

Програма 11 - Витратні матеріали для лікування хворих методом перитонеального діалізу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тримач органайзера до системи стей-сейф, або еквівалент	штук	5	5
Органайзер до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	5	5
Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	71644	60116
Адаптер до катетера Луер-Лок	—“—	22	20
Катетер Тенкхофф 835, або еквівалент	—“—	169	144
Подовжувач катетера, 32 см, до системи стей-сейф, або еквівалент	штук	52	45
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2000 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	38587	32378
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2000 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	5976	5013
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2000 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	19605	16449
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	1460	1225

Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	—“—	171	149
Трубка перехідна (подовжувач катетера) Луер-Лок	—“—	727	613
Затискач (перемикач) магістралей	—“—	381	323
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднувальний)	—“—	754939	633499
Дренажний комплект до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	66874	56111
Касета до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	66121	55480
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	273408	229419
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	242498	203481
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук	27119	22753
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	5246	4401
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	4527	3798
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	1152	966
Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	63018	52878

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	28029	23517
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	45185	37911
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	76405	64110
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	8643	7251
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 2000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 2500 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 3000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	0	0