











































































































Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Біохімічні аналізатори					
mindray		Аналізатор біохімічний ВА-88А	Напівавтоматичний аналізатор, "відкрита" реагентна система. 8 дошки хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного методу, встановлюється до 200 програм тестів. Наливна або проточна кювета 32мкл. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 7").	В наявності	130 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дошки хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакцій - 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів x 5 кювет одноразового використання. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	550 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дошки хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакцій - 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів x 5 кювет багаторазового використання. Аналізатор забезпечен функцією автоматичного промивання кювет. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	800 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-360E	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 360 тестів/год. 12 дошки хвиль (від 340nm до 800nm), підтримка двоховильного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакцій - 80 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів x 10 кювет багаторазового використання. Аналізатор забезпечен функцією автоматичного промивання кювет. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 000 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 420 тестів/год. Удосконалена оптична система. 12 дошки хвиль (від 340nm до 800nm), підтримка двоховильного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакцій - 93 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - одиначна багаторазового використання. Ефективна система автоматичного промивання кювет. Технологія повного циклу HbA1. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 500 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-600M	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 600 тестів/год. Удосконалена оптична система. 16 дошки хвиль (від 340nm до 850nm), підтримка двоховильного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакцій - 124 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - одиначна багаторазового використання. Ефективна система автоматичного промивання кювет. Технологія повного циклу HbA1. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	2 500 000
Гематологічні аналізатори					
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20s	3-Dif аналізатор. Продуктивність - 40 тестів/год. Параметрів - 19. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 8,4"). Вбудований термопринтер. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю. Об'єм аспірації проби - 9 мкл. Внутрішня пам'ять - 500 000 файлів параметрів з гістограмами.	В наявності	200 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30s	3-Dif аналізатор. Продуктивність - 70 тестів/год. Параметрів - 21. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10"). Вбудований термопринтер. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю. Об'єм аспірації проби - 9 мкл. Внутрішня пам'ять - 500 000 файлів параметрів з гістограмами.	В наявності	300 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5000	5-Dif аналізатор. Продуктивність - 40 тестів/год. Параметрів - 25. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10"). Вбудований термопринтер. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю. Об'єм аспірації проби - 11,7 мкл. Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC. Внутрішня пам'ять - 100 000 файлів параметрів з гістограмами + діаграма розсіювання.	В наявності	500 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5150	5-Dif аналізатор. Продуктивність - 60 тестів/год. Параметрів - 49. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10"). Вбудований термопринтер. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю. Об'єм аспірації проби - 11,7 мкл. Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC. Внутрішня пам'ять - 100 000 файлів параметрів з гістограмами + діаграма розсіювання.	В наявності	700 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000	5-Dif аналізатор. Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одночасною загрузкою до 50 позицій. Окремий канал Сіто-тестів. Продуктивність - 110 тестів/год. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму. Параметрів - 30 (для крові) та 11 для рідин організму. Метод диференціація - проточна лазерна цитометрія з люмінесцентним фарбуванням. Система комплектується робочою станцією з БЕЖ.	В наявності	1 400 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-700	5-Dif аналізатор. Висока продуктивність - 80 тестів/год. 109 показників. Швидкість отримання результату - 30 секунд в режимі СВС або СВС+ DIFF. Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	850 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760	5-Dif аналізатор. Висока продуктивність - 80 тестів/год. 109 показників. Швидкість отримання результату - 30 секунд в режимі СВС або СВС+ DIFF. Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	1 400 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780	Кількісний автоматизований гематологічний аналізатор, призначений для діагностики in vitro у клінічних лабораторіях. За його допомоги можна виконувати клінічний аналіз крові, диференціювати лейкоцити на 5 субпопуляцій, вимірювати концентрацію гемоглобіну, визначати кількість ядермішних еритроцитів та ретикулоцитів в пробі крові, а також проводити аналіз біологічних рідин. Висока продуктивність (80 тестів/год) - перевага для лабораторій з великим щоденним потоком аналізів проб крові. Вимірювання ШОЕ.	В наявності	1 500 000
Імунологічні аналізатори					
mindray		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-900i	<ul style="list-style-type: none"> Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку Більше 130 інсталяцій в Україні Не потребує води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчовартісної водоочисної станції) Низька вартість сервісного обслуговування Низька собівартість тесту Термін придатності реагентів - 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців. Постачання нового аналізатора під реалізаційний договір Однотимчасне виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину) Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТнI/Myo/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни D, інфекційні маркери та 80 інших параметрів. 	В наявності	1 403 000





















		Хемілюмінесцентний аналізатор CL-1200i Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку Більше 130 інсталцій в Україні Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчовартісної водоочисної станції) Низька вартість сервісного обслуговування Низька собівартість тесту Терми придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців. Постачання нового аналізатора під реагентний договір Одноразове виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину) Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТп/Муо/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери та 80 інших параметрів. 	В наявності	1 673 073
		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-2600i	<ul style="list-style-type: none"> Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку Більше 130 інсталцій в Україні Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчовартісної водоочисної станції) Низька вартість сервісного обслуговування Низька собівартість тесту Терми придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців. Робоча площа <1 М2 Аналізатор CL-2600i легко інтегрується з біохімічними аналізаторами BS-600M та BS-1000M в робочу станцію Одноразове виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта (240 тестів/годину) Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТп/Муо/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери та 80 інших параметрів. 	В наявності	3 999 998
		Getein 1160 Імунофлуоресцентний аналізатор	<p>Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини.</p> <ul style="list-style-type: none"> Простий у використанні. Швидкий кількісний результат за 3–15 хв. Легке зчитування результату. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. <p>Особливості: 1) 4 канали + 1 STAT; 2) 55 тестів/год; 3) Інкубація 32°C; 4) Вбудований контроль якості</p> <p>Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТпІ (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), ІgE, ACCP, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітаміни Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 170 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок</p>	В наявності	90 415
		Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-2100	<p>Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Незамінний помічник у лабораторії.</p> <ol style="list-style-type: none"> Точний Мультипараметричний: біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-креатинінове співвідношення Запатентована технологія, єдиний в світі з даним поєднанням тестів в одній платформі Ефективний: час виконання 3-15 хв., можливість виконання індивідуальних досліджень Простий: тільки 3 кроки, не потрібно калібрувати та спеціальної підготовки Економічний: не має прихованих коштів та сервісного обслуговування 30 тестів в упаковці, контролю входять до складу набору 1 тест=1 пацієнт Можливість постачання аналізатора під реагентний договір 100 При закупівлі тестів на суму від 500 000 грн аналізатор надається у подарунок 11) Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99% !!! <p>Меню тестів 65 параметрів: гемоглобін, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/РФ/АСЛО, мАІb, D-димер, глікований гемоглобін, фруктозами, прокальцитонін та 50 інших</p>	В наявності	383 333
		Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Trio	<p>Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожний тест виконується в окремому стрипі. Виконання до 30 ріноманітних тестів за 1 завантаження. Час виконання тесту: 37-90 хвилини. Висока точність і відтворюваність результатів. Багаторівнева система захисту від помилки. Компактний дизайн аналізатора.</p> <p>Меню тестів 150 параметрів: аутоантині маркери, кальпротектин, панкреатична еластаза в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.</p>	В наявності	1 775 625
		82000 Автоматичний імунологічний аналізатор Chorus EVO	<p>Мультипараметрична автоматична станція для виконання тестів методом ІФА/ІХЛА: аутоантині, інфекційні захворювання та фекальні біомаркери.</p> <ul style="list-style-type: none"> ТЕХНОЛОГІЯ АНАЛІЗУ ІФА/ІХЛА, макрочіповий аналіз. Автоматична подача зразка. Перезаги: Клінічна ефективність: понад 150 спеціальних тестів, зведені в єдину систему Продуктивність 60 т/год: формат монотесту у зручній упаковці – одноточкове калібрування із запам'ятованою головною кривою; 1 картридж = 1 пацієнт <p>Меню тестів 150 параметрів: аутоантині маркери, кальпротектин, панкреатична еластаза в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.</p>	В наявності	3 999 999
		Рідер для мікропланшетів MR-96A	<p>Особливості: Швидкість зчитування одного планшету – 5 секунд. Відкрита система роботи з реагентами.</p> <p>8-канальна оптична система. Автоматична обробка даних. Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненню лампи. Вузлий спектральний діапазон довжини хвиль фільтрів 400–700 нм.</p> <p>Біхроматичне зчитування. Програмування до 100 тестів. Можливість тривалого зберігання даних (до 20 000 тестів). Великий ріднокристальний інтерактивний дисплей.</p>	В наявності	135 890
		Промивач для мікропланшетів MW-12A	<p>Два флакони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їх заміни. Підходить для планшетів з плоским, U- та V-подібним діом. Кількість програм для промивання – до 100. Кількість циклів промивання: від 0 до 9. Дозування об'єму: від 50 до 3000 мкл. Захист від зіткнення промивної гребічки. Остаточний об'єм на дунку: < 2 мкл. 8-канальна промивна гребічка (опціонально 12-ти). Введення: м'яка клавіатура.</p>	В наявності	127 330
Аналізатори газів крові та електролітів					
		Аналізатор газів крові та електролітів SG1	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте 20 результатів:</p> <p>Гази крові: pH, pCO₂, pO₂, Нсг;</p> <p>Електроліти: Na, K, іСа, pH, Cl;</p> <p>Метаболіти: Glu, Lac;</p> <p>Розріджені параметри: BUN, Crea, TCO₂*, cHgb*, Chco3-*, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG*.</p> <p>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чіпи.</p>	В наявності	300 000
		Аналізатор електролітів SE1	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте повний електролітичний аналіз:</p> <p>Електроліти: Na, K, іСа, pH, Cl;</p> <p>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чіпи.</p>	В наявності	140 000



		Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/Ca/Cl/Li/pH)	<p>Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів в лабораторних умовах.</p> <ul style="list-style-type: none"> Зразки для аналізу: цілісна кров, сироватка, плазма, сеча Об'єм зразку 100 мкл Час отримання результату: 50 сек. Простий у використанні та обслуговуванні. 	В наявності	160 000
Аналізатори гемостазу					
		Автоматичний коагулометр C3100	<ul style="list-style-type: none"> Виконує весь спектр тестів, потрібних клініцисту Продуктивність: 200 т/год Автовантажувач: 1000 кокет 11 позицій для реагентів з світлодіодним індикатором й функцією охолодження 61 позиція для зразків + 1 STAT позиція 7 вимірювальних каналів: 4 механічних та 3 оптичних 	В наявності	1 200 000
		Автоматичний коагулометр C3510	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність: 300 т/год Штативне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження. Автовантажувач: 1000 кокет 24 позицій для реагентів з світлодіодним індикатором й функцією охолодження + 4 без охолодження 80 позицій для зразків + 3 STAT позиції 10 вимірювальних каналів: 4 механічних та 6 оптичних 	В наявності	1 650 000
		Автоматичний коагулометр CX-6010	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність: <ul style="list-style-type: none"> До 400 тестів/годину для ПТ До 170 тестів/годину для ПТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ До 150 тестів/годину для ПТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ/Д-Димер Автовантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження. 15 позицій для реагентів з функцією охолодження 40 позицій для зразків: 8 штативів по 5 позицій + 5 STAT позицій Канали: 4 механічні канали згортання, 5 оптичних каналів 575 нм, 1 оптичний 405 нм 	В наявності	1 500 000
		SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний	<p>Параметри вимірювань: PT, APTT, TT, FIB, AT-III, HEP, LMWH, PC, PS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Позиції для тестування: 4 Позиції для реагенту: 4 Позиції перемішування: 1 Позиції попереднього нагріву: 16 	В наявності	115 000
Аналізатори сечі					
		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 3000	<ul style="list-style-type: none"> Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоспектрична колориметрія Продуктивність: осад - 40 т/год, суха хімія - 120 т/год 1 лічильна камера Вибір проб вручну 	В наявності	1 100 000
		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5600 Pro	<ul style="list-style-type: none"> Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоспектрична колориметрія Продуктивність: осад - 90 т/год, 160 т/год 4 лічильні камери Автовантаження (50 проброк) 	В наявності	1 500 000
		Аналізатор сечі UA-66	<ul style="list-style-type: none"> Параметри, що визначаються: Уробіліноген, біуробі, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина хвиль: 557нм, 620нм, 656нм Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 120 тестів/год 	В наявності	45 000
		Аналізатор сечі UA-600	<ul style="list-style-type: none"> Параметри, що визначаються: Уробіліноген, біуробі, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина хвиль: 557нм, 620нм, 656нм Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 300 тестів/год 	В наявності	100 000
Аналізатори ШОЕ					
		Аналізатор ШОЕ MINI-CUBE	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність: 12 зразків на годину Кількість зразків: одночасно 4 на борту Безперервне завантаження зразків Ручне змішування зразків Об'єм проби від 0,5 мл Відсутні різкі відходи та не потребує обслуговування 	В наявності	130 000
		Аналізатор ШОЕ CUBE 30 TOUCH	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність: Не менше 60 зразків на годину, перший результат через 20 хвилин Кількість зразків: 30 одночасно на борту Безперервне завантаження зразків: Підтримується Змішування зразків: Автоматично, кілька поворотів на 180° Дисплей: 10-дюймовий РК-дисплей із сенсорним екраном Зчитувач штрих-кодів: Вбудований, автоматично Відсутні різкі відходи та не потребує обслуговування 	В наявності	500 000
		Автоматичний аналізатор ШОЕ VES-MATIC 5	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність: 190 зразків на годину, перший результат через 28 хвилин Кількість зразків: До 18 штативів одночасно на борту Модуль аналізу: 89 позицій для проброк із зразками Безперервне завантаження зразків: Підтримується Змішування зразків: Автоматично, кілька поворотів на 180° Дисплей: 19-дюймовий РК-дисплей Full HD (1920x1080) із сенсорним екраном PCAP Дистанційна діагностика: Доступно через підключення Ethernet Відсутні різкі відходи та не потребує обслуговування 	В наявності	1 500 000

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Діагностичне обладнання					
Ультразвукова діагностика					
		Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова портативна багатопроцесорна ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • Стійкий до ударів магнісний корпус — з акумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів. • 1 порт для датчиків; бачок розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, В-, М-режими сканування • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming • Платформою обробки зображень SNS • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)	АКЦІЯ! В наявності	777 000 877 000
		Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова стаціонарна багатопроцесорна ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • 21,5" LED-монитор 1920x1080. • 10,4" LED-сенсорна панель керування. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • 2D-, В-, М-режими сканування. • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming • Платформою обробки зображень SNS • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)	АКЦІЯ! В наявності	898 000 998 000
		Finus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова портативна багатопроцесорна ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • Стійкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш. Акумуляторна батарея. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • 2D-, В-, М-режими сканування • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming • Платформою обробки зображень SNS+	В наявності	999 800,00
		Danus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова стаціонарна багатопроцесорна ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • 21,5" LED-монитор 1920x1080 та 10,4" LED-сенсорна панель керування. • Два диски 1Т HDD та 128G SSD. • Світлодіодне підсвічування клавіш. 4 порт для датчиків. 5 USB. • Нагрівач гелю • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • 2D-, В-, М-режими сканування. • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming та SNS+	В наявності	1 198 700,00
		Finus 70 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова портативна багатопроцесорна ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • Стійкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging) • 2D-, В-, М-режими сканування. Многопроцесорна платформа 16x Multi-beamforming • Strain Elastography	В наявності	1 297 000,00
		Danus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова стаціонарна багатопроцесорна ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. Нагрівач гелю. • 21,5" LED-монитор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування. • Нагрівач гелю • Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging) • 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL 3D CUT, OmniRecon) • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming	В наявності	1 488 000,00
		Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова стаціонарна багатопроцесорна ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • 21,5" LED-монитор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування. • Два диски 1Т HDD та 128G SSD. Світлодіодне підсвічування клавіш. • 4 порт для датчиків. 5 USB. Нагрівач гелю. Акумуляторна батарея. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • GI Pack (MFI(Микро Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL 3D CUT, OmniRecon) • Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging) • Модуль ECG • Многопроцесорна платформа 16x Multi-beamforming	В наявності	1 877 000,00
		Lynus 5P ветеринарна портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Ветеринарна цифрова портативна багатопроцесорна ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • Стійкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш. Акумуляторна батарея. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • 1 порт для датчиків; бачок розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, В-, М-режими сканування • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming	В наявності	988 000,00
		Lynus 30 ветеринарна стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&Fusion	Ветеринарна цифрова стаціонарна багатопроцесорна ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. • 21,5" LED-монитор 1920x1080. • 13,3" LED-сенсорна панель керування. • Два диски 1Т HDD та 128G SSD. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • 4 порт для датчиків. 5 USB. • 2D-, В-, М-режими сканування. • Многопроцесорна платформа Multi-beamforming	Під замовлення	Під замовлення

		Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за замовтвом. • 21,5" LED-монитор • Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Couch, My Trainer • Панель сканування LOGIQ View • Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz • 3 або 4 порти для датчиків • 2D-, В-, М-режими сканування • Візуалізація кровотоку в В-режимі В-Flow	В наявності	1 600 000,00
		Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за замовтвом. • Стійкий до ударів легкий корпус — 5 кг з акумулятором • 15,3" LED-монитор • Світлодіодне підсвічування клавіш • Акумуляторна батарея • Ефективне архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom • 1 порт для датчиків, бачок розміщення — для швидкої зміни • 2D-, В-, М-режими сканування	В наявності	1 400 000,00
		Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика.. • 21,5" Full HD-монитор • 10" команда сенсорна панель • Основна поворотна панель з можливістю регулювання по висоті • 4 активних порти для датчиків • Натривач гело • 3'сміи тримачі датчиків для очистки та мийки • 3'сміи тримач для гело для очистки та мийки	В наявності	2 050 000,00
		LOGIQ E портативна багатоцільова УЗД GE Healthcare	Цифрова портативна багатоцільова ультразвукова система LOGIQ е експертного класу з можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно- хвильового і енергетичного доплера. • Глибина проникнення УЗ-променя — до 30 см • Формування ультразвукового променя — повністю цифрове • Кількість активних портів для підключення датчиків — 1; при використанні док-станції — підключення до 3-портного хабу для датчиків	В наявності	2 350 000,00
		Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Монитор: 23.8" LCD LED на гнучкому тримачі Сенсорна кольорова панель керування: 10.4", яку розташовано на контрольній панелі Порти: 4 активні для датчиків (3xRS та 1xDLP) SSD накопичувач ємністю 1 Тб Повний набір функцій покращення 2D зображення: CHL, AO, CrossXbeam, SRI-HD Повний набір режимів для оцінки кровотоку*: CDI, HD B-Flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW	В наявності	3 970 000,00
		Voluson Swift УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare	Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології. • Новітня платформа Voluson Swif. Високошвидкісна об'ємна реконструкція 4D • Інноваційний інтерфейс користувача, реалізований на базі монітору-командної панелі діагонально 18,5" з високою роздільною здатністю • Використання штучного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 Гб	В наявності	4 630 000,00
		Voluson P8 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	Voluson P8 посидує в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових досліджень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології. • Новітня платформа Voluson Core Architecture • Кольоровий 17" LCD-монитор з високою роздільною здатністю • Інноваційний інтерфейс користувача. Зміна положення панелі керування • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск (500 Гб), дискетов DVD±R (W)	В наявності	3 340 000,00
		Voluson S8 Touch УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	Voluson S6 / S8 - економічна ультразвукова система з неймовірним рівнем автоматизації і високою якістю 2D, 3D і 4D зображень. УЗД сканер Voluson S6/S8 включає потужні інструменти автоматизації такі як: SonoNT, SonoCAD, SonoAVC і STIC, а також є DICOM сумісною і пропонує бездротовий зв'язок, але при цьому доступна за ціною.	В наявності	5 300 000,00
		Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	Voluson S10 — це експертні технології візуалізації: ADVANCED VCI у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежно від діагностики складних утворень); HD-LIVE™ (двовижні можливості об'ємної візуалізації, що надають реалістичні зображення площади та підвищують точність обстеження); SONORENDERLIVE (підвищення ефективності під час роботи з об'ємними зображеннями за рахунок автоматичного вибору площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі); STIC (просторово-часова кореляція зображень, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення серія плоду в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вад розвитку);	В наявності	7 900 000,00
Гнучка ендоскопія					
		AC-1 відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aonua Endoscopy	Відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монитор медичний. • HD-GTIP Відеогастроскоп гнучкий. • AET-3 В'юк.	В наявності	1 157 170,00
		AC-1 відеокOLONОСКОП гнучкий високого класу, комплект Aonua Endoscopy	ВідеокOLONОСКОП гнучкий високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монитор медичний. • HD-CLIL ВідеокOLONОСКОП гнучкий. • AET-3 В'юк.	В наявності	1 157 170,00

		AC-1 відеоколоноскоп + відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	Відеоколоноскоп + відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект включає в себе: <ul style="list-style-type: none"> Відеопроцесор та вбудований джерело світла 19" LED-монітор медичний. HD-GT1P Відеогастрокоп гнучкий. HD-CL1L Відеоколоноскоп гнучкий. AET-3 Візок. 	В наявності	1 855 870,00
		AQ100 FHD відеоколоноскоп та відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ100 FHD відеоколоноскоп та/чи відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект по запиту може включати: <ul style="list-style-type: none"> AQ-100 відеопроцесор Aohua Endoscopy AQ-100L LED джерело світла Aohua Endoscopy S240P Медичний монітор Aohua Endoscopy VBC-1T30 Бронхоскоп Aohua Endoscopy VCC-Q30II Колоноскопи Aohua Endoscopy VGT-Q30I Гастрокоп Aohua Endoscopy W00042 назофарингоскоп Aohua Endoscopy AET-3 Візок Aohua Endoscopy 	В наявності	2 478 500,00
		AQ200 FHD відеоколоноскоп та відеогастрокоп гнучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ 200 відеоколоноскоп та/чи відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект по запиту може включати: <ul style="list-style-type: none"> AQ200 відеопроцесор Aohua Endoscopy AQ-200L LED джерело світла Aohua Endoscopy S270P Медичний монітор Aohua Endoscopy: Гастрокопи серії FHD Колоноскопи серії FHD AET-3 Візок Aohua Endoscopy 	В наявності	3 942 000,00
		AQ200 Elite FHD відеоколоноскоп та відеогастрокоп гнучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ 200 відеоколоноскоп та/чи відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект по запиту може включати: <ul style="list-style-type: none"> AQ200 Elite відеопроцесор Aohua Endoscopy AQ-200L LED джерело світла Aohua Endoscopy S270P Медичний монітор Aohua Endoscopy: Гастрокопи серії UHD Колоноскопи серії UHD AET-3 Візок. Дуоденоскопи серії UHD Ларингоскопи серії VRL-300 Бронхоскопи серії VBC-300 Холедоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H 	Щід замовлення	5 322 331,00
		AQ150 PRO 4K відеоколоноскоп та відеогастрокоп гнучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ 150 PRO 4K відеоколоноскоп та/чи відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект по запиту може включати: <ul style="list-style-type: none"> AQ150 PRO відеопроцесор з вбудованим джерелом світла Aohua Endoscopy S270P Медичний монітор Aohua Endoscopy: Гастрокопи серії VGT Колоноскопи серії VCC Дуоденоскопи серії VDU Ларингоскопи серії VRL Бронхоскопи серії VBC AET-3 Візок. 	Очікується	Очікується
		AQ300 4K відеоколоноскоп та відеогастрокоп гнучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ 300 4K відеоколоноскоп та/чи відеогастрокоп гнучкий високого класу, комплект по запиту може включати: <ul style="list-style-type: none"> AQ-300 відеопроцесор Aohua Endoscopy AQ-300L LED джерело світла Aohua Endoscopy S270P Медичний монітор Aohua Endoscopy: Гастрокопи серії UHD Колоноскопи серії UHD Дуоденоскопи серії UHD Ларингоскопи серії VRL-300 Бронхоскопи серії VBC-300 Холедоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H AET-3 Візок. 	В наявності	7 334 000,00
		ACD-1 ендоскопічний CO2 інсуфлятор Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для запобігання надто високому або низькому вихідному потоку; використовується в поєднанні з гастрокопами та колоноскопами для подачі газу CO2 і води; його можна безпосередньо увімкнути до трубок для вуглекислого газу в лікарнях; вн компактний та легкий у встановленні на візок для ендоскопа; зручне управління за допомогою перемикача в один дотик; 	В наявності	258 800,00
		AFP-1 ендоскопічний іригатор Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> периферійне обладнання; наявний насос для ендоскопічної іригації; знімна головка насоса, легко збирається; можливість регулювання потоку; піковий потік може бути відрегульований до 450 мл за хвилину; пряма подача звичайного фізіологічного розчину; 	В наявності	118 000,00
		ALD-1 Течешукач ендоскопічний Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> компактний та ергономічний корпус; точна електронна діагностика ендоскопів на предмет протікання; робота в автоматичному режимі одним натисканням кнопки; зручно розташовані елементи керування; вбудований дисплей для отримання даних про стан ендоскопа; настінне кріплення для оптимального розміщення приладу. 	Очікується	За запитом
		MBC-4 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy	Гнучкий портативний відеоларингоскоп MBC підходить для вирішення різних клінічних запитів, таких як інтубація в анестезіології, огляд пацієнтів, взяття біопсії, видалення сторонніх тіл з верхніх дихальних шляхів.	В наявності	375 000,00






		MBC-6 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy	Гнучкий портативний відеоларингоскоп MBC підходить для вирішення різних клінічних запитів, таких як інтубація в анестезіології, огляд пацієнтів, взяття біопсії, видалення сторонніх тіл з верхніх дихальних шляхів.	В наявності	375 000,00
Рентген-діагностичне обладнання					
		ADX6000FB портативний рентген апарат Dexcowin	Портативний та легкий рентген-апарат Акумулятор високої ємності, здатен виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години Зручний інтерфейс забезпечує простий спосіб встановлення часу експозиції. Залежно від вибраного часу експозиції користувачі можуть отримати рентгенівські зображення черепа або грудної клітини. Генератор і конус обертуні свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 мАІ (при 80 кВ)	В наявності	685 000,00
		ADX6000FB портативний рентген апарат з регульованим стеном Dexcowin	Портативний та легкий рентген-апарат Акумулятор високої ємності, здатен виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години Зручний інтерфейс забезпечує простий спосіб встановлення часу експозиції. Залежно від вибраного часу експозиції користувачі можуть отримати рентгенівські зображення черепа або грудної клітини. Генератор і конус обертуні свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 мАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стеном для зручності роботи	В наявності	795 700,00
		ADX6000FB портативний рентген апарат з ППД	Портативний та легкий рентген-апарат Акумулятор високої ємності, здатен виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години Зручний інтерфейс забезпечує простий спосіб встановлення часу експозиції. Залежно від вибраного часу експозиції користувачі можуть отримати рентгенівські зображення черепа або грудної клітини. Генератор і конус обертуні свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 мАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стеном для зручності роботи та плоскостанальним детектором	В наявності	1 792 000,01
		ADX6000FB портативний рентген апарат з ППД та регульованим стеном Dexcowin	Портативний та легкий рентген-апарат Акумулятор високої ємності, здатен виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години Зручний інтерфейс забезпечує простий спосіб встановлення часу експозиції. Залежно від вибраного часу експозиції користувачі можуть отримати рентгенівські зображення черепа або грудної клітини. Генератор і конус обертуні свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 мАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стеном для зручності роботи та плоскостанальним детектором	В наявності	1 902 700,00
		Corsix 16 мобільна аналогова рентгенографічна система Italray	Виробник — Italray (Італія) Тип системи — мобільна Аналогова/цифрова — аналогова Потужність генератора — 16 кВт Анод — фіксований Екран — рідкокристалічний з сенсорним управлінням, кольоровий Діагональ — 7"	В наявності	900 000,00
		Corsix-R DR3 мобільна цифрова рентгенографічна система Italray	Тип системи: Мобільна цифрова рентгенівська система загального призначення. Габарити системи: • Ширина: 63,7 см; • Довжина: 137 см; • Висота: 151,5 см; • Вага системи: 205 кг. Механічні характеристики: • Обертання рентгенівського моноблоку (горизонтальна вісь) -90 ° / + 90 ° • Фронтальне обертання рентгенівського моноблоку ± 90 ° Генератор: високочастотний, на мікропроцесорному управлінні. Потужність: 32 кВт;	В наявності	4 347 000,00
		MAX DR F fluoro флюорограф цифровий малодозовий DR MEDRAY	Цифровий малодозовий флюорограф MAX DR – на базі повноформатного плоскостанального детектора, призначений для проведення масових профілактичних обстежень з метою своєчасного виявлення туберкульозу, онкологічних та інших захворювань органів грудної клітини. Дозволяє проводити дослідження легень, грудного відділу хребта, ребер. Високочастотний рентгенівський генератор (Siemens) з мікропроцесорним управлінням потужністю 55 кВт; Гарантія – 12 місяців	В наявності	3 617 000,00
		Perform-X	Розроблений для того, щоб витримувати найважчі навантаження на, Perform-X Classic пропонує продуктивність, якість та довговічність за винятковою ціною. Це прагматичне рішення для повноцінного, сучасного цифрового чи готового до цифрових технологій рентгенографічного комплексу.	В наявності	3 800 000,00
		MAX DR цифрова рентгенографічна система на 2 робочі місця DR MEDRAY	Високочастотний рентгенівський генератор з мікропроцесорним управлінням. Потужність: 55 кВт Рентгенівська трубка з оборотним анодом Максимальна анодна напруга 150 кВ Розміри фокусних плям: 0,6x0,6 мм; 1,2x1,2 мм. Рентгенографічний стіл з плаваючою декою Вісіювальний растр 200 ліній / дюйм Механіка столу розрахована на тривалу інтенсивну експлуатацію Всі вузли та деталі мають підвищену надійність і зносостійкість Вага пацієнта: до 250 кг. Поздовжнє переміщення столу: 100 см. Поперечне переміщення столу: 26 см.	В наявності	5 158 000,00



		Sarmex 9R мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Italray	Базові компоненти Електронно-оптичний перетворювач з підсилювачем рентгенівського зображення тасистемою розподілу повітря — гарантує високоякісні знімки С-дуга з системою отримання зображення на основі ПЗЗ-матриці Високочастотний інверторний генератор з мікропроцесорним управлінням нового покоління Рентгенівська високошвидкісна двофокусна трубка з обертовим (ротацийним) композитним анодом Штанга С-дуги дає змогу позиціонувати рентгенівську трубку вільно щодо пацієнта	В наявності	4 900 000,00
		Sarmex RK мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Italray	Система Sarmex RK розроблена для використання на время ортопедических операций и процедур, а также для методов, связанных с контрастированием во время хирургических манипуляций. Мощность — 15 кВт Тип управления — микропроцессорное Рабочая частота генератора — 40 кГц Диапазон — 40-120 кВ Макс. рентгенографический ток — 65 мА Макс. ток (режим флуоро) — 8 мА 20 анатомических программ	В наявності	4 400 000,00
		MAMMOGRAPH FFDM C+	Комплектація Mammograph FFDM Плоскопанельний цифровий детектор з активною областю 24 x 30 см Високочастотний генератор 5 кВт (100 кГц) Ручний і моторизований компресійний пристрій Пара нижніх педалей для управління компресією Цифровий пульс управління з дисплеєм Пристрій автоматичного контролю експозиції Станція лікаря	В наявності	10 256 400,00
		Crystal Nova	Senographic Crystal Nova от GE Healthcare — передовая маммографическая система, которая предлагает высокое качество изображения, улучшенную эффективность рабочего процесса и исключительный комфорт для пациентов. Быстрый, простой и доступный способ получить доступ к цифровой маммографии с преимуществами премиум продукта GE мирового класса. Детектор: • Поле зрения цифрового сенсора: 24×29 см • Технологии: аморфная кремниевая матрица GEMS со сцинтиллятором CsI • Размер изображения (в пикселях): 2394×2850	В наявності	9 711 000,00

Електрокардіографи









		NEO ECG S120 електрокардіограф Carewell	7-дюймовий кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації. Портативна конструкція, компактні розміри. Висока точність. Тестування на 1000000 незалежних даних тестування MIT, середній показник точності платформ AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокую. Зонадведений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКГ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ.	В наявності	62 700
		NEO ECG T180 електрокардіограф Carewell	10.1-дюймовий кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації. Портативна конструкція, компактні розміри. Висока точність. Тестування на 1000000 незалежних даних тестування MIT, середній показник точності платформ AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокую. Зонадведений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКГ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ.	В наявності	77 800
		1112M електрокардіограф 12 - каналний Carewell	7-дюймовий кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 800*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 5000 файлів ЕКГ вбудована SD-карта). Ширина друку: 216 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	59 800
		1106L електрокардіограф 6 - каналний Carewell	5.7-дюймовий кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 112 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	49 780
		1103L електрокардіограф 3 - каналний Carewell	5.7-дюймовий кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 80 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	37 800
No Brand		Сумка для Електрокардіографу Carewell	Сумка для електрокардіографів Carewell підходить для переноски та транспортування ЕКГ всіх моделей, що постачаються компанією ХЛІР. Підходить для моделей: 1112M електрокардіограф 12 - каналний Carewell 1106L електрокардіограф 6 - каналний Carewell 1103L електрокардіограф 3 - каналний Carewell 1101G електрокардіограф 1 - каналний Carewell Ідеальна для використання на виїздах, зручна ручка та міцний матеріал виконання.	В наявності	1 980

Пульсоксиметри					
		PC-60F пульсоксиметр на палець Creative Medical	Екран: кольоровий 24 бітний OLED. □ Вага: 52 грами. □ Розміри пристрою: 56мм (Д) × 34мм (Ш) × 30мм (В). □ Розмір упаковки: 95мм (Д) × 70мм (Ш) × 40мм (В). □ Сигналізація: візуальна і звукова. □ Джерело живлення: 2x AAA лужна батарея, 3В, ≤40 мА Пам'ять: до 12 груп вимірювань. □ Вимірювання і контроль: SpO2, PR, Pl. □	В наявності	680
		PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, Pl, плетизмографією і PR Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Рігні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літійова батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та датчик на палець для дорослих і дітей	АКЦІЯ! В наявності	5780 7780
		SpO2 зонд на палець для PC 66B (15040009)	Зонд на палець для дорослого для визначення SpO2, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B. PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	В наявності	3 050
		SpO2 Exr кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909 000004)	Кабель для проведення SpO2 визначення, який підключається до портативного пульсоксиметра: PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	В наявності	1 824
Кольпоскопи					
		SLV-101 HDm Відеокольпоскоп Biomedicina technika	Цифровий відеокольпоскоп SLV-101 HDm пропонує клієнтам освітлений збільшений огляд шийки матки та тканин піхви та вульви. Ергономічний дизайн у поєднанні з керуванням однією рукою забезпечує більше зручності та задоволення для консультанта та його пацієнта. Відеосистема кольпоскопа забезпечує вихід на 10,1" LCD монітор і одночасне підключення до ПК з програмним пакетом BMT GynLab. • Для початку не потрібен інженер: SLV-101 HDm постачається зібраний і готовий до використання • Невеликі габарити пристрою підходять для будь-якого приміщення	В наявності	400 000,00
		ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп Biomedicina technika	Бінокулярний кольпоскоп ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп ALScore із вбудованою відеокамерою високої чіткості розроблений для діагностики та дослідження патологій піхви та шийки матки. Обладнаний стереоскопічним мікроскопом, відеосистемою, потужним LED освітлювачем та ергономічною стійкою, завдяки чому відповідає найвищим стандартам якості та функціональності. Оптична система преміального рівня дозволяє отримати об'ємне зображення досліджуваної області без коліричних та геометричних спотворень. Відеосистема кольпоскопа забезпечує виведення зображення на 21.5" LCD монітор та одночасне підключення до ПК із програмним комплексом BMT GynLab.	В наявності	711 875,00
		Kaps KP 3000 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	Kaps KP 3000/Kaps KP 3000 FULL (з камерою) – ідеальний кольпоскоп для щоденних рутинних обстежень. - Стійка з 4-ох опорною мобільною основою підсвічування LEDone; - Рукоятка T-подібного виду; - Мобільний стелд з підсвічуванням LEDone; - Адаптер для LED-світла з світлофільтром "GREEN" - (зелене світло); - Носій для кольпоскопа; - Бінокулярний тубус під нахилом 45°; f=125 мм; - Блок збільшення з чейнджером 3-кратний; - Окуляр з регулюванням, тип окуляра: ширококутний VF 20 В; - Об'єктив F=300 мм; - Пилезахисний чохол.	В наявності	606 050,00
		SOM 52 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	Кольпоскоп Kaps SOM спеціально адаптований для повсякденної роботи на гінекологічному прийомі та успішної діагностики та лікування. Ергономічний дизайн забезпечує роботу без утоми. Високоякісна оптика гарантує чітке тривимірне зображення, а більша глибина різкості підвищує точність діагностики	В наявності	920 550,00
Капнографи					
		PC 900B монітор капнограф портативний Creative Medical	Капнограф та Оксиметр. Ручний капнограф і оксиметр з програмним забезпеченням для ПК з можливістю експортувати дані.	В наявності	97 580
		Capno Cube капнограф портативний Creative Medical	Моніторинг EtCO2 і RR. Відображення капнограми в реальному часі в межах 15 секунд. 24-годинний запис трендіа за допомогою програмного забезпечення для управління даними. Аналіз і друк.	В наявності	79 800,00
Холтери					
		TN12 холтер 12 канальний з програмним забезпеченням Lepu Medical	Легкий, зручний. 12-канальний. 2 способи передачі даних: USB-кабель або SD-карта Відображення форми сигналу в режимі реального часу 10-бітна точність цифрового шифрованого перетворення Виявлення кардіостимулятора, частота дискретизації стимуляції 20000Гц ST аналіз, QT аналіз	В наявності	59 800











Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Хірургія та реанімація					
Монітори пацієнта					
		PC-3000 транспортний монітор пацієнта з сумкою Creative Medical	7-дюймовий TFT-дисплей ЕКГ, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сумка для транспортування	В наявності	59 800,00
		K12 base приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7.	В наявності	48 700
		K12 standard приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, сенсорний екран + принтер.	Під замовлення	Під замовлення
		K12 universal монітор пацієнта універсальний "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, 2IBP, сенсорний екран	В наявності	75 700
		K15 pro монітор пацієнта з катнографом та інвазивним АД "15 Creative Medical	15-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, CO2, 2 IBP, сенсорний екран	В наявності	147 000
		K15 Multi-gas монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів "15 Creative Medical	15-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, CO2, 2 IBP, Multi-gas Masimo сенсорний екран	В наявності	487 800
		PC-900PRO монітор приліжковий Creative Medical	Монітор життєво-важливих показників. Світлодіодний дисплей з високою роздільною здатністю SpO2, PR, NIBP, TEMP.	Під замовлення	Під замовлення
		Superview-12 модульний монітор пацієнта Creative Medical	12 "модульний монітор з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP і PR, сенсорний екран Варіанти: 2-IBP, C / O, CSM, візок, Nellcor SpO2, SunTech NIBP, CO2, IBP, принтер	Під замовлення	Під замовлення
		K10 base приліжковий монітор пацієнта "10 Creative Medical	10-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7	Під замовлення	Під замовлення
		PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical	Центральна станція спостереження. До 4/8/16/32/64 ліжок. Три типи підключення по кабелю, взаємозмінному та бездротовому зв'язку, Garbice тенденції до ЕКГ, PR, SPO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2.	В наявності	39 700
		Зонд для визначення температури для монітору K12 (15080004)	Зонд для визначення температури, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	3 762
		ЕКГ кабель для монітора K12 (15010020)	Кабель для проведення електрокардіограми, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	2 622
		NIBP манжета для дорослих для монітора K12(15020056)	Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дорослих, яка підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	1 763,00
		NIBP манжета для дітей для монітора K12	Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дітей, яка підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	2 850

		SPO2. Ехг. кабель для монитора K12 (2909 0000034)	Кабель для проведения SpO2 измерения, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	1 824
---	---	---	--	-------------	-------

Інфузійне обладнання





















		SP5 шприцевий насос Beyond Medical	Особливості: <ul style="list-style-type: none"> • Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 1,8\%$; • Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл; • Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованам 16 рівням оклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу; • Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44); • Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців; • Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи; • Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи; • Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі. 	В наявності	27 151,25
		DSP5 двоканальний шприцевий насос Beyond Medical	Особливості: <ul style="list-style-type: none"> • Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 1,8\%$; • Два автономних канали подачі ліків • Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл; • Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованам 16 рівням оклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу; • Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44); • Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців; • Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи; • Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи; • Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі. 	В наявності	47 660,00
		VP5 інфузійний насос Beyond Medical	Особливості: <ul style="list-style-type: none"> • Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 3-5\%$; • Завдяки 10 різним інфузійним режимам прилад може задовольнити потреба різних медичних відділень; • Завдяки подвійному датчику виявлення бульбашок забезпечується максимальна безпека введення; • Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44); • Зручний інтерфейс та вбудована підставка дає можливість використовувати насос при поганому освітленні; • Додатково можливо отримати функції підігріву трубки та функція виявлення пошкодження трубки забезпечить максимально безпечну інфузію; • Вбудована можливість запису параметрів інфузії для різних ліків та даних про пацієнтів привидшує час налаштування інфузії. 	В наявності	28 779,97
		ENP-1 насос для ентерального харчування Beyond Medical	Особливості: <ul style="list-style-type: none"> • Оснащений сенсорним екраном. • Денний та нічний режими • Швидкість вливання 1-1200 мл/год 	В наявності	24 978,56

Аспиратори (відсмоктувачі медичні)







		ASU-1 Аспиратор медичний електричний з акумулятором Amoul	Особливості: <ul style="list-style-type: none"> - безмасляний компресор, не вимагає постійного технічного обслуговування; - прилад оснащений вакууметром і вакуумним регулятором; - індикатори заряду і розряду акумулятора. Можливість заряджати акумулятор навіть під час роботи при запитах від мережі; - захист від переоповнення ємності; - аспиратор та настінний кронштейн пройшли всі випробування в автомобілях швидкої допомоги при навантаженні 10G відповідно до обов'язкового європейського стандарту EN 1789. 	В наявності	23 687,13
		H003-C аспиратор медичний електричний універсальний Folee	1. Кішцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа \sim кішцеве значення негативного тиску 3. Швидкість відведення повітря: ≥ 14 л/хв 4. Резервуар: ≥ 1000 мл, 1шт 5. Джерело живлення: AC220V/110V і 50/60Hz. 6. Вхідна потужність: 250VA 7. Шум: ≤ 65 дБ(A) 8. Тип: поршневі насос 9. Розмір: 335 мм X 150 мм X 240 мм	В наявності	4 870,00
		H003-F аспиратор медичний електричний портативний Folee	1. Кішцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа \sim кішцеве значення негативного тиску 3. Швидкість відведення повітря: ≥ 18 л/хв 4. Резервуар: ≥ 1000 мл, 1шт 5. Джерело живлення: AC220V/110V і 50/60Hz 6. Вхідна потужність: 250VA 7. Рівень звуку: ≤ 60 дБ (A) 8. Тип: поршневі насос 9. Розмір: 360*235*230 мм	В наявності	5 500
		H003-A аспиратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee	1. Кішцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа \sim кішцеве значення негативного тиску 3. Швидкість відведення повітря: ≥ 15 л/хв 4. Резервуар: ≥ 1000 мл, 1шт 5. Джерело живлення: $\sim 100-240$ В, 50 Гц /60 Гц або DC12V з акумулятором. 6. Вхідна потужність: 90VA 7. Рівень звуку: ≤ 60 дБ (A) 8. Тип: поршневі насос 9. Розмір: 335 мм X 150 мм X 240 мм	В наявності	10 800,00
		H002 аспиратор медичний електричний 20л пересувний Folee	1. Тип: поршневі насос 2. Джерело живлення: AC220V \pm 22V/110V \pm 11V, 50Hz/60Hz \pm 1Hz 3. Кішцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 4. Вхідна потужність: 150VA \pm 15% 5. Швидкість перекачування: ≥ 20 л/хв 7. Резервуар: ≥ 2500 мл/шт, 2 шт. у вельмутовальному пристрої 9. Розмір: H002 (380 мм X 312 мм X 480 мм)	В наявності	9 475,00























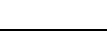





		H001-A аспіратор медичний електричний 40л пересувний Folee	<p>1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz 3. Кишцеве значення негативного тиску: ≥0,09 MPa 6. Швидкість перекачування: ≥40 л/хв 7. Резервуар: ≥2500 мл/шт, 2 шт. у вмонтованому пристрої 8. Шум: ≤60 дБ(А) 9. Розмір: H001-A (350 мм X 312 мм X 800 мм)</p>	В наявності	15 700,00
Дефібрилятори					
		i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou	<p>Особливості - Стан акумулятора в режимі реального часу - Просте керування пристроєм із підключеним 4G (опціонально) - Детальні інструкції, вказівки по зображенню та інструктаж в реальному часі - Розумна двофазна зрізана експоненціальна форма розряду - Портативний розмір, всього 2,3 кг</p>	В наявності	49 800,00
		i5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amou	<p>Особливості: 7" HD РК-екран - Стан акумулятора в режимі реального часу - Просте керування пристроєм із підключеним 4G (опціонально) - Детальні інструкції, вказівки по зображенню та інструктаж в реальному часі - Розумна двофазна зрізана експоненціальна форма розряду - Портативний розмір, всього 2,3 кг</p>	В наявності	69 700,00
		i7 повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou	<p>AED i7 Оснащений новітньою технологією BTE Повний діапазон регулювання енергії Візуалізовані AED і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 Захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності Просте перемикання типу пацієнта та мов</p>	Очікується	Очікується
		i9 повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou	<p>AED i9 Оснащений новітньою технологією BTE Повний діапазон регулювання енергії Візуалізовані AED і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 Захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності Просте перемикання типу пацієнта та мов</p>	Очікується	Очікується
		i6 універсальний дефібрилятор монітор Amou	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, неінвазивна кардіостимуляція, ЕКГ, ЧСС, дихання</p>	В наявності	170 000,00
		i6+ універсальний дефібрилятор монітор Amou	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, неінвазивна кардіостимуляція, ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp</p>	В наявності	194 000,00
		i6 PRO+ універсальний дефібрилятор монітор Amou	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, неінвазивна кардіостимуляція, ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2</p>	В наявності	221 000,00
		Електроди AED для дорослих Amou	Електроди AED для дорослих ті дітей, універсальні Amou	В наявності	2 478,00
		Електроди AED для дорослих Amou	Електроди AED для дорослих Amou	В наявності	2 478,00
		Електроди AED для дітей Amou	Електроди AED для дітей Amou	В наявності	2 478,00
		Батарея для AED дефібрилятора Amou	Батарея для AED дефібрилятора Amou	В наявності	11 750,00
		Сумка для AED дефібрилятора Amou	Сумка для AED дефібрилятора Amou	В наявності	3 713,00
















Обладнання для ШВЛ

		T5 Model апарат ШВЛ транспортний Amoul	Режими: В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску: P-А/С, P-SIMV, CPAP, PCV Другі режими: CPR, Manual, HFNC	В наявності	347 000,00
		T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-А/С, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по тиску: PCV, P-А/С, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	790 050,00
		T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-А/С, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по тиску: PCV, P-А/С, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	1 125 620,00
		VK600 апарат ШВЛ експертного класу Amoul	Двоекранний дисплей, легке керування та моніторинг Дворежимний привід: пневматичний і турбінний Високоєфективний модуль для новонароджених із дихальним об'ємом 2 мл Комплексне обстеження з вимірюванням тиску в стравоході та шлунку AVM та AiS-цикл автоматично розраховує та коригує протягом усього процесу	В наявності	1 540 000,00
		АМБУ мішок дихальний ручний, дитячий Amica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дитячий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №2 – 1 шт.	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, дорослий Amica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дорослий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №4 – 1 шт.	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, неонатальний Amica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок неонатальний – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №1 – 1 шт.	В наявності	398,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 5,7,9 Маска № 4,3,2 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 1650мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 7,9,11 Маска № 5,4,3 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 4,6,8 Маска № 3,2,1 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00

























Обладнання для СЛР























		Е6 Автоматична система СЛР Amoul	Автоматичний пристрій СЛР - Кольоровий сенсорний екран та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс. - Працює від батареї та зовнішнього джерела живлення. - Відповідає останнім рекомендаціям АНА та ERC. - Забезпечує високоякісні компресії, які дозволяють більше притоку до мозку та серцю та збільшення шансів потерпілого на порятунок життя.	В наявності	750 750,00
		PRO тренувальний манекен Amoul	Іновативний манекен для навчання СЛР та AED з візуалізацією кровотоку	В наявності	58 000,00
		AED Trainer автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	Trainer AED тренажер дефібрилятора Amoul	В наявності	19 800,00



























		ОБЗ.130-00 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.130-00, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м² ; Бактерицидна лампа - 3 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	Очікується	Очікується
		ОБЗ.130-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.130-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м² ; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	Очікується	Очікується
		ОБЗ.155-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 560 м² ; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	10360 14800
		ОБЗ.230-00 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.230-00, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м² ; Бактерицидна лампа - 6 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	Очікується	Очікується
		ОБЗ.230-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м² ; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	АКЦІЯ! В наявності	7350 9800
		ОБЗ.255-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач ОБЗ.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 1100 м² ; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	17990 25700
		РБ1.115-10 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 50 м² ; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 15W SLV/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м3/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога	Очікується	Очікується
		РБ1.125-11 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 60 м² ; Бактерицидна лампа 1 шт 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м3/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога	Очікується	Очікується
		РБ1.130-10 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 70 м² ; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 30W 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м3/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3035 3570
		РБ1.155-11 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 100 м² ; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м3/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	4809 6870
Противолежневі матраци					
		J001 протипролежневий комірчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none"> ■ Малошумний дизайн. Робочий шум не перевищує 45 дБ(А) ■ Безпечний дизайн із закругленими кромками ■ Проста і зрозуміла кнопка регулювання ■ Повітряний насос (компресор) оснащено підвісом на задній стороні, що може заощадити місце ■ За режимом роботи повітряний насос поділяється на повітряно-струмниний та альтернативний тип ■ Тиск наддува повітря на виході з повітряного насоса регулюється, максимальний тиск ≥14 кПа; 	Очікується	Очікується
		J003 протипролежневий секційний матрац з компресором Folee	<p>Призначення матрацу: Профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів</p> <p>Максимальне навантаження: 150 кг</p> <p>Тип: Секційний матрац</p> <p>Гарантія: 24 місяці</p> <p>Матеріал: ПВХ+нейлон</p> <p>Розмір матрацу: 185x84x11 см</p>	В наявності	4987
Термометри					
		LFR30B медичний інфрачервоний термометр Lепu Medical	Електронний медичний інфрачервоний термометр, безконтактний, multifunctional, 0-100°C, з 3х кольоровою підсвіткою і світловим показником	Очікується	Очікується
Тонометри					
		В1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed	<p>Анероїдні сфигмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвищу точність і зручність у використанні: система кольорового кодування на шкалі демонструє, чи стан тиску є оптимальним (зелений), нормальним (жовтий), високим нормальним (помаранчевий) або гіпертонічним (червоний).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шкала Ø 60 мм • Колір: чорний • 1-трубка з пластиковим кільцем • Захисний від ударів • Безпечний проти надмірного тиску • Прецизійний вимірвальний механізм стійкий до корозії ☐ 	Знято з виробництва	Знято з виробництва










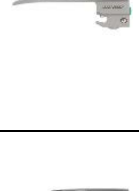
Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Паявність	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Центрифуги медичні					
		Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутовими кошачками) 8 x 10 мл (з коливальними кошачками) Макс. швидкість 300 – 4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF 3,114 x g (з кутовими корзинами) 3,490 x g (з коливальними кошачками) Встановлення часу 1-99 хв, з кроком в 1 хв. + режим HOLD Система контролю Мікропроцесорний Кількість програм 4 Профілі розгону/зупинки 1/3 Габаритні розміри 240x632x450	В наявності	99 800,00
		LC-04S медична лабораторна центрифуга Zenithlab	MAX RPM 4000 об/хв MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Смність ротора 15 мл x 8 шт пробірки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x300x240 мм Вага 9 кг	Очікується	Очікується
		LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab	MAX RPM 4000 об/хв, плавне регулювання швидкості MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Смність ротора 15 мл x 18 (стандарт) пробірки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x310x265 мм Вага 9 кг	В наявності	12 800,00
		LC-04A медична лабораторна центрифуга Zenith Lab	MAX RPM 4000 RPM, плавне регулювання швидкості, LED дисплей Макс RCF 2325xg Таймер 0-30 хв Смність ротора 20 мл x 12 (стандарт) Напруга 110В 60Гц / 220В 50Гц Розмір (мм) 280x310x265 мм Вага: 10,9 кг	В наявності	18 700,00
		LC-04C медична лабораторна центрифуга Zenith Lab	MAX RPM 4000 RPM, плавне регулювання швидкості, LED дисплей, таймер. Макс RCF 2325xg Таймер 0-99 хв Смність ротора 20 мл x 12 (стандарт) Напруга 110В 60Гц / 220В 50Гц Розмір (мм) 280x310x265 мм Вага: 10,9 кг	В наявності	29 870,00
		HC-12A гематокритна медична центрифуга Zenithlab	MAX RPM 12000 об/хв, плавне регулювання швидкості MAX RCF 15300xg Таймер 0-30хв Смність ротора Φ 1,5x75 мм x 24 капілярні трубки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x310x265 мм Вага 9 кг	В наявності	28 700,00
		MC-04 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	MAX RPM 4000 об/хв Смність ротора 0,2 мл x 16 шт пробірок Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 160x190x120mm Вага 1.2kg	В наявності	8 700
		MCKD-05 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	MAX RPM 5000 об/хв Смність ротора 0,5 мл x 8 шт пробірок Напруга 100-240V 50-60HZ Розмір 160x190x120mm Вага 1.2kg	В наявності	12 065
Мікроскопи біологічні					
		ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab	Тубус монокулярний нахилений під кутом 45°, з можливістю обертну на 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X(s)X 100X (олія) Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування Коаксціальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 115x125 мм Діапазон подовжнього переміщення: 70 мм Діапазон горизонтального переміщення: 30 мм Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт	В наявності	8 980,00
		XSP-2CA Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахилений під кутом 45°, оберт 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія) Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування. Коаксціальний механізм грубого та точного фокусування. Діапазон фокусних відстаней складає 30 мм Двокоординатний предметний столик: 125x115 мм Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт, регулювання яскравості	В наявності	14 980,00










		ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	Тубус бінокулярний типу Seidentorf, нахил 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10X/22(мм)(з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Система фокусування. Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 142x132 мм, діапазон переміщення 75x50 мм Освітлення Світлодіодне підсвічування 3 Вт. Регульована яскравість.	В наявності	29 870,00
		ZJ-CM2000IFB Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	Тубус монокулярний типу Seidentorf, нахил 30°, Окуляр WF10X/22(мм) Об'єктиви планохроматичні Висококонтрастні Infinity Plan 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, OIL) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Система фокусування Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Діапазон фокусних відстаней складає 24 мм, інтервал 0,001 мм Двокоординатний предметний столик: 216x150 мм, графітова поверхня, діапазон переміщення 75x55 мм Освітлення Система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт. Регульована яскравість.	В наявності	39 880,00
Інкубатори лабораторні					
		SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab	Мікропроцесор контролює температуру і час. Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи). Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком. Скляні двері зручні для спостереження. Сигналізація перегріву. Автоматична сигналізація після роботи. Місткість 50л.	В наявності	51 880,00
		SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab	Мікропроцесор контролює температуру і час. Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи). Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком. Скляні двері зручні для спостереження. Сигналізація перегріву. Автоматична сигналізація після роботи. Місткість 80л.	В наявності	57 500,00
		DB-115-H Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab	Максимальна потужність 500 Вт. Температурний діапазон +5-100°град. Таймер 0-999хв. Час нагріву до 30 хв. Розмір 240x180x410 мм. 12 шт пробірок х до 15мл	Очікується	Очікується
Бані водянні лабораторні					
		HH-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab	Ємність 6л. Потужність 500Вт. Температурний діапазон +5-99°Гр. Однорідність температури ±1°С Розмір (мм) 370x230x240	Очікується	Очікується
		HH-S4 Баня водяна 1000W Zenith Lab	Ємність 10л. Потужність 1000Вт. Температурний діапазон +5-99°Гр. Однорідність температури ±1°С Розмір (мм) 370x370x240	Очікується	Очікується
		HH-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab	Ємність 16л. Потужність 1500Вт. Температурний діапазон +5-99°Гр. Однорідність температури ±1°С Розмір (мм) 530x370x240	Очікується	Очікується
Міксери лабораторні					
		ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab	Тип руху розгойдування і кочення Діапазон швидкостей 20-80 об/хв Амплітуда 22мм Потужність 15 Вт Напруга 100В-240В 50-60 Гц Розміри (мм) 440x360x95 Пакування (мм) 510x340x170 Вага брутто/ Вага нетто 5/4кг	В наявності	20 527









Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Медлі медичні					
Ліжка медичні функціональні					
		YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik	Ліжарне ліжко YA-M2-3 з ручним керуванням — це система, яка пропонує функцію підйому та опускання спини та колін. Крім того, медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації коліщаток. Як тільки медсестра натисне на гальмівну педаль, усе ліжко пацієнта стане нерухомим. Основні переваги - Голова та підліжка: ABS, знімна - Бічні поручні: 2шт, алюмінієвий сплав, розбірні - Коліщата: діаметр 125 мм, два з гальмами Матрац в комплекті	В наявності	26 200,00
		YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik	Ліжкова платформа MS перфорована платформа Бесшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна Ручний пульта дистанційного керування електричними функціями та руками ліжка Поручні. Розбірні алюмінієві перила з 6 брусками Голова та підліжка з ABS матеріалу, знімні Колеса: діаметр колеса 125 мм з діагональним фіксатором Коліщата на 4 кутах ліжка Запобігання ковзання пацієнта на кінці стони Матрац в комплекті	Очікується	39 800,00
		YA-S01 медичний стілець Medik	Сталева конструкція з хромованим покриттям Стілець розроблений без гострих країв. 5 коліщат для екіпності	В наявності	4 222,00
		YA-B06 медична приліжкова тумба Medik	Розмір: 480*480*760 мм Рама: ABS Injection. Верхня частина шафи, шуцалка, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS Вішалки для рушників з двох сторін шафи, які можна регулювати Обідня дошка знаходиться між ящиками і стільницію туди можна поставити термос, умивальник та інші речі	Очікується	4 910,00
Світильники операційні					
		MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik	Конструкція з оглядом на п'яти рухомих коліщатах та легких автомобілях. Технологія розсвітавання світла світлодіодними модулями. Яскравість 2000 Люкс. Діаметр світлодіодної головки 110 мм. Термін служби Led 50000 годин. Колірна температура 3500-5000 к. Діаметр світлової плами 120 мм. Кількість світлодіодних ламп 6 шт.	 В наявності	11 700
		MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik	LED модуль Osram Технологія розсвітавання світла світлодіодними модулями. Яскравість 4000 Люкс (4 рівня). Термін служби Led 50000 годин. Колірна температура 400-5000 к. Діаметр світлової плами 180-220 мм.	 Очікується	35 700
		MK-DL200WY хірургічний пересувний LED світильник Medik	Панель керування на світльнику дозволяє регулювати яскравість і фокус. Його центральне освітлення, що досягає 40000 люкс, повністю відповідає потребам у роботі. Завдяки широким робочим характеристикам напруги він надійно працює в діапазоні змінного струму від 180 В до 250 В у міській мережі електроживлення, що демонструє сильну стійкість до перешкод. Також доступна опція резервного живлення від батареї.	В наявності	113 505,00
		MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik	Яскравість (люкс) 160000 Діаметр світлової головки (см) 70 Кількість куполів 84 Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) >50000	В наявності	208 000
		MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	Яскравість (люкс) 160000 і 120000 Діаметр світлової головки (см) 70 і 50 Кількість куполів 84 і 54 Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) >50000	В наявності	364 550,00
		MK-R700/700BW хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	Діаметр (мм): 700/700 2. Товщина головної бази (мм): 95/95 3. Освітлення (Lx): 40 000 -160 000/40 000-160 000 4. Колірна температура (K): 4000-5000/4000-5000 5. Індекс передачі кольору (%): ≥95/≥95 6. Діаметр світлового плами (мм): 180-280/180-280 8. Глибина освітлення (мм): ≥950/≥950 9. Потужність світлодіода (Вт): 80/80 10. Бренд: Німеччина Osram 11. Кількість (шт): 81/81 12. Термін служби світлодіода (H): 50000 13. Механічне регулювання 14. Ручка 6 шт 15. Режим зеленого/червоного світла 16. Автоматична сенсорна компенсація тіні 17. Нормізування жести 19. Сенсорний екран, система камер HD	Під замовлення	678 000,00
		LUSKYSTAR ES28 Хірургічний однокупольний стельовий світильник VG Medical	Особливості: - функція автоматичного перемикання запасної лампочки. - режим ендоскопії. - оснащений пружинними важелями німського виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється. - Можливість оснащення камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окрему кронштейні. - Індекс передачі кольору подібний до природного світла.	 В наявності	311 250,00













		LUCKYSTAR LE628 Хірургічний світільник пересувний VG Medical	<p>Мобільний хірургічний світільник використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта. Цей світільник має чотири коліщата і його можна переміщати між палами.</p> <p>Хірургічний світільник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Він має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із встановленою резервною батареєю.</p> <p>Світлові головки можна обертати і переміщати навколо осі і пружинних плечей.</p> <p>Освітлення можна керувати за допомогою сенсорного сервісу, прикріпленого до світлової головки. Світлову головку можна регулювати вгору/вниз і обертати за допомогою пружинного кронштейна.</p>	NEW В наявності	380 000,00
		LUCKYSTAR S628/ES28 Хірургічний двокупольний стельовий світільник VG Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функції автоматичного перемикання запасної лампочки. - режим ендоскопії. - оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється. - Можливість освітлення великим 27 дюймовим монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світільника або підвішена на окремому кронштейні. - Індекс передачі кольору подібний до природного світла. 	NEW В наявності	592 000,00
		LUCKYSTAR S628/S628 Хірургічний двокупольний стельовий світільник з монітором та камерою VG Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функції автоматичного перемикання запасної лампочки. - режим ендоскопії. - оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється. - Оснащений великим 27 дюймовим монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світільника або підвішена на окремому кронштейні. - Індекс передачі кольору подібний до природного світла. 	NEW В наявності	1 443 000,00
Столи операційні					
		COMFORT 300-519 Електричний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Змінні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 280 кг</p>	NEW В наявності	988 000,00
		VCARE 7111 Електрогідрравлічний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Повний комплект електрогідрравлічної системи німецького виробництва.</p> <p>Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Змінні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 360 кг</p>	NEW В наявності	1 226 325,00
		YS-3 Електрогідрравлічний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Змінні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 200 кг</p>	NEW В наявності	690 228,00
		YS-100 Механічний операційний стіл VG Medical	<p>Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Змінні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 173 кг</p>	NEW В наявності	383 460,00
		YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<p>Стіл призначений для оперативних втручань на голові, шиї, грудній і черевній порожнині, кінцівках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій.</p> <p>Його можна підняти або опустити гідрравлічно за допомогою масляного насоса.</p> <p>Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь.</p>	NEW В наявності	91 000,00
		YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<p>Довжина/ширина стільниці 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) 1010/760 мм Треденденбург/анти-Треденденбург 22°/22° Бічний нахил 20°/20° Регулювання підголівника +60°/-70° Регулювання пластини для ніг: вгору: 15°, вниз: 85°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-15° Нирковий міст 120 мм</p>	NEW В наявності	127 000
		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p>С-дуга. Мікросенсорний пульт дистанційного керування, за допомогою якого можна регулювати будь-які рухи. Гнучке регулювання головної частини, спинної частини та сидіння. Вбудований нирковий міст. Висока автоматизація, низький рівень шуму, висока надійність. Матрац з антистатичним водонепроникним дизайном</p>	NEW В наявності	198 000
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p>С-дуга. Довжина/ширина стільниці 2070/550мм Висота столу (вгору/вниз) 1000/700 мм Треденденбург/Анти-Треденденбург 25°/25° Бічний нахил 15°/15° Регулювання підголівника 45°/90° Регулювання пластини для ніг: вгору: 15°, вниз: 90°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-20° нирковий міст 110 мм Стільниця розсувна 300 мм</p>	NEW В наявності	347 000,00














		YA-08EN хірургічний універсальний стіл електрогідрравлічний Medik	С-дуга. Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї колони розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-дугою. Автоматично базовою панеллю пульта дистанційного керування. Інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення. Максимальне безпечне навантаження: 250 кг.	Під замовлення	За замовленням
		Ортопедична приставка до операційних столів на колесах Medik	Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних столів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок.	NEW В наявності	125 800
Ноші медичні					
		YA-SP03 медичні ноші Medik	Виготовлений із міцного інженерного пластику - Простий у використанні при реанімації - Сумісний з МРТ і КТ - Не містить латексу Технічні характеристики Розмір 1850*450*55 мм Розмір коробки (шт/коробка) 1860 * 470 * 80 мм Вагтажонадійомість: 159 кг GW 9 кг	В наявності	2 870,00
		YA-ES04 медичні ноші Medik	Розмір (у розкладеному вигляді) 2080*550*130 мм Розмір (у складеному вигляді) 1040*170*90 мм Вагтажонадійомість 159 кг Розмір коробки (шт/коробка) 1080*185*180 мм NW 4,7 кг GW 5 кг	В наявності	3 250,00
		YA-AC01 медичні ноші Medik	YA-AC01 — міцне, повністю алюмінієве ліжечко швидко допоможе з ручним керуванням. Універсальний і стабільний, має висунути головну частину для мобільності на 360 градусів у будь-якому положенні. - Легка, міцна алюмінієва конструкція. - Проста у використанні конструкція ручки для розблокування - Поверхня виконана зі спітненої подушки, вінілового захисного покриття, яке є міцним і легко чиститься - Колеса діаметром 150 мм	В наявності	65 000,00
		YA-AS02 медичні ноші Medik	Ці автоматичні звантажувальні носилки виготовлені з високоміцного алюмінієвого сплаву. - Міцна пінопластова подушка та регульована спинка забезпечують максимальний комфорт. - Легко обробляється однією людиною. - Механічні складні ніжки контролюються ручками на одному кінці носилок.	В наявності	34 207,00
		YA-BS01 аварійні рятувальні ноші Medik	Оболовка з поліетилену високої щільності підтримується постійно прикріпленою міцною рамою - Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, іржі та корозії, що забезпечує тривалі терміни служби - Формовані напрямні та ручки полегшують використання носилок - У стандартній комплектації є підйомний строп, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування з теплотермом. - Має регульовані механізми фіксації ніг, реміні безпеки та матрац. - Помаранчевий колір високої видимості	В наявності	32 000,00
		YA-ES01B складні медичні ноші Medik	Складні ноші з колесами, аутригерами та 2 ремінями безпеки Регульована спинка	В наявності	5 887,00
		YA-ES03 складні медичні ноші Medik	Аварійні складні ноші з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами Підходить для транспортування поранених - Аварійні носилки, складні в 3, з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами - Він складається з високоміцного алюмінієвого сплаву та шкіри Оксфорда. - Він легкий, портативний і його легко носити. - Ідеально підходить для транспортування поранених.	Очікується	6 800,00
		YA-PS06 медичні ноші гідрравлічні Medik	YA-PS06 — це гідрравлічні носилки для транспортування пацієнтів у лікарні. Гідрравлічний механізм, захисні поручні, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо роблять носилки ідеальним варіантом для лікарень і медичних установ - Висота регулюється гідрравлічним способом за допомогою педальці з обох сторін - Розбірні перила з алюмінієвого сплаву - Центральна гальмівна система - Штовхальна планка, розташована з обох кінців - Спинка регулюється пневматичним способом - Кошіатка бампера розташовані по чотирьох кутах підрамника	В наявності	78 618,00
		YA-SP08 медичні ноші Medik	Включає дошку для хребта для дітей і дорослих Рентгенпристрій та сумісний з більшістю пристроїв для фіксації та ремінями Ноші для хребта YA-SP08 виготовлені з високоякісного поліетиленового матеріалу та включають дошку для хребта для дітей і дорослих. - Це плаваючий пристрій, прозорий для рентгенівського випромінювання та сумісний з більшістю пристроїв для іммобілізації голови та механізмів реміня. - Дошка для хребта в основному використовується в лікарнях, на спортивних заходах, у службах швидкої допомоги та на відкритому повітрі для безпечного поводження з пацієнтом у разі нещасного випадку.	В наявності	18 567,00
Гінекологічні крісла \ столи					
		MC-N04 гінекологічний багатфункціональний стіл, гідрравлічний Medik	MC-N04 застосовує до операцій і пологів, а також для значайних хірургічних операцій, включаючи грудну клітку, промежину. Масляний насос і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі. - Базове сидіння та покриття вертикальної колони виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі 304, яка є антикорозійною та легко чиститься. Гідрравлічний підйом піднімає, доповнює імпортоване ущільнювальне кільце типу Y. Матрац використовує губку з ефектом пам'яті високої щільності та формується без швів. - Поворотний гальмівний пристрій, який легко керується акустичним стілом. Модель MC-N04 Розмір 1900*600*750-950мм Допоміжне ліжко 600*600 мм Ляжко з нахилом вперед $\geq 10^\circ$ Ляжко відкидається назад $\geq 20^\circ$ Спинка відкидана вгору $\geq 50^\circ$ Спинка складається вниз $\geq 5^\circ$	В наявності	95 800
		MC-D05 гінекологічний багатфункціональний стіл, електричний Medik	MC-D05 - це найновіший електричний стіл, який можна використовувати для пологів у акушерстві, гінекологічних операцій та огляду. Задня панель керується як мікропроцесорним пультом дистанційного керування, так і новими перемикачами. - Імпортований електродвигун забезпечує гнучкі, плавні рухи, низький рівень шуму, високу надійність. - Вся основа та кришка колони виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304. - Безшовний матрац легко чистити та стерилізувати. Технічні характеристики: Модель MC-D05 Габаритний розмір 1780*600*680-880мм Регулювання спинки -7~45° Регулювання висоти 680-880мм Регулювання сидіння 0°-30° Вагтажонадійомість 225 кг	В наявності	178 800









LUXAMED		E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 91 (мм), висота - 20 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 113 (мм), висота - 21 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 131 (мм), висота - 22 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 154 (мм), висота - 24 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 176 (мм), висота - 25 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.316.012 F.O. Ручка ларингоскопа Xepon 2.5B, маленька, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: маленька Джерело світла: Ксеонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня ручки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа ручка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 470
LUXAMED		E1.317.012 F.O. Ручка ларингоскопа Xepon 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: Ксеонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня ручки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа ручка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	Під замовлення	Під замовлення
LUXAMED		E1.318.012 F.O. Ручка ларингоскопа Xepon 2.5B, коротка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: коротка Джерело світла: Ксеонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня ручки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа ручка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 470
LUXAMED		E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 00, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 64 (мм), висота - 11 (мм) Клинок Miller зі змінним світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	2 980
LUXAMED		E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 74 (мм), висота - 11 (мм) Клинок Miller зі змінним світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	2 980











LUXAMED		E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 114 (мм), висота - 17 (мм) Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світлопроміювання завдяки максимально можливому поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14.000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 937
LUXAMED		E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 134 (мм), висота - 18 (мм) Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світлопроміювання завдяки максимально можливому поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14.000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 937
LUXAMED		E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 154 (мм), висота - 18 (мм) Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світлопроміювання завдяки максимально можливому поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14.000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 937
LUXAMED		E1.415.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 5, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 174 (мм), висота - 23 (мм) Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світлопроміювання завдяки максимально можливому поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14.000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 937
LUXAMED		E1.416.012 F.O. Рухайка ларингоскопа LED 2.5B, маленька, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рухайка виконана з нержавіючої сталі Розмір: маленька Джерело світла: LED 2.5B Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рухайки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рухайка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	5 998
LUXAMED		E1.417.012 F.O. Рухайка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рухайка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: LED 2.5B Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рухайки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рухайка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	5 998
LUXAMED		E1.418.012 F.O. Рухайка ларингоскопа LED 2.5B, коротка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рухайка виконана з нержавіючої сталі Розмір: коротка Джерело світла: LED 2.5B Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рухайки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рухайка автоклаується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	5 998
LUXAMED		E1.429.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 00, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 65 (мм), висота - 11 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938
LUXAMED		E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 77 (мм), висота - 11 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пілозбірних щипин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесоні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклаувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938









LUXAMED		E1.421.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 102 (мм), висота - 11 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пилозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938
LUXAMED		E1.422.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 2. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 155 (мм), висота - 14 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пилозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938
LUXAMED		E1.423.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 3. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 195 (мм), висота - 15 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пилозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938
LUXAMED		E1.424.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 4. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 210 (мм), висота - 18 (мм) Клинок Miller з вбудованим світловодом Якісна конструкція з нержавіючої сталі Відсутність пилозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світлопроміювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 938
LUXAMED		E1.427.012 F.O. Рухомка ларингоскопа LED 3.7В, середня. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рухомка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: LED 3.7В Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рухомки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рухомка автоклауується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	10 870
LUXAMED		E1.442.012 F.O. Клинок McCooy з вбудованим світловодом, розмір 2. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 115 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCooy з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмивання Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	9 870
LUXAMED		E1.443.012 F.O. Клинок McCooy з вбудованим світловодом, розмір 3. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCooy з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмивання Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	9 870
LUXAMED		E1.444.012 F.O. Клинок McCooy з вбудованим світловодом, розмір 4. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 155 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCooy з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмивання Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм) яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 6.500 Люкс при жесені 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклауувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	Очікується	9 870

LUXAMED		E1.516.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, маленька, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукоятка виконана з нержавіючої сталі • Розмір: маленька • Джерело світла: LED Eco 2.5B • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антиблікова поверхня рукоятки • швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • рукоятка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) • Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 730
LUXAMED		E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукоятка виконана з нержавіючої сталі • Розмір: середня • Джерело світла: LED Eco 2.5B • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антиблікова поверхня рукоятки • швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • рукоятка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) • Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	3 798
LUXAMED		E1.518.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, коротка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукоятка виконана з нержавіючої сталі • Розмір: коротка • Джерело світла: LED Eco 2.5B • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антиблікова поверхня рукоятки • швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • рукоятка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення) • Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт) • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	7 560
LUXAMED		E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed	Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) - Для 1 шт рукоятки - Для 3 шт клинків - Колір: Білий	В наявності	1 308
LUXAMED		E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed	Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) - Для 1 шт рукоятки - Для 5 шт клинків - Колір: Білий	В наявності	1 688
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий + педіатричний LED2.5B + 2 Miller та 3 Macintosh клинка, Luxamed	E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0, Luxamed E1.421.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1, Luxamed E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed E1.417.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed	В наявності	26 700
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка, Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed	В наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий Xenon 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed E1.323.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.324.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed E1.317.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа Xenon 2.5B, середня, Luxamed	В наявності	11 788
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп неонатальний Xenon 2.5B + 3 Miller клинка, Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 00, Luxamed E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.318.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа Xenon 2.5B, коротка, Luxamed	В наявності	11 788
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп педіатричний LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка, Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.516.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, маленька, Luxamed E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed	В наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп педіатричний Xenon 2.5B + 3 Miller клинка, Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed E1.316.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа Xenon 2.5B, маленька, Luxamed	В наявності	11 788
Ліхтарики діагностичні					
LUXAMED		D1.211.212 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: блакитний • для діагностичних очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторегізацію та схвалений для діагностичних очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	В наявності	451

LUXAMED		D1.211.312 Ліхтарик LED медичний діагностичний, срібний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: срібний • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батарей типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	Очікується	451
LUXAMED		D1.211.412 Ліхтарик LED медичний діагностичний, червоний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: червоний • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батарей типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	В наявності	451
LUXAMED		D1.211.912 Ліхтарик LED медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батарей типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	Очікується	451
LUXAMED		D1.212.112 Ліхтарик медичний діагностичний, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • для діагностики очей і горла • зі стандартною лампочкою • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби лампи 5 год+ • Інтенсивність світла 0.25 А • робоча напруга 2,2 В • включає 2 батарей типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	В наявності	288,00
LUXAMED		D1.212.912 Ліхтарик медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • для діагностики очей і горла • зі стандартною лампочкою • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби лампи 5 год+ • Інтенсивність світла 0.25 А • робоча напруга 2,2 В • включає 2 батарей типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	В наявності	288,00
Молоточки рефлекторні					
LUXAMED		M1.111.112 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 230 мм Вага: 245 г 	В наявності	1 417
LUXAMED		M1.111.915 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 230 мм Вага: 245 г 	В наявності	1 417
LUXAMED		M1.121.112 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Рефлекторний молоток з алюмінію • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 180 мм Вага: 90 г 	В наявності	1 142
LUXAMED		M1.121.612 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, пурпуровий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: пурпуровий • Рефлекторний молоток з алюмінію • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 180 мм Вага: 90 г 	В наявності	1 142
LUXAMED		M1.121.812 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: блакитний • Рефлекторний молоток з алюмінію • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 180 мм Вага: 90 г 	В наявності	1 142
LUXAMED		M1.121.914 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Рефлекторний молоток з алюмінію • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 180 мм Вага: 90 г 	В наявності	1 142
LUXAMED		M1.131.914 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Рефлекторний молоток з алюмінію • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 180 мм Вага: 90 г 	В наявності	1 455
Оглядові лампи					
LUXAMED		U1.111.114 Оглядова LED лампа, з рукою та підставкою, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією. • Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами: 15 В / 11,25 Вт • Освітленість: приблизно 50 000 люкс / робоча відстань 30 см • для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію. • термін служби: близько 50 000 годин • Колірна температура: близько 4200 К • Завдяки конструкції Gooseneck (гусаччої шиї) з довжиною 90 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні • максимальна робоча площа: 165 см 	В наявності	17 700

LUXAMED		U1.211.114 Оглядова LED лампа, фокус, з ручкою та підставкою, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією. Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом: 10 Вт Освітленість на відстані 30 см: 60 000 люкс (діаметр 80 мм) Освітленість на відстані 30 см: 25 000 люкс (діаметр 150 мм) Колірна температура: близько 5000 К Термін служби світлодіода: близько 50 000 робочих годин для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію. Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні максимальна робоча площа: 165 см 	В наявності	20 970
LUXAMED		U9.212.014 Оглядова LED лампа, фокус, з кріпленням на струбціні, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією. Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом: 10 Вт Освітленість на відстані 30 см: 60 000 люкс (діаметр 80 мм) Освітленість на відстані 30 см: 25 000 люкс (діаметр 150 мм) Колірна температура: близько 5000 К Термін служби світлодіода: близько 50 000 робочих годин для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію. Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні максимальна робоча площа: 165 см 	В наявності	16 638
Отоскопи					
LUXAMED		A1.416.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	3 759
LUXAMED		A1.416.214 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	3 759
LUXAMED		A1.416.314 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, сірий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	3 759
LUXAMED		A1.416.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	3 759
LUXAMED		A1.426.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування живлення: 1 літій-йонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм в комплект також входять зарядний пристрій із штекером USB 	В наявності	7 870
LUXAMED		A1.426.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіода: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дула з функцією блокування інсуляційний порт для пневматичного випробування живлення: 1 літій-йонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм в комплект також входять зарядний пристрій із штекером USB 	В наявності	7 870

LUXAMED		A1.516.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс кольорова температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна дупа з функцією блокування інсуфляційний порт для пневматичного випробування живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	4 070
LUXAMED		A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс кольорова температура: кільце 1 прибл. 3000 K, кільце 2 прибл. 6 000 K можливість посидувати зі світлодіодною голівкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT електронний ON/OFF кнопковий вимикач живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	4 980
LUXAMED		A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підсвічування: LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс кольорова температура: кільце 1 прибл. 3000 K, кільце 2 прибл. 6 000 K можливість посидувати зі світлодіодною голівкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT електронний ON/OFF кнопковий вимикач живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	4 980
LUXAMED		A5.101.144 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 100 шт. в коробці для одноразового використання сумісний з усіма актуальними моделями надійне кріплення на отоскопі виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий колір антрацит 	В наявності	270
LUXAMED		A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 250 шт. в коробці для одноразового використання сумісний з усіма актуальними моделями надійне кріплення на отоскопі виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий колір антрацит 	В наявності	540
LUXAMED		A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 100 шт. в коробці для одноразового використання сумісний з усіма актуальними моделями надійне кріплення на отоскопі виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий колір антрацит 	Очікується	270
LUXAMED		A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 250 шт. в коробці для одноразового використання сумісний з усіма актуальними моделями надійне кріплення на отоскопі виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий колір антрацит 	В наявності	540
LUXAMED		A5.201.112 Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> для пневматичного випробування для всіх отоскопів LuxaScope Auris LED 	В наявності	980
Стетоскопи					
LUXAMED		G1.211.114 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Подвійна голівка виконана з нержавіючої сталі для аускультатції високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми. Вага голівки: 95 г Діаметр великої діафрагми: 39 мм Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм Загальна довжина: 77 см відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції голівки до діафрагми. фіксує кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі. Застосована тонка різьба на металі, що збільшує тривалість терміну служби та легкої заміни діафрагми. Оскільки використання пластику підвищує зношення різьби з наступною поломкою. вкладні для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. вкладні для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	В наявності	2 265
LUXAMED		G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Подвійна голівка виконана з нержавіючої сталі для аускультатції високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми. Вага голівки: 95 г Діаметр великої діафрагми: 39 мм Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм Загальна довжина: 77 см відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції голівки до діафрагми. фіксує кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі. Застосована тонка різьба на металі, що збільшує тривалість терміну служби та легкої заміни діафрагми. Оскільки використання пластику підвищує зношення різьби з наступною поломкою. вкладні для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. вкладні для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	В наявності	2 115

LUXAMED		G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Двоголовий стетоскоп для новонароджених та дітей, білого кольору • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультації високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми. • Вага головки: 95 г • Діаметр великої діафрагми: 32 мм • Діаметр малої діафрагми / дзвона: 22 мм • Загальна довжина: 77 см • відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми. • фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі. Застосована тонка різьба на металі, що збільшує тривалість терміну служби та легкої заміни діафрагми. Оскільки використання пластику підвищує зношення різьби з наступною поломкою. • вкладиші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. • вкладиші для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	В наявності	2 265
LUXAMED		G1.411.114 LuxaScope Sonus CX Стетоскоп кардіологічний з нержавіючої сталі, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Подвійна головка стетоскопу виконана з нержавіючої сталі • Вага головки: 160 г • Діаметр великої діафрагми: 39 мм • Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм • Загальна довжина: 77 см • чудові звукові характеристики завдяки ідеально налаштованому співвідношенню маси головки до діафрагми Vibrason. • Стетоскоп реверсний, підходить для всіх частотних діапазонів <p>Застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> -для аускультації серцевих тонів -для складної діагностики в практиці та лікарів. -Для аускультації високих частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвоном). Функція дзвінка можлива, при знятті малої діафрагми. 	В наявності	3 905
Тонометри					
LUXAMED		V1.211.112 LX K10 Професійний тонometr із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed	<p>Апертурні сфигмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвищу точність і зручність у використанні: система кольорового кодування на шкалі демонструє, чи стан тиску є оптимальним (зелений), нормальним (жовтий), високим нормальним (помаранчевий) або гіпертонічним (червоний).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шкала Ø 60 мм • Колір: чорний • 1-трубка з пластиковим кільцем • Захищений від ударів • Безпечний проти надмірного тиску • Прецизійний вимірювальний механізм стійкий до корозії 	Під замовлення	Під замовлення
Офтальмоскопи					
LUXAMED		F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, чорний, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</p> <p>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</p> <p>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</p> <p>Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму</p> <p>Колірна температура: 4200K</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконним пластик), також можна поднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800
LUXAMED		F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, білий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</p> <p>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</p> <p>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</p> <p>Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму</p> <p>Колірна температура: 4200K</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконним пластик), також можна поднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800
LUXAMED		F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7В, з адаптером, чорний, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</p> <p>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</p> <p>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</p> <p>Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму</p> <p>Колірна температура: 4200K. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, включовкл. USB.</p>	В наявності	11 870
LUXAMED		F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7В, з адаптером, білий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</p> <p>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</p> <p>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</p> <p>Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму</p> <p>Колірна температура: 4200K. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, включовкл. USB.</p>	В наявності	11 870
LUXAMED		F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, дитячий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</p> <p>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</p> <p>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</p> <p>Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму</p> <p>Колірна температура: 4200K</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконним пластик), також можна поднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800