Перший заступник Міністра  
охорони здоров'я**

**Андрій СЕМІВОЛОС**