

				регулятор потоків – кольорове маркування, показчик відкритих каналів. Стійкість до дії ліпідів. Адаптер вільного обертання навколо продольної осі. Використовувані матеріали: поліпропілен, поліетилен ВТ. Регулятор потоків: кут повороту 3600, п'ять робочих позицій. Фіксація позиції кляцанням. Кольорове маркування крану: Синій колір – Червоний колір – Жовтий колір Білий колір. Резистентність до тиску в системі: Не нижче 4 Бар (2 944 мм Hg). З'єднання: 2 канали – Лур-Лок, зовнішня різьба. 1 канал – Люер-Лок, внутрішня різьба.	
8.	Лезо хірургічне стерильне №24	Шт	500	Для розсічення м'яких тканин і судин при хірургічних втручаннях. Виготовлено з вуглецевої сталі. Твердість сталі по Віккерсу 800±20 НV. Одноразове, з лазерним контролем заточування леза. Запаковане в індивідуальний блістер з алюмінієвої фольги.	Відповідає
9.	Подовжувач інфузійних магістралей 150 см	Шт	800	Лінія подовжувальна високого тиску для шприцевих насосів, прозора, з'єднання Люер-Лок. Використовувані матеріали: полівінілхлорид. Довжина лінії - 150 см.	Відповідає
10.	Трубка ендотрахеальна з манжетою, розмір 7,5-8,0	Шт	1 000	Для проведення штучної вентиляції легенів. Повинна бути виготовлена з силіконізованого термопластичного полівінілхлориду, без латексу. Рентгенконтрастне маркування по всій довжині. Манжета циліндричної форми низького тиску/великого об'єму. Наявність контрольного балону з клапаном для Люер та Люер-Лок з'єднання Повинні бути в наявності наступні параметри: кінчик закруглений, зміцнений типу Murphy (з додатковим боковим отвором). Внутрішній діаметр ID трубки 7,5-8,0, довжина трубок 330-340 мм згідно розмірів об'єму/манжета 26,0 мм.	Відповідає
11.	Фільтр одноразового використання для ШВЛ	Шт	800	Місце постановки на лінії входу та виходу (максимально ближче до наркозно-дихального апарату) дихального контуру. Мертвий простір: 26-30мл. Вага до 23г. Конектори - 15M/22F-22M/15F Матеріал фільтруючої поверхні: електростатичний, гідрофобний поліпропілен, без латексу. Дихальний об'єм - 150-1000 мл, опір потоку при 60л/хв. 1,6см H2O. Ефективність фільтрації для бактерій >99,9999%; для вірусів >99,999%. Тривалість використання - 24 години. Форми виробу: пряма та кутова з портом для CO2.	Відповідає
12.	Одноканальний катетерізаційний набір по Сельдінгеру	Шт	5	Методика постановки - пункційно через підключичну, яремну вену по методиці Сельдінгера. Матеріал катетера: інертний термопластичний рентгенконтрастний поліуретан зі спеціальним м'яким атравматичним кінчиком. Розмір однопросвітного катетера - 20 Ga (1,1 мм). Довжина однопросвітних катетерів - 12 см. Швидкість потоку - 1900 мл/ годину. Провідник з нітинолу, діаметром 0,64 мм, довжина 35 см, один кінець J-подібний, інший - прямий. Об'єм шприца - 5 мл Пункційна голка – 20 Ga x 4 см В комплекті: фіксатор катетера, судинний розширювач, крильця для фіксації.	Відповідає
13.	Пов'язка пластирна стерильна Cosmopor® steril 10 см x 10 см або еквівалент	Шт	800	Самоклеюча стерильна пластирна пов'язка, виготовлена із м'якого дихаючого нетканого матеріалу. Має багатопорову сорбуючу подушечку, яка виготовлена із 100 % бавовни. Шар подушечки, що контактує з раною - вкритий гідрофобною сіткою, яка швидко поглинає екссудат. Пов'язка має заокруглені краї, не прилипає до рани. Розмір пов'язки - 10 см x 10 см. Розмір вбираючої подушечки - 5, 5 см x 5,5 см.; індивідуально запаковано по 25 шт в картонній упаковці.	Відповідає

Директор С.Ф.Полосенко



234