

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-29-000353-b

Дата формування звіту: 04 березня 2022

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне медичне підприємство "Кременчуцька міська лікарня "Правобережна"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01204294
Місцезнаходження замовника:	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, 7
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
<p>61164 Набір для збору зразків з порожнини рота, транспортне середовище Аплікатор з віскозн.кінц. у транспорт.пробірці Пластиков. стрижень (10 мл)(2000шт.кор/100шт.уп) №1 До складу виробу входять: круглodonна пластикова пробірка (12x150мм), аплікатор з бавовняною кінцівкою, вмонтований в пробку. Аплікатор являє собою гігроскопічний віскозний тампон, який виготовлено шляхом намотування волокна за спеціальною технологією, що надає йому краплеподібну форму, зафіксований на дерев'яному, пластиковому або металевому стрижні. Розміри аплікатора: 150мм × Ø 2.2мм, діаметр тампона 5мм ± 0.5мм. На етикетці на поверхні пробірки передбачено місце для нанесення персональних даних.</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>60837 Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, одноразового використання 140201 Бактеріальний фільтр - ЕЛІТ Фільтр дихальний з портом СО2. Коннектори 22М-15F та 22F-15М. Дихальний об'єм 200-1500 мл. Об'єм мертвого простору не більше 95 мл. Опір потоку дихальної суміші 30 л/хв. повинно бути не більше 0,3 см Н2О; 60л/хв. - не більше 0,7 см Н2О; 90л/хв. - не більше 1,2 см Н2О. Тривалість використання не більше 24 год. Ефективність бактеріальної та вірусної фільтрації повинна становити не менше 99,99%. Одноразового використання. Стерильний. шт 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Бахіли хірургічні - 61937 1220904 Бахіли медичні середні стерильні Бахіли медичні середні«Славна®» (спанбонд - 30 г/м2) стерильні (в упаковці 100 пар)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>7000 пара</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>Бахіли хірургічні - 61937 Бахіли одноразові нестерильні 2 г/шт. (50 пар) Бахіли одноразові нестерильні 2 г пар 3 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3000 пара</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>48126 Рулон марлевий, нестерильний Бинт 5x10 нестерильний Бинт марлевий медичний нестерильний 5м x 10см Кількість виробів в споживчому пакуванні - 1 шт. Кількість споживчих пакувань в транспортному пакуванні - 300 шт. Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 -17 тип Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м. Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму. Склад виробу - Бавовна Довжина 5±0,2 м Ширина 10±0,5 см Товщина бинта 25 мм Розривне навантаження - 78 н/м, Н Білизна - 80 н/м, % Капілярність - 7,0 н/м, см/ч Маркування, пакування повинно відповідати вимогам НД шт 800</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>800 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>48126 Рулон марлевий, нестерильний Бинт 7x14 нестерильний Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14см Кількість виробів в споживчому пакуванні - 1 шт. Кількість споживчих пакувань в транспортному пакуванні - 200 шт. Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 -17 тип Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м. Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму. Склад виробу - Бавовна Довжина 7±0,3 м Ширина 14±0,5 см Товщина бинта 35 мм Розривне навантаження - 78 н/м, Н Білизна - 80 н/м, % Капілярність - 7,0 н/м, см/ч Маркування, пакування повинно відповідати вимогам НД шт 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові з КЗЕДТА VBC-400502</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з натрію цитратом 42412 Вакуумна пробірка 13x75 мм,стерильна, ЦИТРАТ НАТРІЮ (3,2%) (для 3,6 мл крові, коагуляція, з світло-блакитною кришкою), 100 шт.	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	1000 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання VBC-350909 Вакуумна пробірка 13x75 мм, стерильна, з розділяючим гелем та активатором згортання (для 3,5 мл крові, з золотистою кришкою), 100 шт.	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	1000 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
58232 Рулон ватний,нестерильний Вата мед. гігроск. гігієн. нестерильна, зигзагоп. стр., 100 г	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	1370 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
61502 - Голка-інтродьюсер для судинного катетера 0212, 01081115 Голка для встановлення підключичного катетера: KB-3(G-15)	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	150 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
63521 Голка спінальна, одноразового використання 1317104 Голка спінальна одноразового застосування з заточкою типу квінке, 22 Gx90 mm	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	200 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
14085 Разова ендотрахеальна трубка 80016 Ендотрахеальна трубка без манжети № 2.5 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; - виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета відсутня; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 2,5 шт 10	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	10 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022

<p>14089 Разова ендотрахеїна трубка 80001 Ендотрахеальна трубка з манжетою № 3.0 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 3,0 шт 15</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>15 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>14091 Разова ендотрахеїна трубка 80035 Ендотрахеальна трубка з манжетою № 3.5 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 3,5 шт 15</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>15 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>14085 Разова ендотрахеїна трубка 80002 Ендотрахеальна трубка з манжетою № 4.0 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 4,0 шт 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>10943 - Контейнер для збирання проб мокротиння IVD 25175 Ємкість для збору сечі, слини, мокроти 30 мл стерильна (з PP, з кришкою, паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці) Ємкість для збору сечі, слини, мокроти URI-BOX ® 30 мл стерильна (з PP, з кришкою, паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці) шт 300</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>300 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>43998 Затиск для пуповини, одноразового використання 451000 Затискач для пуповини стерильний одноразового використання Повинен бути призначений для затискання пуповини відразу після народження дитини. Повинен мати спеціальний замок з подвійним затвором, що запобігає випадковому передчасному розкриттю затискача. Повинен мати насічки вздовж всього затискача для пуповини з його внутрішньої сторони, що утримують пуповину в одному положенні. Повинен міцно фіксуватися на пуповині. Повинен бути виготовлений з міцного пружного нетоксичного пластику. Повинен мати довжину не менше 50 мм. Повинен бути біологічно безпечним, атравматичним. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. шт 600</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>600 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>14221-Зонд назогастрального харчування 82201 Зонд для годування педіатричний d 6 FG Зонд для годування. Матеріал: нейтральний ПВХ. Довжина 50 см. Кольорово закодований конектор забезпечений корком, що герметично закривається та має перехідник сумісний з двома типами з'єднань (Луер та катетерний тип). Наявність рентгеноконтрастної смужки по всій довжині. Розміри: 6 Fr, шт. 30</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>30 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>14221-Зонд назогастрального харчування 82203 Зонд для годування педіатричний d 8 FG Зонд для годування. Матеріал: нейтральний ПВХ. Довжина 50 см. Кольорово закодований конектор забезпечений корком, що герметично закривається та має перехідник сумісний з двома типами з'єднань (Луер та катетерний тип). Наявність рентгеноконтрастної смужки по всій довжині. Розміри: 8 Fr, шт. 30</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>30 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34915-Балоний катетер ставоходу 0131.01015018 Зонд інтубаційний трансназальний, діаметр 6,0 мм,д довжина 3000 мм Зонд інтубаційний трансназальний, діаметр 6,0 мм,д довжина 3000 мм шт 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>20 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34917 Внутрішній уретральний дренажний катетер Зонд урогенітальний Призначений для забору матеріалу (виділення, поверхневий зіскріб) з уретри, піхви, шийки матки для дослідження, в т.ч. методом ПЛР. В офтальмологічній практиці використовується при аналізі сльози, в генетиці - для взяття буккального зіскрібка. Відсутність травматизації капілярних судин при заборі матеріалу дозволяє отримати "чистий" зразок, що особливо важливо при проведенні ПЛР-діагностики. Місце зламу ідеально для розміщення робочої частини зонда в мікропробірниці 1,5 мл для транспортування (немає необхідності використовувати ножиці). шт 2 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>14221-Зонд назогастрального харчування Зонд шлунковий для харчування №18 Зонд шлунковий для харчування розмір - 18, -- виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; довжина 400 мм, 800мм, 1100мм,1200мм; адаптер Жане на проксимальному кінці; закритий дистальний кінець має заокруглену форму; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 2 бокових отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; стерилізований оксидом етилену. шт. 130</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>130 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34904 Канюля для порожнистої вени 1311227 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 16G (1,8x45 мм), рентгенконтрастна (2), з крилами та ін'єкційним портом Призначення: катетеризація периферичних вен. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим кінчиком на силіконізованому стилеті з тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 16G, (1,8x45 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 50</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34905 Канюля для порожнистої вени 1311225 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 18G (1,3x45 мм), рентгенконтрасна (2), з крилами та ін'єкційним портом Призначення: катетеризація периферичних вен. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим кінчиком на силіконізованому стилеті з тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 18G, (1,3x45 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34904 Канюля для порожнистої вени 1311223 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 20G (1,1x32 мм), рентгенконтрасна (2), з крилами та ін'єкційним портом Призначення: катетеризація периферичних вен. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим кінчиком на силіконізованому стилеті з тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 20G, (1,1x32 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 1 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34904 Канюля для порожнистої вени 1311222 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 22G (0,9x25 мм), рентгенконтрасна (2), з крилами та ін'єкційним портом Призначення: катетеризація периферичних вен. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 22G, (0,9x25 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 1 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34904 Канюля для порожнистої вени 1311221 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 24G (0,7x19 мм), рентгенконтрасна (2), з крилами та ін'єкційним портом Призначення: катетеризація периферичних вен малого діаметра. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим кінчиком на силіконізованому стилеті з тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 24G, (0,7 x 19 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 300</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34904 Канюля для порожнистої вени 1311220 Канюля внутрішньовенна, ФЕП, 26G (0,6x19 мм), рентгенконтрасна (2), з крилами та ін'єкційним портом Стандарт Призначення: катетеризація периферичних вен малого діаметра. Матеріал: фторетіленпропілен (ФЕП). Опис: Канюля катетера прозора з округленим завальцьованим кінчиком на силіконізованому стилеті з тригранним заточуванням зі зворотним зрізом; прозорий безбарвний матеріал камери візуалізації для чіткої візуалізації крові під час пункції; вбудовані 2 рентгеноконтрастні лінії. Крильця, вбудовані в павільйон катетера, катетер з ін'єкційним портом з кришечкою, оснащеною механізмом «клік - клацання» - відкривати та закривати порт одним пальцем; павільйон катетера з роз'ємом Луер Лок. Зовнішній діаметр катетера - 26G, (0,6 x 19 мм). Заглушка Луер Лок фіксована на павільйоні голки. Індивідуальне стерильне пакування. Стерилізація - етиленоксид. Термін придатності: 5 років. шт 200</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34903 Канюля для носових пазух 552220 Канюля носова киснева розмір: дитячий стерильний одноразовий Канюля носова киснева має вигляд петлі з носовими зубцями та регулятором довжини, яка з'єднана з кисневою трубкою через тристоронній з'єднувач. На кінці кисневої трубки розташований конектор. Канюля виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду (PVC), носові зубці виготовлені з м'яких термопластичних полімерів, які не викликають дискомфорт у пацієнта. Канюля має гладку поверхню та краї заокругленої форми, що виключає ризик пошкодження слизової носа. Довжина канюлі 2300мм. Забезпечує рівномірну подачу кисню, менш помітна та більш зручна в порівнянні з кисневою маскою, дозволяє стежити за станом пацієнта, дозволяє під час терапії приймати їжу, розмовляти. шт. 50</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34903 Канюля для носових пазух 552225 Канюля носова киснева розмір: дорослий стерильний одноразовий Канюля носова киснева має вигляд петлі з носовими зубцями та регулятором довжини, яка з'єднана з кисневою трубкою через тристоронній з'єднувач. На кінці кисневої трубки розташований конектор. Канюля виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду (PVC), носові зубці виготовлені з м'яких термопластичних полімерів, які не викликають дискомфорт у пацієнта. Канюля має гладку поверхню та краї заокругленої форми, що виключає ризик пошкодження слизової носа. Довжина канюлі 2300мм. Забезпечує рівномірну подачу кисню, менш помітна та більш зручна в порівнянні з кисневою маскою, дозволяє стежити за станом пацієнта, дозволяє під час терапії приймати їжу, розмовляти. шт 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87023 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 10 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 10Fr. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 150</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>150 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87024 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 12 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 12Fr. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87026 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 16 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 16Fr. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 750</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>750 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87021 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 6 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 6Fg. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 50	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	50 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87021 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 6 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 6Fg. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 50	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	50 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення 87022 Катетер аспіраційний з вакуумним контролем 8 FG Призначений для аспірації секрету з порожнини рота, носа, трахеї та бронхів. Матеріал - полівінілхлорид. Перехідник з двома отворами, один з яких, скошений під кутом. Поверхня катетера гладка. Довжина - 54 см. Розміри: 8Fg. Кольорове кодування на конекторі. Пакування індивідуальне, стерильне. шт. 50	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	50 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
10729 Центральний венозний катетер 0211,04041806 Катетер венозний підключичний KB-3 ст б/б 1,4 Катетер венозний підключичний KB-3 ст б/б 1,4, катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру відкритий дистальний кінець канюля Луера на проксимальному кінці полімерний провідник стерилізований оксидом етилену шт. 150	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	150 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
45992 Набір для введення дренажної трубки для закритих ран 0111.02023218 Катетер дренажний типу Редона СН18 (6,0) з адаптером Повинен бути: виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду довжина 500 мм м'який адаптер Луера або Жане на проксимальному кінці відкритий дистальний кінець перфорація дистального кінця впродовж 75 мм рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки стерилізовано оксидом етилену шт 10	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	10 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022

<p>10761 - катетер пупковий. Катетер педіатричний умбілікальний для пупочн. вени №10 Діаметр катетера 10F. довжина катетера - 40 см.вимірювання артеріального тиску; катетеризація пупкових судин; обмінні переливання крові; забір крові.відкритий атравматичний кінець; гладенька атласна поверхня, що забезпечує безболісне введення; кольорове маркування наконечників для швидкого визначення діаметра. шт 15</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>15 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>10759 - катетер пупковий. КР6F40 Катетер педіатричний умбілікальний для пупочн. вени №6 Діаметр катетера 6F. довжина катетера - 40 см.вимірювання артеріального тиску; катетеризація пупкових судин; обмінні переливання крові; забір крові.відкритий атравматичний кінець; гладенька атласна поверхня, що забезпечує безболісне введення; кольорове маркування наконечників для швидкого визначення діаметра. шт. 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>20 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>10759 - катетер пупковий. КР8F40 Катетер педіатричний умбілікальний для пупочн. вени №8 Діаметр катетера 8F. довжина катетера - 40 см.вимірювання артеріального тиску; катетеризація пупкових судин; обмінні переливання крові; забір крові.відкритий атравматичний кінець; гладенька атласна поверхня, що забезпечує безболісне введення; кольорове маркування наконечників для швидкого визначення діаметра. шт. 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>20 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 510012 Катетер типу Нелатон жіночий р.12 Зовнішній вигляд: Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №12 - 4.0 мм;. Допустиме відхилення ≤7% Повна довжина L: ≥180 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора Швидкість потоку дренажної трубки: Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤10 мг/г. шт 600</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>600 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 510014 Катетер типу Нелатон жіночий р.14 Зовнішній вигляд: Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №14 - 4.7 мм; Допустиме відхилення $\leq 7\%$ Повна довжина L: ≥ 180 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора Швидкість потоку дренажної трубки: Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤ 10 мг/г. шт 300</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>300 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 510006 Катетер типу Нелатон жіночий р.6 Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №6 - 2.0 мм; Допустиме відхилення $\leq 7\%$. Повна довжина L: ≥ 180 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора Швидкість потоку дренажної трубки: Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤ 10 мг/г. шт 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання Катетер типу Нелатон жіночий р.8 Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №8 - 2.7 мм; Допустиме відхилення $\leq 7\%$. Повна довжина L: ≥ 180 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора Швидкість потоку дренажної трубки: Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤ 10 мг/г. шт 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання Катетер типу Нелатон чоловічий р.12 Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий. Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №12 - 4.0 мм;. Допустиме відхилення $\leq 7\%$ Повна довжина L: ≥ 380 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати. Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора. Швидкість потоку дренажної трубки Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤ 10 мг/г. шт 200</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 511014 Катетер типу Нелатон чоловічий р.14 Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий. Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: №14 - 4.7 мм; . Допустиме відхилення ≤7% Повна довжина L: ≥380 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати. Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора. Швидкість потоку дренажної трубки Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤10 мг/г. шт 50</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання Катетер типу Нелатон чоловічий р.8 Поверхня трубки, отворів і кінця повинна бути гладкою, вільної від сторонніх включень. Кінець еліптичної форми. На просвіт катетер чистий і прозорий. Розмір: Зовнішній діаметр відповідає номеру: ; №8 - 2.7 мм; . Допустиме відхилення ≤7% Повна довжина L: ≥380 мм. Протікання: При герметизації одного кінця катетера і наповненні газом до 20 кПА з іншого боку, потім при опусканні катетера в воду 20-300 С на 15сек., Жодна частина катетера не повинна протікати. Стійкість до згинання: При тестуванні відповідно до методу, даними в GB / T 15812-199, трубка не повинна бути скрученою і погнутою. Міцність: При застосуванні сили 10 Н протягом 1 хв., Ні трубка, ні відкритий кінець не повинні від'єднатися від коннектора, а трубка не повинна бути пошкоджена. Збереження коннектора: При застосуванні статичної сили 10 Н протягом 1 хв., Канюля не повинна від'єднатися від коннектора. Швидкість потоку дренажної трубки Мінімальна швидкість потоку не менше 50 мл / хв. Стерильність: Відсутність росту аеробних і анаеробних бактерій при інкубації 350С протягом 5 днів після посіву, а також відсутність росту грибків при інкубації 250С протягом 7 днів після посіву. Залишкова кількість етиленоксиду ≤10 мг/г. шт 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 1316213 Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 16 FRx400 мм Призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати: м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом. Розмір 16. Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл та довжину катетера не більше 400 мм. Стерильний, апірогенний та нетоксичний, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання. шт 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 1316214 Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 18 FRx400мм Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл. Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання. Розмір 18. шт 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 1316215 Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 20 FRx400мм Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл. Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм. Стерильний, апірогенний та нетоксичний, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання. Розмір 20. шт 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 1316216 Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 22 FRx400мм Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечно і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл. Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм. Стерильний, апірогенний та нетоксичний, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання. Розмір 22. шт 400</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>400 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 1316217 Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 24 FRx400мм Призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати: м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечно і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл та довжину катетера не більше 400 мм. Стерильний, апірогенний та нетоксичний, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання. Розмір 24. шт 400</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>400 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>32331 Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання 84017 Катетер-балон Фолея 2-ходовий, 30 мл/см, розмір FR/CH 26 Повинен бути: катетер Фолея двоходовий з балоном 30 мл №26 - матеріал - латексний каучук з силіконовим покриттям; - симетричний балон для фіксації об'ємом 30 мл; - гладка поверхня, що забезпечує легке та безболісне введення та значно зменшує подразнення та утворення нальоту; - два бокових отвори забезпечують максимальне дренажування; - кольоровий код розтруба для роздування манжетки відповідно до розміру; - маркування розміру катетера, об'єму балона, матеріалу з якого виготовлений вказано на самому катетері; - подвійне стерильне пакування для асептичної катетеризації сечового міхура; - стерильний, апірогенний, нетоксичний. шт. 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>35339 Клейона медична гумовотканева Клейонка підкладна гумотканева Клейонка медична. Виготовлена з гумової суміші та тканини. Рівномірно прогумована. Стійка до багаторазової дезінфекції та стерилізації, зберігає при цьому еластичність. Водонепроникна. Довжина рулона - 50 м. Ширина - не менше 0,75 м. Вид - А. Колір - будь-який. Безпечна в експлуатації для здоров'я людини. Термін використання на момент поставки не менше 80% від загального терміну придатності. Відповідає ТУ У22.1-35115248-036:2019. пог.м 400</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>400 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>58770 «Набір для дренажу плевральної порожнини» Комплект для дренажу типу В з двома відсмоктувальними трубками, з контейнером 400мл Контейнер для дренажу виготовлений з поліетилену, вакууметричний тиск N 66 mmHg, Універсальний конектор зі шкалою для з'єднання з дренажними трубками Ch 6-18. Дві відсмоктувальні трубки виготовлені з ПВХ, мають затискачі зворотнього відтоку та фіксуючу пов'язку. Одноразового використання, стерилізовані етиленоксидом шт 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>5 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>10943 - Контейнер для збирання проб мокротиння IVD Контейнер для біологічного матеріалу з кришкою місткістю 125 мл в індивідуальній упаковці стерильний Виготовлені з медичного полістиролу, з кришкою з поліетилену високої щільності. При кімнатній температурі хімічно стійкі до всіх часто використовуваних реагентів. Прозорі стінки, градуйована шкала і щільна кришка, що закручується. Поставляються з паперовою етикеткою для підписів Кожен контейнер упакований у індивідуальний пластиковий пакет. 125 мл в індивідуальній упаковці. Стерильні. Стерилізація оксидом етилену. шт 1 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>35177 Маска хірургічна, одноразового застосування 1314313JJС Маска хірургічна з еластичними петлями одноразового застосування Засіб індивідуального захисту. Опис виробу: - тип 2(Ефективність бактеріальної фільтрації(BFE) \geq 98%) - диференціальний тиск < 40 Па / см² - виготовлена з тришарового гіпоалергенного нетканого матеріалу(спанбонд+мельтблаунд+спанбонд) - низький опір процесу дихання - без скловолокна - розмір 17,5x9,5см - матеріал/грам - 23+25+25 грам - з носовою планкою, що адаптується (фіксатор) - з двома еластичними вушними петлями - нестерильна, одноразового використання. шт 15 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>15000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>12557 Маска для кисневої терапії 032-10-072 Маска киснева нереверсивна для дорослих з головним тримачем та кисневою трубкою 2.1 м Нереверсивна киснева маска забезпечує подачу високу концентрацію кисню пацієнтам із самостійним диханням. Повинна мати комплектацію: маска киснева, головний тримач, резервний мішок, киснева трубка. Трубка із зіркоподібним просвітом забезпечує постійну подачу кисню навіть при заломленні трубки, довжина якої не менше 2,1м. Повинна постачати мінімальну концентрацію кисню, що складає 80 %.15 л/хв. Повинні бути зубці на шарнірному з'єднувачі, які забезпечують безперебійну подачу кисню з дихального мішка до пацієнта. Повинна не містити латекс та фталати DENP шт 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>12557 Маска для кисневої терапії Маска ороназальна для неінвазивної вентиляції ClassicStar SE, одноразова, розмір М Одноразова ороназальна маска повинна використовуватися для неінвазивної вентиляції пацієнтів. Маска повинна мати кутовий перехідник, який може повертатися на 360°, а також пересуватися по вертикальній осі для зручнішого використання. Маска повинна мати рухому лобову опору з підкладкою, для зменшення вірогідності зміщення. Маска повинна мати манжету, що заповнюється повітрям, та, відповідно, підлаштовується під обличчя пацієнта та покращує ущільнення. Маска повинна містити порт для назогастрального зонда. На масці повинні бути точки кріплення для головного убору. В комплект до маски також повинні входити помпа для підкачування повітря в манжету, шаблон для визначення розміру маски та головний убір (тримач) для фіксації маски на голові пацієнта. Розмір маски - М шт 3</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>12557 Маска для кисневої терапії 032-10-072 Маска киснева нереверсивна для дорослих з головним тримачем та кисневою трубкою 2.1 м Нереверсивна киснева маска забезпечує подачу високу концентрацію кисню пацієнтам із самостійним диханням. Повинна мати комплектацію: маска киснева, головний тримач, резервний мішок, киснева трубка. Трубка із зіркоподібним просвітом забезпечує постійну подачу кисню навіть при заломленні трубки, довжина якої не менше 2,1м. Повинна постачати мінімальну концентрацію кисню, що складає 80 %.15 л/хв. Повинні бути зубці на шарнірному з'єднувачі, які забезпечують безперебійну подачу кисню з дихального мішка до пацієнта. Повинна не містити латекс та фталати ДЕНР шт 100 35177 - Маска хірургічна, одноразового застосування 1220201 Маска медична тришарова стерильна Маска медична тришарова (на резинках) «Славна®» (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун) стерильна шт 5 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>12557 Маска для кисневої терапії MP01580 Маска ороназальна для неінвазивної вентиляції NovaStar TS SE, багаторазова, розмір М Багаторазова ороназальна маска повинна використовуватися для неінвазивної вентиляції пацієнтів. Маска повинна мати кутовий перехідник, який може повертатися на 360°, а також пересуватися по вертикальній осі для зручнішого використання. Маска повинна мати рухому лобову опору з підкладкою, для зменшення вірогідності зміщення. Маска повинна мати манжету із силіконовим гелем, що сприяє комфорту та ефективному ущільненню. Маска повинна мати пластичне кільце, яке вбудоване в корпус маски для підлаштування до обличчя пацієнта. Маска повинна мати магнітні тримачі головного убору, що забезпечують простіше позиціонування головного упору та легше знімання маски. В комплект до маски повинні входити головний убір, магнітні тримачі для головного убору та шаблон для визначення розміру маски шт 3</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів 4514017 Набір Perifix® 401 Filter Set, для тривалої епідуральної анестезії Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії. Склад: Епідуральна канюля з заточкою Tuohi Ø 18G/1,30 x 80 мм , Катетер Perifix® 0,85 / 0,45 / 1000 (20 G) з 3-ма боковими отворами і не містить пластифікаторів та латексу, з'єднувальна Муфта катетера Perifix® працює за принципом "натисни і готово", Фільтр Perifix® 0,2 мкм стійкий до тиску 7 бар, Шприц втрати опору Perifix® L.O.R. 10мл без латексу, наклейка на катетер для маркування. Відповідність шт 70</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>70 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>61594 Набір для катетеризації центральних вен, короткочасного використання 1318146 Набір для катетеризації центральних вен одноразового застосування, одноканальний катетер 7,0Frх20см, економ 2 Повинен бути: - розмір катетеру 7 Fr х 200 мм (канал: 14 G) -1-ходовий катетер з рентгеноконтрастного термопластичного поліуретану, з атравматичним м'яким кінчиком, з маркуванням довжини, із затискачем для зупинки потоку, прозора подовжувальна лінія з конектором Луер Лок; провідник металевий гнучкий з маркуванням по довжині, з J-подібним кінчиком, в круглому футлярі з направлявачем та упором для пальця, довжиною не менше 600 мм та діаметром 0,035"; дилататор пластиковий; голка для пункції центральної вени, з прозорим павільйоном, з'єднанням Луер Лок, довжиною не менше 70 мм та розміром 18 G; одноразовий 3-х компонентний шприц 5,0 мл; У-подібний конектор для проведення провідника без від'єднання шприца від голки; рухомі та фіксовані крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою; інфузійна заглушка з ін'єкційним портом, Луер Лок, 1 шт. Не містять латексу та ПВХ. Індивідуальне стерильне пакування. шт 30</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>30 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>16649 Основний набір внутрішньовенного введення И528 Набір інфузійний №9 (20G) Набір інфузійний 20G одноразового використання. Повинен бути: канюля внутрішньовенна, ФЕП, 20G (1,1×32 мм), рентгеноконтрастна (4 полоски), з крилами та ін'єкційним портом, стерильна - 1шт, серветка, просочена спиртовим розчином - 2 шт, фіксуюча пов'язка для канюль внутрішньовенних, 6 см х 8 см, стерильна - 1шт. шт 200</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>11583 - Наконечник для клізми 0721.01011618 Накінечник кухля Есмарха Fr 18(д.6,0) Наконечники для кухли Есмарха Призначені для використання: -з кухлем Есмарка та іншими пристроями при промиванні і спринцюванні порожнин організму людини -з шприцями, що мають конусне з'єднання ЛУЕР для проведення мікроклізм. Розмір 8.0мм*165мм Виготовляється с полівінілхлориду. Стерильні шт 250</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>250 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34903 Канюля для носових пазух 1164000 Неонатальна назальна канюля за вуха ,з вигнутими зубцями довжина 2,1м Назальна канюля за вуха, неонатальна. Повинна бути для кисневої терапії тривалої та короткочасної подачі кисню. Забезпечувати концентрацію кисню до 44%. Повинна бути виготовлена з напівпрозорого матеріалу полівінілхлориду та поліпропілену, мати вигнуті носові зубці, тримач зубців. Повинна мати довжину кисневої трубки не менше 2,1 м. Киснева трубка має конструкцію захисту від перегинання. Одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування шт 50</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>34920 Катетер для периферійного судинного вливання 1311176 Перфузійний пристрій "Метелик" одноразового застосування, Luer Lock, розмір 21G Призначений для короткочасних венепункцій та внутрішньовенних вливань. Голка з тригранною заточкою, виготовлена з медичної сталі. Має захисний ковпачок на голці. Гнучкі крильця мають кольорове кодування в залежності від розміру, для швидкого підбору необхідного розміру. Прозора, гнучка з'єднувальна трубка довжиною 30 см, виготовлена з ПВХ. Має з'єднання Луер Лок. Розмір 21 G. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Пакування блистер. шт. 300</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>300 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>34920 Катетер для периферійного судинного вливання 1311178 Перфузійний пристрій "Метелик" одноразового застосування, Luer Lock, розмір 23G Призначений для короткочасних венепункцій та внутрішньовенних вливань. Голка з тригранною заточкою, виготовлена з медичної сталі. Має захисний ковпачок на голці. Гнучкі крильця мають кольорове кодування в залежності від розміру, для швидкого підбору необхідного розміру. Прозора, гнучка з'єднувальна трубка довжиною 30 см, виготовлена з ПВХ. Має з'єднання Луер Лок. Розмір 23 G. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Пакування блистер. шт. 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>61281-Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин 91024 Подовжувач стерильний високого тиску Нр довжина 150 см Повинен складатися з гнучкої та прозорої подовжувальної трубки та з'єднань Луер - Лок на кінцях трубки(чоловічого та жіночого) для проведення інфузійної терапії за допомогою інфузійних помп. Вироблений з ПВХ. З опором тиску до 54 бар. Стерильний. Апірогенний. В індивідуальному пакуванні. Довжина 150см. шт 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>43324 Система для переливання рідин загального призначення 1121001 Пристрій для вливання інфузійних розчинів моп-ІзіФлоу М, з ін'єкційною голкою 21G 11/2" (0,8x40мм), з металевою голкою вістря типу "олівець", з одним бічним отвором, зі з'єднанням Luер, з повітрязабірною голкою, забезпеченою антибактеріальною мембраною, бе Пристій інфузійний для внутрішньовенного введення розчинів. Повинен бути: з металевою голкою вістря типу "олівець", з одним бічним отвором, для проколу флакону з розчином, та з повітрязабірною голкою, забезпеченою антибактеріальною мембраною; ін'єкційною голкою 21G 1½" (0,8x40 мм), Технічні характеристики: Фільтр крапельної камери 15 мкм. Довжина не менше 150 см. Наявність ін'єкційного вузла без латексу. З'єднання Луер Сліп. Використовувані матеріали: ПВХ. Не повинна містити латексу. Стерильний. В індивідуальному пакуванні полібег. шт 14 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>14000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>43324 Система для переливання рідин загального призначення 1311100 Пристрій для вливання інфузійних розчинів одноразовий з ін'єкційною голкою 21 G (0,8x40 мм), з пластиковим шипом, із з'єднанням, Luер, без латексу Пристрій для вливання інфузійних розчинів має ін'єкційну голку, розміром 21G (0,8 мм x 40 мм) та пластикову голку (для перфорації флакона з ліками) вістря типу олівець з трьома бічними та одним центральним отворами розташованими на різному рівні, яка інтегрована в резервуар для рідини. Має повітрязабірний клапан (для очищення повітря) забезпечений складною водонепроникною антибактеріальною мембраною. Резервуар для рідини (крапельна камера) оснащений нейлоновим рідинним фільтром з діаметром комірок 15 мікрометрів для запобігання проникнення небажаних компонентів. З'єднувальна трубка виготовлена з ПВХ, довжина трубки 1500 мм. Має ін'єкційний вузол, який не містить у складі латекс. Має роликовий регулятор швидкості потоку. Має тип з'єднання Луер. Не містить у складі натуральний латекс. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Одноразового використання. Індивідуальне пакування. шт 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>438569 Набір для переливання крові 1312110 Пристрій для переливання крові, компонентів крові, кровозамінників, колоїдних та інфузійних розчинів одноразового застосування, з пластиковим шипом, Луер, з ін'єкційною голкою 18 G (1,2x40 мм), без латексу Пристрій для переливання крові, компонентів крові, кровозамінників, колоїдних та інфузійних розчинів. Повинен мати ін'єкційну голку, розміром 18G (1,2 мм x 40 мм) та пластикову голку (для перфорації флакона з ліками) вістря типу олівець з трьома бічними та одним центральним отворами розташованими на різному рівні, яка інтегрована в резервуар для рідини. Має повітрязабірний клапан (для очищення повітря) забезпечений складною водонепроникною антибактеріальною мембраною. Резервуар для рідини (крапельна камера) оснащений нейлоновим рідинним фільтром з діаметром комірок 200 мікрометрів для запобігання проникнення небажаних компонентів. З'єднувальна трубка виготовлена з ПВХ, довжина трубки 1500 мм. Має ін'єкційний вузол, який не містить латекс. Має роликовий регулятор швидкості потоку. Має тип з'єднання Луер. Не містить у складі натуральний латекс. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Одноразового використання. Індивідуальне пакування. шт. 2 700</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2700 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>58919 Сечоприймач закритий переносний, стерильний 1316114 Сечоприймач одноразового застосування з хрестоподібним зливом, з кріпленням, 2000 мл. Сечоприймач стерильний 2000 мл. Повинен бути: приліжковий прозорий мішок об'ємом 2 000 мл (з маркуванням наповнення від 100 мл до 2000 мл, розташованим на передній прозорій поверхні сечоприймача); Подовжувальна гнучка з'єднувальна трубка, довжиною не менше 90 см, зі сходиноквим конічним конектором для з'єднання з сечовим катетером. Оснащений клапаном зворотного току та має хрестоподібний кран для зливу сечі. Має стрічки для фіксації до ліжка. Виготовлений з ПВХ. Стерильний. Індивідуальне пакування. шт. 2 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>13472 Скарифікатор 63301 Скарифікатори одноразового застосування, стерильні Повинні бути: стерильні, для одноразового використання, та використовуватись для пускання капілярної крові через проколювання кінчика пальця, вуха або п'ятки. Вироблений з нержавіючої хромистої сталі, з центральним списом. Двогранне заточування обох сторін вістря скарифікатора. Пакування: індивідуальна, стерильна. В коробі-200 шт. шт. 35 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>35000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>61901-Стрічка діаграмна Стрічка діаграмна 110 x25 (12) Стрічка діаграмна 110 x25 (12) шт 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

61901-Стрічка діаграмна 943 Стрічка діаграмна 80 x23 (12) Стрічка діаграмна 80 x23 (12) шт 270	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	270 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
17840 Т-подібна трахеостомічна трубка 82306 Трахеостомічна трубка з манжетою, 8,0мм Повинні бути виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал - полівінілхлорид медичного призначення. Анатомічна відповідність дихальним шляхам пацієнта. Апаратний кінець трахеостомічної трубки має надійно прикріплений 15 мм конічний з'єднувач. Наявність контрольного балона. Атравматичний кінець трубки. Манжета великого об'єму / низького тиску. Трубки мають шийну шовкову стрічку для фіксації на пацієнті. Розміри : 8.0. Індивідуальне стерильне пакування. шт 15	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	15 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
14085 Разова ендотрахеїна трубка 1320127 Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, з манжетою, розмір 7,0 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 7,0 шт 250	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	250 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
14085 Разова ендотрахеїна трубка 1320126 Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, з манжетою, розмір 6,5 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 6,5 шт 250	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	250 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022

<p>14085 Разова ендотрахеїна трубка 1320128 Трубка ендотрахеальноодноразового застосування, з манжетою, розмір 7,5 Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу - полівінілхлорид, без латексу; - мати 15 мм конектор (з'єднувач); - впаєна рентгеноконтрастна смужка по всій довжині; - нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; - подвійне маркування глибини інтубації; - манжета великого об'єму/низького тиску з екстратонкими стінками; - наявність бокового вічка Мерфі; Пакування: стерильне індивідуальне, блістерне. Розміри: 7,5 шт</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>56631 Фіксатор внутрішньовенного катетера 32090 Фіксуєча пов'язка для канюль внутрішньовенних плюс, 6 см x 8 см Показання: призначена для фіксації периферичних внутрішньовенних канюль. Повинна бути виготовлена із нетканого матеріалу, що дихає та гіпоалергенного поліакрилатного клейового матеріалу. В склад повинна входити ранова подушка, яка призначена для підкладки під основу та крильця канюлі. Розмір 60 мм x 80 мм. Для одноразового використання. Стерильна. Стерилізація етиленоксидом. Індивідуальна пакування. Упаковано №50 штук. шт 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Халат хірургічний - 35091 1220073 Халат мед.хірур.134см (СМС)30г стер(XL) Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 134 см (розмір 54-56 (XL)) «Славна®» (СМС-30 г/м2) стерильний шт 4 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>4000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>35091 Халат операційний, одноразового застосування 1314310 Хірургічний халат спеціальний одноразового застосування розмір XL Засіб індивідуального захисту, стерильний. Повинен бути: - халат операційний, спеціальний, з запахом на спині, з додатковим непроникним шаром на грудях, на зав'язках. Склад: СМС (карбоксиметилцелюлоза). Щільність матеріалу: 45 г/см. Блакитний колір. Розмір: XL. Стерильний. шт 2 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>12234 Лезо ножа 63015 Хірургічні леза №24 Повинно бути: - матеріал - вуглецева сталь; - леза відполіровані, високі ріжучі властивості; - центральна площина ріжучої краю розташована у центрі леза, паралельно осі інструмента; - відсутність сторонніх включень на ріжучій кромці, гладка поверхня; - пакування з алюмінієвої фольги, смужки упаковки мають різну довжину; - стерильно, апірогенно, в індивідуальному пакуванні; Розмір леза: №24. Короб 100 шт. шт. 2 500</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2500 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>63270 Ручка скальпеля, одноразова 63100 Хірургічні скальпелі №10 Скальпель складається з леза та пластикової ручки - тримача. Лезо виготовлено з високовуглецевої медичної сталі з високою проникною здатністю і твердістю не менше 800 HV. Пластикова ручка-тримач має бокові канавки, лезо надійно фіксовано до ручки. Ріжуча кромка розміщена по центру паралельно осі інструмента та відсутні сторонні включення на ріжучій кромці. Індивідуальне стерильне Піл(Peel) пакування з алюмінієвої фольги с різною довжиною полосок для простоти відкриття. Розмір скальпелів: 10 шт. 400</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>400 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Шапочка хірургічна -32297 1220104 Шапочка-берет медична стерильна Шапочка - берет медична (в упаковці 100 шт.) «Славна®» (спанбонд - 13 г/м2) стерильна шт 8 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>8000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Шапочка хірургічна -32297 Шапочки на резинці з поліпропілену блакитні нестерильна Шапочки на резинці з поліпропілену блакитні нестерильні шт 3 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>35389 Інсуліновий шприц 1231010ВІ3013F Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний 1 мл інсуліновий U-100 трикомпонентний інтегрована голка 30G x 1/2" (0,3x13 мм), блістер Шприц 1,0 мл, інсуліновий U - 100 трикомпонентний інтегрована голка, стерильний, нетоксичний, апірогенний. Голка інтегрована 30 G (0,3 x 13 мм), тригранна заточка. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприцу виготовлений з поліетилену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнюючих кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. шт. 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1231002PM2330F Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 2 мл, трикомпонентний, з надітою голкою, 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм), полібег Шприци трикомпонентні 2,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 23 G (0,6 x 30 мм), надіта, тригранна заточка. З'єднанням Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприцу виготовлений з поліетилену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальні кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування полібег. шт 10 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1231020PM2140F Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 20 мл трикомпонентний з надітою голкою 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм) полібег Шприци трикомпонентні 20,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 21 G (0,8 x 40 мм), надіта, тригранна заточка. З'єднанням Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприцу виготовлений з поліетилену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальні кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування полібег. шт 20 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>20000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1231005PM2240F Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 5 мл, трикомпонентний, з надітою голкою, 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм), полібег Шприци трикомпонентні 5,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 22 G (0,7 x 40 мм), надіта, тригранна заточка. З'єднанням Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприцу виготовлений з поліетилену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальні кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування полібег. шт 40 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>40000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1310536 Шприц 20мл, з захисним чохлом Повинен мати: трикомпонентну будову шприца циліндр та поршень шприца з поліпропілену ущільнювач на поршні, який не містить латексу та має два ущільнювальні кільця стопорне кільце на циліндрі, яке запобігає ризику висмикування поршня та втрату медикаментів витиснену шкалу, стійку до змивання крок дозування шкали 1.0 мл тип з'єднання з голкою Луер Лок захисний чохол, який надітий на з'єднання Луер Лок голку 21G (0,8 x 40 мм), з потрібним лазерним заточенням. Повинен забезпечувати захист персоналу від інфікування внаслідок активного та незворотного блокування голки (після маніпуляції) захисним чохлом. Повинен бути стерильний, апірогенний, нетоксичний. Призначений для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Загальний термін зберігання повинен бути 5 років. шт 100</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1231010PM2140F Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 10 мл, трикомпонентний, з надітою голкою, 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм), полібег Шприци трикомпонентні 10,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 21 G (0,8 x 40 мм), надіта, тригранна заточка. З'єднанням Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприцу виготовлений з поліетилену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальні кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування полібег. шт 30 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>30000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>47017 Шприц загального призначення, разового застосування 1310405 Шприц ін'єкційний 3-компонентний одноразового застосування, Луер, 1мл, з надітою голкою 25G (0,5x25mm) Повинен мати: - трикомпонентну будову шприца - циліндр та поршень шприца з поліпропілену - ущільнювач на поршні, який зменшує мертвий простір, не містить латексу - стопорне кільце на циліндрі, яке запобігає ризику висмикування поршня та втрату медикаментів - витиснену шкалу, стійку до змивання - шкала нанесена до об'єму 1,0 мл - тип з'єднання з голкою Луер, концентричне розташування з'єднання Луер - голку 25G (0,5 x 25 мм), надіта Не містить в складі латекс. Повинен бути стерильний. Одноразового застосування. Індивідуальне пакування. Термін зберігання 5 років. шт 1 000</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

59040 Шприц для введення ліків перорально / ентерального харчування, одноразового використання 1310348 Шприц трьохкомпонентний одноразового застосування, Катетер тип, 100мл Шприци трикомпонентні 100,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Без голки. З'єднання Катетер Тип. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприца виготовлений з поліпропілену. Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальних кільця. Шкала витиснена, стійка до змивання. Містить адаптер зі з'єднанням Люер. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. шт 800	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	800 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022
32368-Щітка цитологічна цервікальна 1140201 Щіточка гінекологічна цервікальна стерильна (шт.) Щіточка гінекологічна цервікальна «Cito» стерильна (шт.) шт 200	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	200 штуки	39625, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, вул. Генерала Манагарова, буд. 7	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

29 січня 2022 15:14

Кількість учасників закупівлі:

2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

ТОВ "ВІДЕМА-ФАРМ"	1 477 073,53 UAH з ПДВ	1 477 073,53 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВ "ВІОЛА-МЕДФАРМ"	1 568 446,03 UAH з ПДВ	1 568 446,03 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 21.02.2022 17:45

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 04 березня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 1 477 073,53 UAH (в тому числі ПДВ 246 178,92 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "ВІДЕМА-ФАРМ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 03062, Україна, м. Київ, м.Київ, пр. ПЕРЕМОГИ, будинок 67, корпус В, офіс 314

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 111-22Т

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%