





















































рішення для медицини

Контакти:
м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8
Відділ продажів:
(067)240-41-96; (067)217-70-45
e-mail: med@hlg.ua





















Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Біохімічні аналізатори					
mindray		Аналізатор біохімічний BA-88A	Напівавтоматичний аналізатор, "відкрита" реагентна система. 8 довжин хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двофазного 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 довжин хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двофазного методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів x 5 кювет одnorазового використання. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	473 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 довжин хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двофазного методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 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	730 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 420 тестів/год. Удосконалена оптична система. 12 довжин хвиль (від 340nm до 800nm), підтримка двофазного методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 93 позиції, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - одностороннього багаторазового використання. Ефективна система автоматичного промивання кювет. Технологія повного циклу HbA1. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 500 000
Гематологічні аналізатори					
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20s	3-Diff 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	240 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30s	3-Diff 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-Diff 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	550 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5150	5-Diff 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	750 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000	5-Diff 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 диференціювання - проточна лазерна цитометрія з люмінесцентним фарбуванням. Система комплектується робочою станцією з БЕЖ.	В наявності	1 250 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760	5-Diff аналізатор. Висока продуктивність - 80 тестів/год. 109 показників. Швидкість отримання результату - 30 секунд в режимі CBC або CBC+DIFF. Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірів, підрозумок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	1 250 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780	Кількісний автоматизований гематологічний аналізатор, призначений для діагностики in vitro у клінічних лабораторіях. За його допомогою можна виконувати клінічний аналіз крові, диференціювати лейкоцити на 5 субпопуляцій, вимірювати концентрацію гемоглобіну, визначати кількість ядермісних еритроцитів та ретикулоцитів пробах 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 75 установок в Україні Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дороговартісної водоочисної станції) Низька вартість сервісного обслуговування Низька собівартість тесту: на 20-30% нижче у порівнянні з ІФА тест-системами відповідної якості і на 30% нижче ІХЛА тест-систем інших брендів Термін придатності реагентів - 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців. Постачання нового аналізатора під реагентний договір Одноразове виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину) Менше тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери та 80 інших параметрів. 	В наявності	1 403 000
niscce		Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Trio	Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожний тест виконується в окремому стрипі. Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження. Час виконання тесту: 37-90 хвилин. Висока точність і відтворюваність результатів. Багаторівнева система захисту від помилок. Компактний дизайн аналізатора. Можливість постачання аналізатора під реагентний договір. Менше тестів 150 параметрів: антіімуни маркери, калькротектин в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.	В наявності	1 419 997
mindray		Рідер для мікропланшетів MR-96A	Особливості: Швидкість зчитування одного планшету - 5 секунд. Відкрита система роботи з реагентами. 8-канальна оптична система. Автоматична обробка даних. Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненому лампи. Вузкий спектральний діапазон довжини хвилі фільтрів 400-700 nm. Біхроматичне зчитування. Програмування до 100 тестів. Можливість тривалого зберігання даних (до 20 000 тестів). Великий ріднокристалічний інтерактивний дисплей.	В наявності	135 890





















		Промивач для мікропланшетів MW-12A	Два флакони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їх заміни. Підходить для планшетів з плоским, U- та V-подібним дном. Кількість програм для промивання – до 100. Кількість циклів промивання: від 0 до 9. Дозування об'єму: від 50 до 3000 мл. Захист від зіткнення промивної гребінки. Остаточний об'єм на луку: < 2 мкл. 8-канальна промивна гребінка (опціонально 12-ти). Введення: м'яка клавіатура.	В наявності	127 330
		Getein1100 Імунофлуоресцентний аналізатор	Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Простий у використанні. Швидкий кількісний результат за 3–15 хв. Легке зчитування результату. Підходить для аналізу цільної крові, сироватки або плазми. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. Можливість постачання аналізатора під реагентний договір. Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), IgE, ACCP, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 150 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок	В наявності	79 715
		Getein1160 Імунофлуоресцентний аналізатор	Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Простий у використанні. Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку. Швидкий кількісний результат за 3–15 хв. Легке зчитування результату. Підходить для аналізу цільної крові, сироватки або плазми. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. Особливості: 1) 4 канали + 1 STAT; 2) 55 тестів/год; 3) Інкубація 32°C; 4) Вбудований контроль якості Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), IgE, ACCP, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 170 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок	В наявності	90 415
		Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-2100	Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Незамінний помічник у лабораторії. 1) Точний 2) Мультипараметричний: біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-креатинінове співвідношення 3) Запатентована технологія, єдиний в світі з даним поєднанням тестів в одній платформі 4) Ефективний: час виконання 3-15 хв., можливість виконання індивідуальних досліджень 5) Простий: тільки 3 кроки, не потрібно калібрувати та спеціальної підготовки 6) Економічний: не має прихованих витрат та сервісного обслуговування 7) 30 тестів в упаковці, контролю входять до складу набору 8) 1 тест=1 пацієнт 9) Можливість постачання аналізатора під реагентний договір 10) При закупівлі тестів на суму від 500 000 грн аналізатор надається у подарунок 11) Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99% !!! Меню тестів 65 параметрів: гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпідограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/РФ/АСЛО, mАІb, D-димер, глікований гемоглобін, фруктозамін, прокальцитонін та 50 інших	В наявності	383 333
Аналізатори газів крові та електролітів					
		Аналізатор газів крові та електролітів SG1	Аспіруйте 1 зразок і отримайте 20 результатів: Гази крові: рН, рСО ₂ , рО ₂ , Нсг; Електроліти: Na, K, іСа, рН, Cl; Метаболіти: Glu, Lac; Розрахункові параметри: BUN, Сrea, ТСО ₂ *, сHgb*, Chco3-*, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG*. Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чіпи.	В наявності	340 000
		Аналізатор електролітів SE1	Аспіруйте 1 зразок і отримайте повний електролітичний аналіз: Електроліти: Na, K, іСа, рН, Cl; Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чіпи.	В наявності	98 000
		Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/iCa/Cl/Li/pH)	Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів в лабораторних умовах. • Зразки для аналізу: пілісна 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	• Виконує весь спектр тестів, потрібних клініцисту • Продуктивність: 200 т/год • Автозавантажувач: 1000 кювет • 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	1 150 000
		Автоматичний коагулометр C3510	• Продуктивність: 300 т/год • Штативне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження. • Автозавантажувач: 1000 кювет • 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	1 600 000
		SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний	Параметри вимірювань: PT, АРТТ, TT, FIB, АТ-III, НЕР, LMWH, PC, PS. • 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	• Принципи вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична 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	• Принципи вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія • Продуктивність: осад - 90 т/год, 160 т/год • 4 лічильні камери • Автозавантаження (50 пробірок)	В наявності	1 500 000
		Аналізатор сечі UA-66	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриги, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН Довжина хвиль: 557nm, 620nm, 656nm Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 120 тестів/год	В наявності	45 000
		Аналізатор сечі UA-600	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриги, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН Довжина хвиль: 557nm, 620nm, 656nm Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 300 тестів/год	В наявності	105 000









Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Діагностичне обладнання					
Ультразвукова діагностика					
Focus & Fusion		Focus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова портативна багаточіплова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стейкий до ударів магнісний корпус — з акумулятором. • 15,6" LED-монітор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів. • 1 порт для датчиків; брїне розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, B-, M-режими сканування • Многолучева платформа Multi-beamforming • Платформово обробки зображень SNS • GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) 	<p>АКЦІЯ!</p> <p>В наявності</p>	<p>777 000 877 000</p>
Focus & Fusion		Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова стаціонарна багаточіплова ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080. • 10,4" LED-сенсорна панель керування.. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • 2D-, B-, M-режими сканування. • Многолучева платформа Multi-beamforming • Платформово обробки зображень SNS • GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) 	<p>АКЦІЯ!</p> <p>В наявності</p>	<p>898 000 998 000</p>
Focus & Fusion		Focus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова портативна багаточіплова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стейкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монітор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш, Акумуляторна батарея. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • 2D-, B-, M-режими сканування • Многолучева платформа Multi-beamforming • Платформово обробки зображень SNS+ 	<p>В наявності</p>	<p>999 800,00</p>
Focus & Fusion		Danus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова стаціонарна багаточіплова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 10,4" LED-сенсорна панель керування.. • Два диски 1T HDD та 128G SSD. • 4 порти для датчиків, 5 USB. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Нагрівач гелю • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • 2D-, B-, M-режими сканування. • Многолучева платформа Multi-beamforming та SNS+ 	<p>В наявності</p>	<p>1 198 700,00</p>
Focus & Fusion		Focus 70 портативна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова портативна багаточіплова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стейкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монітор 1920x1080. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • GI Pack (MF(Micro 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-, B-, M-режими сканування. Многолучева платформа 16x Multi-beamforming • Strain Elastography 	<p>В наявності</p>	<p>1 297 000,00</p>
Focus & Fusion		Danus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова стаціонарна багаточіплова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер, Нагрівач гелю.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 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 (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM) • Многолучева платформа Multi-beamforming 	<p>В наявності</p>	<p>1 488 000,00</p>
Focus & Fusion		Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&Fusion	<p>Цифрова стаціонарна багаточіплова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування. • Два диски 1T HDD та 128G SSD. Світлодіодне підсвічування клавіш. • 4 порти для датчиків, 5 USB. Нагрівач гелю. Акумуляторна батарея. • GI Pack (MF(Micro 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. • Многолучева платформа 16x Multi-beamforming 	<p>В наявності</p>	<p>1 877 000,00</p>
Focus & Fusion		Lynus 5P ветеринарна портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	<p>Ветеринарна цифрова портативна багаточіплова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стейкий до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором. • 15,6" LED-монітор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш, Акумуляторна батарея. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • 1 порт для датчиків; брїне розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, B-, M-режими сканування • Многолучева платформа Multi-beamforming 	<p>В наявності</p>	<p>988 000,00</p>

		<p>Lynus 30 ветеринарна стационарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&Fusion</p>	<p>Ветеринарна цифрова стационарна багатоцільова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080. • 13,3" LED-сенсорна панель керування. • Два диски 1Т HDD та 128Г SSD. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архітування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • 4 порт для датчиків. 5 USB. • 2D-, В-, М-режими сканування. • Многолучева платформа Multi-beamforming 	<p>Під замовлення</p>	<p>Під замовлення</p>
		<p>Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare</p>	<p>Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор • Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer • Панорамне 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 	<p>В наявності</p>	<p>1 600 000,00</p>
		<p>Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare</p>	<p>Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів легкий корпус — 5 кг з акумулятором • 15,3" LED-монітор • 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 	<p>В наявності</p>	<p>1 400 000,00</p>
		<p>Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare</p>	<p>Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" Full HD-монітор • 10" командна сенсорна панель. • Основна поворотна панель з можливістю регулювання по висоті • 4 активних порти для датчиків • Нагрівач гелю • 3"смні тримачі датчиків для очистки та мийки • 3"смний тримач для гелю для очистки та мийки 	<p>В наявності</p>	<p>2 050 000,00</p>
		<p>LOGIQ E портативна багатоцільова УЗД GE Healthcare</p>	<p>Цифрова портативна багатоцільова ультразвукова система LOGIQ е експертного класу з можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-хвильового і енергетичного доплера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глибина проникнення УЗ-променя — до 30 см • Формування ультразвукового променя — повністю шифрове • Кількість активних портів для підключення датчиків — 1; при використанні док-станції — підключення до 3-портного хабу для датчиків 	<p>В наявності</p>	<p>2 350 000,00</p>
		<p>Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare</p>	<p>Монітор: 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 1xLDP) SSD накопичувач ємністю 1 Тб Повний набір функцій покращення 2D зображення: CHL, AO, CrossXbeam, SRI-HD Новий набір режимів для оцінки кровотоку*: CDI, HD B-Flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW</p>	<p>В наявності</p>	<p>3 970 000,00</p>
		<p>Voluson Swift УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare</p>	<p>Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендованих Міжнародною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Swift. Високошвидкісна об'ємна реконструкція 4D • Іновативний 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 	<p>В наявності</p>	<p>4 630 000,00</p>
		<p>Voluson P8 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare</p>	<p>Voluson P8 посідає в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових досліджень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Core Architecture • Кольоровий 17" LCD-монітор з високою роздільною здатністю • Іновативний інтерфейс користувача. Зміна положення панелі керування • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск (500 Гб), диск DVD+/-R (W) 	<p>В наявності</p>	<p>3 340 000,00</p>
		<p>Voluson S8 Touch УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare</p>	<p>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.</p>	<p>В наявності</p>	<p>5 300 000,00</p>
		<p>Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare</p>	<p>Voluson S10 — це експертні технології візуалізації: ADVANCED VC1 у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежної від часу діагностики складних утворень); HD-LIVE™ (дивовижні можливості об'ємної візуалізації, що надають реалістичні зображення плода та підвищують точність обстеження); SONORENDERLIVE (підвищення ефективності під час роботи з об'ємними зображеннями за рахунок автоматичного вибору положення площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі); STIC (просторово-часова кореляція зображень, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення серця плода в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вад розвитку);</p>	<p>В наявності</p>	<p>7 900 000,00</p>

Гнучка ендоскопія

		AC-1 відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	Відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний. • HD-GT1P Відеогастроскоп гучкий. • АЕТ-3 Взок.	В наявності	1 157 170,00
		AC-1 відеокOLONOSКОП гучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	ВідеокOLONOSКОП гучкий високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний. • HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гучкий. • АЕТ-3 Взок.	В наявності	1 157 170,00
		AC-1 відеокOLONOSКОП + відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	ВідеокOLONOSКОП + відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний. • HD-GT1P Відеогастроскоп гучкий. • HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гучкий. • АЕТ-3 Взок.	В наявності	1 855 870,00
		AQ100 FHD відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ100 FHD відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект по запити може включати: • AQ-100 відеопроцесор Aohua Endoscopy • AQL-100L LED джерело світла Aohua Endoscopy • S240P Медичний монітор Aohua Endoscopy • VBC-1T30 БрОХОСКОП Aohua Endoscopy • VCC-Q30JL Колоноскоп Aohua Endoscopy • VGT-Q30J ГастрОСКОП Aohua Endoscopy • W00042 назофарингоскоп Aohua Endoscopy • АЕТ-3 Взок Aohua Endoscopy	В наявності	За запитом
		AQ300 4K відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ300 4K відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект по запити може включати: • AQ-300 відеопроцесор Aohua Endoscopy • AQL-300L LED джерело світла Aohua Endoscopy • S270P Медичний монітор Aohua Endoscopy: - ГастрОСКОПИ СЕРІЇ UHD - Колоноскопи СЕРІЇ UHD - Дуоденоскопи СЕРІЇ UHD - Ларингоскопи СЕРІЇ VRL-300 - Бронхоскопи СЕРІЇ VBC-300 - Холодохоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H	В наявності	За запитом
		AQ200 Elite відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	AQ200 Elite відеокOLONOSКОП та/чи відеогастроскоп гучкий високого класу, комплект по запити може включати: • AQ-200 Elite відеопроцесор Aohua Endoscopy • AQL-200L LED джерело світла Aohua Endoscopy • S240P Медичний монітор Aohua Endoscopy: - ГастрОСКОПИ СЕРІЇ UHD - Колоноскопи СЕРІЇ UHD - Дуоденоскопи СЕРІЇ UHD - Ларингоскопи СЕРІЇ VRL-300 - Бронхоскопи СЕРІЇ VBC-300 - Холодохоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H	Під замовлення	Під замовлення
		ACD-1 ендоскопічний CO2 інсуфлятор Aohua Endoscopy	• інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для запобігання занадто високому або низькому вихідному потоку; • використовується в поєднанні з гастрОСКОПАМИ та колоноскопами для подачі газу CO2 і води; • його можна безпосередньо увімкнути до трубок для вуглекислого газу в лікарнях; • він компактний та легкий у встановленні на взок для ендоскопа; • зручне управління за допомогою перемикача в один дотик;	В наявності	За запитом
		AFP-1 ендоскопічний іригатор Aohua Endoscopy	• периферійне обладнання; • навішаний насос для ендоскопічної іригації; • змінна головка насоса, легко збирається; • можливість регулювання потоку; • піковий потік може бути відрегульований до 450 мл за хвилину; • пряма подача звичайного фізіологічного розчину;	Очікується	За запитом
		ALD-1 Течешукач ендоскопічний Aohua Endoscopy	• 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 ендоскопу; • настінне кріплення для оптимального розміщення приладу.	В наявності	За запитом
		MBC-4 гучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy	Гучкий 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	За запитом









		МВС-6 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aloha Endoscopy	Гнучкий портативний відеоларингоскоп МВС підходить для вирішення різних клінічних запитів, таких як інтубація в анестезіології, огляд пацієнтів, взяття біопсії, видалення сторонніх тіл з верхніх дихальних шляхів.	Очікується	За запитом
Рентген-діагностичне обладнання					
		ADX6000FB портативний рентген апарат Dexcovin	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 обгорнуті свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 ммаАІ (при 80 кВ)	В наявності	685 000,00
		ADX6000FB портативний рентген апарат з регульованим стендом Dexcovin	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 обгорнуті свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 ммаАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стендом 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 обгорнуті свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 ммаАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стендом для зручності роботи та плоскостанельним детектором	В наявності	1 792 000,01
		ADX6000FB портативний рентген апарат з ППД та регульованим стендом Dexcovin	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 обгорнуті свинцем, що запобігає витоку радіації Загальна фільтрація більше 3,1 ммаАІ (при 80 кВ) Комплектується регульованим стендом для зручності роботи та плоскостанельним 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 Fлюорограф цифровий малодозовий DR MEDRAY	Цифровий малодозовий флюорограф MAX DR – на базі повноформатного плоскостанельного 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 обертовим анодом Максимальна анодна напруга 150 кВ Розміри фокусних плям: 0,6x0,6 мм.; 1,2x1,2 мм. Рентгенографічний стіл з плаваючою декою Відслюнявувальний растр 200 лн. / 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 та системою розподілу полів — гарантує високоякісні знімки С-дуга з системою отримання зображення на основі ПЗЗ-матриці Високошвидкісний інверторний генератор з мікропроцесорним управлінням нового покоління Рентгенівська високошвидкісна двофокусна трубка з обертливим (ротативним) композиційним анодом Штатив 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 во 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 флюоро) — 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 Високошвидкісний генератор 5 кВт (100 кВт). Ручний і моторизований компресійний пристрій Пара ножних педалей для управління компресією Цифровий пульт управління з дисплеєм Пристрій автоматичного контролю експозиції Станція лікаря	В наявності	10 256 400,00
		Crystal Nova	Senographe 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 платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокою. Заощаджений 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 платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокою. Заощаджений 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-канальні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 5000 файлів ЕКГ збудована 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-канальні 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-канальні 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 ХЛР. 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.	Очікується	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: 2х AAA лужна батарея, 3В, ≤40 мА Память: 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, P1, плевтиграммою і PR Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літвіва батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та дарчик 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 Biomedicos 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 поставляється зібраний і готовий до використання • Невеликі габарити пристрою підходять для будь-якого приміщення	В наявності	400 000,00
		ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп Biomedicos technika	Бінокулярний кольпоскоп ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп ALScore є 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 колірних 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
		KR 3000 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kars GmbH & Co. KG	Kars KR 3000/Kars KR 3000 FULL (з камерою) – ідеальний кольпоскоп для щоденних рутинних обстежень. – Стійка з 4-ох опорною мобільною основою підсилювання LEDопе; – Рукоятка T-подібного виду; – Мобільний стелі з підсилюванням LEDопе; – 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; – Окуляри з регулюванням, тип окуляра: ширококутний VF 20 В; – Об'єктив f=300 мм; – Пілозахисний чохол.	В наявності	606 050,00
		SOM 52 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kars GmbH & Co. KG	Кольпоскоп Kars SOM спеціально адаптований для повсякденної роботи на гінекологічному прийомі та успішної діагностики та лікування. Ергономічний дизайн забезпечує роботу без втоми. 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 трендів за допомогою програмного забезпечення для управління даними. Аналіз і друк.	В наявності	79 800,00

























Холтери




















		TN12 холтер 12 каналний 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 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					
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		K12 universal монітор пацієнта універсальний "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, ZIBP, сенсорний екран	В наявності	75 700
CREATIVE MEDICAL		K15 pro монітор пацієнта з капнографом 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
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		PC-900PRO монітор приліжковий Creative Medical	Монітор життєво-важливих показників. Світлодіодний дисплей з високою роздільною здатністю SpO2, PR, NIBP, TEMP.	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical	Центральна станція спостереження. До 4/8/16/32/64 ліжок. Три типи підключення по кабелю, взаємозмінюму та бездротовому зв'язку, Graphic тенденції до ЕКГ, PR, SPO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2.	В наявності	39 700
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		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
CREATIVE MEDICAL		НІАТ 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
CREATIVE MEDICAL		НІАТ 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 Exr кабель для монитора K12 (2909 0000034)	Кабель для проведения SpO2 визначень, 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 вбудованім 16 рівням окклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу; • Високий рівень стійкості до води та пилу (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 вбудованім 16 рівням окклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу; • Високий рівень стійкості до води та пилу (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 безпечність введення; • Високий рівень стійкості до води та пилу (IP44); • Зручний інтерфейс та вбудована підсвітка 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 пришвидшує 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
Аспіратори (відсмоктувачі медичні)					
		ASU-1 Аспіратор медичний електричний з акумулятором Ambul	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 запитанні від мережі; - захист від переповерхання ємності; - аспіратор 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 аспіратор медичний електричний універсальний Folee	1. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа ~ кінцеве 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	Очікується	Очікується
		H003-F аспіратор медичний електричний портативний Folee	1. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа ~ кінцеве 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 аспіратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee	1. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,075$ МПа 2. Обсяг регулювання негативного тиску: 0,02 МПа ~ кінцеве значення негативного тиску 3. Швидкість відведення повітря: ≥ 15 л/хв 4. Резервуар: ≥ 1000 мл, 1шт 5. Джерело живлення: ~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	Очікується	Очікується
		H002 аспіратор медичний електричний 20л пересувний Folee	1. Тип: поршневі насос 2. Джерело живлення: AC220V \pm 22V/110V \pm 11V, 50Hz/60Hz \pm 1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 4. Вхідна потужність: 150VA \pm 15% 5. Швидкість перекачування: ≥ 20 л/хв 6. Резервуар: ≥ 2500 мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрої 7. Розмір: H002 (380 мм X 312 мм X 480 мм)	Очікується	Очікується

		H001-A аспиратор медичний електричний 40л пересувний Folee	<p>1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz 3. Кітцеве значення негативного тиску: ≥0.09 MPa 6. Швидкість перекачування: ≥40 л/хв 7. Резервуар: ≥2500 мл/шт, 2 шт. у комплектуючому пристрої 8. Шум: ≤60 дБ(А) 9. Розмір: H001-A (350 мм X 312 мм X 800 мм)</p>	Очікується	Очікується
Дефібрилятори					
		i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou	<p>Особливості - Стан акумулятора в режимі реального часу - Просте керування пристроєм із підключенням 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 підключенням 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 надсветлий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке зарядження покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. Моніторинг ЕКГ, кисню в крові, артеріального тиску, дихання та 2-канальної температури тіла в реальному часі</p>	В наявності	360 360,00
		i6 PRO+ універсальний дефібрилятор монітор Amou	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надсветлий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке зарядження покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. Моніторинг ЕКГ, кисню в крові, артеріального тиску, CO2, дихання та 2-канальної температури тіла в реальному часі</p>	В наявності	395 975,00
		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 Modeli апарат ШВЛ транспортний Amou	<p>Режими: В-А-С, В-SIMV, IPPV Режими контролю дихання: P-A-C, P-SIMV, CPAP, PCV Другі режими: CPR, Manual, HFNC</p>	В наявності	347 000,00
		T7 Modeli апарат ШВЛ універсальний Amou	<p>Режими: В-А-С, В-SIMV, IPPV Режими контролю дихання: P-A-C, P-SIMV, PCV Неінвазивні режими: CPAP, CPAP+, BiPPV, APVP Розширені режими: PRVC, PRVC+, BiPPV+, APRV+ Режими реанімації: СЛР, PCA</p>	АКЦІЯ! В наявності	350960 433700



		T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-A/C, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по давленню: PCV, P-A/C, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	687 000,00
		T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-A/C, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по давленню: PCV, P-A/C, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	970 800,00
		VK600 апарат ШВЛ експертного класу Amoul	Двоекранний дисплей, легке керування та моніторинг Дворежимний привод: 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	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, дитячий Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дитячий – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №2 – 1 шт.	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, дорослий Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дорослий – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №4 – 1 шт.	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, неонатальний Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок неонатальний – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №1 – 1 шт.	В наявності	398,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1 шт. Повітряход № 5,7,9 Маска № 4,3,2 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 1650мл. – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1 шт. Повітряход № 7,9,11 Маска № 5,4,3 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1 шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1 шт. Повітряход № 4,6,8 Маска № 3,2,1 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
Обладнання для СЛР					
		E6 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 отримати на порятунок життя.	Очікується	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

		OB2.175-11 Опромінювач бактерицидний	Настільний бактерицидний опромінювач OB2.175-11, використовується для знезараження повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м² ; Бактерицидна лампа - 1 шт. PHILIPS TUV 75W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год. ; Спосіб встановлення: Стіл/підлога	АКЦІЯ! В наявності	3759 5370
		OB3.130-00 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-00, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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
		OB3.130-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-10, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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
		OB3.155-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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
		OB3.230-00 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-00, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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.	АКЦІЯ! В наявності	5903 7870
		OB3.230-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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
		OB3.255-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхонь 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
		RB1.115-10 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
		RB1.125-11 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
		RB1.130-10 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
		RB1.155-11 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 противолежневий комісчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none"> ■ Малошумний дизайн. Робочий шум не перевищує 45 дБ(А) ■ Безпечний дизайн із закругленими краями ■ 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-струмний та альтернативний тип ■ Тиск наддува повітря на виході з повітряного насоса регулюється, максимальний тиск ≥ 14 кПа; 	Очікується	Очікується
		J003 противолежневий 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 Lepu Medical	Електронний медичний інфрачервоний термометр, безконтактний, multifunctional, 0-100°C, з 3х кольорового підсвітки і світловим показником	Очікується	Очікується
--	---	---	--	------------	------------

























Тонометри
























		B1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed	<p>Анероїдні сфігмоманометри 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
--	---	--	--	----------------	----------------











Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Центрифуги медичні					
		Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутовими кошиками) 8 x 10 мл (з коливальними кошиками) 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 кошиками) 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 Смійсть ротора 15 мл x 8 шт пробірки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x300x240 мм Вага 9 кг	В наявності	7 980,00
		LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab	MAX RPM 4000 об/хв, плавне регулювання швидкості MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Смійсть 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 Смійсть 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 Смійсть 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 Смійсть 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 Смійсть ротора 0,2 мл x 16 шт пробірок Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 160x190x120mm Вага 1.2кг	В наявності	8 700
		MCKD-05 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	MAX RPM 5000 об/хв Смійсть ротора 0,5 мл x 8 шт пробірок Напруга 100-240V 50-60HZ Розмір 160x190x120mm Вага 1.2кг	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)X100X (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 Коаксальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 115x125 мм Діапазон позовднього переміщення: 70 мм Діапазон горизонтального переміщення: 30 мм Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт	В наявності	8 980,00
		XSP-2CA Мікроскоп біологічний біокулярний Zenith Lab	Тубус біокулярний типу Seidentorf, 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. Коаксальний 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 обертну 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. Коаксальний 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 планхроматичні 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 Коаксальний 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. Складні 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. Складні двері зручні для спостереження. Сигналізація перегріву. Автоматична сигналізація після роботи. Місткість 80л.	В наявності	57 500,00
		DB-115-N Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab	Максимальна потужність 500 Вт. Температурний діапазон +5-100Град. Таймер 0-999хв. Час нагріву до 30 хв. Розмір 240x180x410 мм. 12 шт пробірок х до 15мл	Очікується	Очікується
Бані водяні лабораторні					
		HH-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab	Ємність 6л. Потужність 500Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 370x230x240	В наявності	6 870
		HH-S4 Баня водяна 1000W Zenith Lab	Ємність 10л. Потужність 1000Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 370x370x240	Очікується	Очікується
		HH-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab	Ємність 16л. Потужність 1500Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 530x370x240	В наявності	10 800
Міксери лабораторні					
		ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab	Тип руху розгойдкування 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
Мєблї медичнї					
Лїжка медичнї функцїональнї					
		YA-M2-3 медичне функцїональне лїжко механїчне Medik	Лїкарняне лїжко YA-M2-3 з ручним керуванням — це система, яка пропонує функцїю пїдйому та опускання спини та колїв. Крім того, медичне регульоване лїжко забезпечене системою фїксацїї колїсаток. Як тїльки медсестра натисне на гальмївну пєдаль, усе лїжко пацїєнта стане нерухомим. Основнї переваги - Голова та пїдїяжка: ABS, зїмна - Бїчнї поручнї: 2шт, алюмїнїєвий сплав, розбїрнї - Колїшата: дїаметр 125 мм, два з гальмами Матрац в комплектї	В наявностї	22 800
		YA-D3-3 медичне функцїональне лїжко електричне Medik	Лїжкова платформа MS перфорована платформа безшумнї та надїєнї електричнї приводи забезпечують надїєну роботу двигуна Ручнїй пульт дистанцїйного керування електричними функцїями та рухами лїжка Поручнї, розбїрнї алюмїнїєвий перила з 6 брусками Голова та пїдїяжка з ABS матерїалу, зїмнї Колеса: дїаметр колеса 125 мм з діагональним фїксатором Колїшата на 4 кутах лїжка Запобїгання ковзання пацїєнта на кїнцї стопи Матрац в комплектї	В наявностї	39 800
		YA-S01 медичнїй стїлець Medik	Сталева конструкцїя з хромованим покриттям Стїлець розроблений без гострих країв. 5 колїєт для стїйкостї	В наявностї	4 222,00
		YA-B06 медична прилїжкова тумба Medik	Розмїр: 480*480*760 мм Рама: ABS Injection. Верхня частина шафи, шухляда, пїднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовленї з ABS Вїшалки для рушнїкїв з двох сторїн шафи, якї можна регулювати Обїдїна дошка знаходиться мїж ящиком і стїльницєютуди можна поставити термос, умивальник та шнїрї рєчї	В наявностї	4 270,00
Свїтїльники операцїйнї					
		МК-E110WY пересувнїй оглядовий LED свїтїльник Medik	Конструкцїя з оглядом на п'яти рухомих колїшатах та легкових автомобїлях. Технологїя розсїювання свїтла свїтлодїодними модулями. Яскравїсть 2000 Люкс. Дїаметр свїтлодїодної голївки 110 мм. Термїн службї Led 50000 годїн. Колїрна температура 3500-5000 к. Дїаметр свїтлової плями 120 мм. Кїлькїсть свїтлодїодних ламп 6 шт.	 В наявностї	11 700
		МК-M25LZF пересувнїй LED свїтїльник Medik	LED модуль Osram Технологїя розсїювання свїтла свїтлодїодними модулями. Яскравїсть 4000 Люкс (4 рївня). Термїн службї Led 50000 годїн. Колїрна температура 400-5000 к. Дїаметр свїтлової плями 180-220 мм.	 В наявностї	35 700
		МК-DL200WY хїрургїчний пересувнїй LED свїтїльник Medik	Панель керування на свїтїльнику дозволяє регулювати яскравїсть і фокус. Його центральне освїтлення, що досягає 40000 люкс, повнїстю вїдповїдає потребам у роботї. Завдякї широким робочим характеристикам напрути він надїєно працює в дїапазонї змїнного струму вїд 180 В до 250 В у мїськїй мережї електроживлення, що демонструє сильну стїйкїсть до перешкод. Також доступна опцїя резервного живлення вїд батареї.	В наявностї	98 700
		МК-D700ZF хїрургїчний стельовий LED свїтїльник Medik	Яскравїсть (люкс) 160000 Дїаметр свїтлової голївки (см) 70 Кїлькїсть куполїв 84 Колїрна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачї кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глїбина освїтлення (см) ≥1000 мм Дїаметр свїтлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравостї 10 рївнїв Термїн службї лампочкї (H) >50000	В наявностї	208 000
		МК-D700/500ZF хїрургїчний стельовий LED свїтїльник двокупольнїй Medik	Яскравїсть (люкс) 160000 і 120000 Дїаметр свїтлової голївки (см) 70 і 50 Кїлькїсть куполїв 84 і 54 Колїрна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачї кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глїбина освїтлення (см) ≥1000 мм Дїаметр свїтлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравостї 10 рївнїв Термїн службї лампочкї (H) >50000	Очїкується	Очїкується
		МК-R700/700BW хїрургїчний стельовий LED свїтїльник двокупольнїй Medik	1. Дїаметр (мм): 700/700 2. Товщина головної блуки (мм): 95/95 3. Освїтлення (Lx): 40 000-160 000/40 000-160 000 4. Колїрна температура (К): 4000-5000/4000-5000 5. Індекс передачї кольору (%): ≥95/≥95 6. Дїаметр свїтлового плями (мм): 180-280/180-280 8. Глїбина освїтлення (мм): ≥950/≥950 9. Потужнїсть свїтлодїода (Вт): 80/80 10. Бренд: Нїмєччина Osram 11. Кїлькїсть (шт): 81/81 12. Термїн службї свїтлодїодїв (H): 50000 13. Механїчне регулювання 14. Ручка 6 шт 15. Режим зеленого/червоного свїтла 16. Автоматична сенсорна компенсацїя тїнї 17. Нолїзування жестїв 19. Сенсорнїй екран, система камер HD	 В наявностї	678 000,00
		LUCKYSTAR E528 Хїрургїчний однокупольнїй стельовий свїтїльник VG Medical	Особливостї: - функцїя автоматичного перемикачя запасної лампочкї. - режим ендоскопїї. - оснащений пружинними важелями нїмєцького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабїльно зупиняється. - Можливїсть оснащення камерою в рукоятцї. Камера може бути встановлена в центрі свїтїльнїка або пїдвїшена на окремому крошштейнї. - Індекс передачї кольору подїбнїй до природного свїтла.	 В наявностї	311 250,00









		LUCKYSTAR LE628 Хірургічний світільник пересувний VG Medical	Мобільний хірургічний світільник використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта. Цей світільник має чотири коліщата і його можна переміщати між палами. Хірургічний світільник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Він має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із встановленою резервною батареєю. Світлові головки можна обернути і переміщати навколо осі і пружинних плечей. . Освітлення можна керувати за допомогою сенсорного екрану, прикріпленого до світлової головки. Світлову головку можна регулювати вгору/вниз і обернути за допомогою пружинного кронштейна.	NEW В наявності	380 000,00
		LUCKYSTAR S628/E528 Хірургічний двосупольний стельовий світільник VG Medical	Особливості: - функція автоматичного перемикачання запасної лампочки. - режим ендоскопії. - оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється. - Можливість оснащення 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 двосупольний стельовий світільник з монітором та камерою VG Medical	Особливості: - функція автоматичного перемикачання 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	С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне. Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 280 кг	NEW В наявності	988 000,00
		VCARE 7111 Електрогідрравлічний операційний стіл VG Medical	С-дуга. Повний комплект електрогідрравлічної системи німецького виробництва. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне. Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 360 кг	NEW В наявності	1 226 325,00
		YS-3 Електрогідрравлічний операційний стіл VG Medical	С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне. Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 200 кг	NEW В наявності	690 228,00
		YS-100 Механічний операційний стіл VG Medical	. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне. Багатошаровий матрац з піни з пам'яттю. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 173 кг	NEW В наявності	383 460,00
		YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Merik	Стіл призначений для оперативних втручань на голові, ший, грудній і черевній порожнині, кінцівках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій. Його можна піднімати або опускати гідравлічно за допомогою масляного насоса. Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь.	NEW В наявності	91 000,00
		YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Merik	Довжина/ширина стільниці 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) 1010/760 мм Тренделенбург/анти-Тренделенбург 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	NEW В наявності	127 000
		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Merik	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	NEW В наявності	198 000
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Merik	С-дуга. Довжина/ширина стільниці 2070/550мм Висота столу (вгору/вниз) 1000/700 мм Тренделенбург/Антитренделенбург 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	NEW В наявності	347 000,00
		YA-08E хірургічний універсальний стіл електрогідрравлічний Merik	С-дуга. Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї кнопки розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-дугою. Автоматично блокуваний пульт дистанційного керування. інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення. Максимальне безпечне навантаження: 250 кг.	NEW Під замовлення	За запитом










		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.	 В наявності	125 800
Ноші медичні					
		YA-SP03 медичні ноші Medik	Виготовлений із міцного інженерного пластику - Простий у використанні при рентгені - Сумісний з МРТ і КТ - Не містить латексу Технічні характеристики Розмір 1850*450*55 мм Розмір коробки (1шт/коробка) 1860 * 470 * 80 мм Вантажопідйомність 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 Вантажопідйомність 159 кг Розмір коробки (1шт/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 швидкої допомоги з ручним керуванням. Універсальний і стабільний, має висувну 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 спіневої подушки, віплогового 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 складані ніжки контролюються ручками на одному кінці носилок.	В наявності	34 207,00
		YA-BS01 аварійні рятувальні ноші Medik	Оболонка з поліетилену високої щільності підтримується постійно прикріпленою міцною рамою - Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, іржі та корозії, що забезпечує тривалий термін служби - Формовані напрямні та ручки полегшують використання носилок - У стандартній комплектації є підйомний строп, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування гелікоптером.. - Має регульований механізм фіксації ніг, ремені 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 ременями 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 Оксфорд. - Він легкий, портативний і його легко носити. - Ідеально підходить для транспортування поранених.	Очікується	6 800,00
		YA-PS06 медичні ноші гідравлічні Medik	YA-PS06 — це гідравлічні носилки для транспортування пацієнтів у лікарні. Гідравлічний механізм, захисні поручні, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо роблять носилки ідеальним варіантом для лікарень і медичних установ - Висота регулюється гідравлічним способом за допомогою педалей з обох сторін - Розбірні перила з алюмінієвого сплаву - Центральна гальмівна система - Штовкальна планка, розташована з обох кінців - Спинка регулюється пневматичним способом - Коліщата бампера розташовані по чотирьох кутах підрамника	В наявності	78 618,00
		YA-SP08 медичні ноші Medik	Включає дошку для хребта для дітей і дорослих Рентгенпрозорі та сумісні з більшістю пристроїв для фіксації та ременями 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 ременів. - 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-H04 гінекологічний багатфункціональний стіл гідравлічний Medik	MC-H04 застосовує до операцій і пологів, а також для звичайних хірургічних операцій, включаючи груду клітку, промежину. Масляний насос і база кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі. - Базове сидіння та покриття вертикальної колони виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі 304, яка є антикорозійною та легко чиститься. Гідравлічний підйом піднімає, довговічне імпортоване ущільнювальне кільце типу Y. Матрац використовує губку з ефектом пам'яті високої щільності та формується без швів. - Поворотний гальмівний пристрій, який легко переміщує акушерський стіл. Модель MC-H04 Розмір 1900*600*750-950мм Допоміжне ліжко 600*600 мм Ліжко з нахилом вперед $\geq 10^\circ$ Ліжко відкидається назад $\geq 20^\circ$ Спинка відкида вгору $\geq 50^\circ$ Спинка складається вгору $\geq 5^\circ$	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 мікросенсорним пультом дистанційного керування, так і ножним перемикачем. - Імпортовані електроприводи забезпечують 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 $7^\circ-45^\circ$ Регулювання висоти 680-880мм Регулювання сидіння $0^\circ-30^\circ$ Вантажопідйомність 225 кг	В наявності	178 800








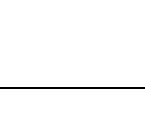




Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
LUXAMED GmbH					
Дерматоскопи					
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B. 2 диски, чорний. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	В наявності	12 550
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B. диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	В наявності	9 880
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B. 2 диски, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	В наявності	12 550
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B. диск без шкали, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	В наявності	9 880
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V. адаптер, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті. В т.ч. зарядний пристрій з USB-штукером 	Очікується	17 780
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V. адаптер, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне відключення через 3 хв. • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: близько 4,000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті. В т.ч. зарядний пристрій з USB-штукером 	В наявності	12 880
LUXAMED		C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: Коло 1 приблизно 3,000 К і Коло 2 приблизно 6000К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA • Лужні акумулятори входять до комплекту 	В наявності	15 570
LUXAMED		C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Освітлення: світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення • Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин • Освітленість: 10 000 лк • Колірна температура: Коло 1 приблизно 3,000 К і Коло 2 приблизно 6000К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолоконом) • Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA • Лужні акумулятори входять до комплекту 	В наявності	12 798
Камертони					
LUXAMED		M1.500.112 a1 440 Камертон з підставкою, Luxamed	Камертон оториноларингологічний для дослідження повітряної та кісткової провідності звуку. Нержавіюча сталь.	В наявності	1 855
LUXAMED		M1.501.112 Камертон Rydel Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed	Неврологічний камертон з демпфером та підставкою c64/c128. Нержавіюча сталь.	В наявності	3 980
Ларингоскопи					











LUXAMED		E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 79 (мм), висота - 13 (мм) Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
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 світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – 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 світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – 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 світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – 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 світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – 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 світловипромінювання за рахунок діаметру: 4 мм яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати при температурі до 134° C – приблизно в 4.000 разів Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	В наявності	2980,00
LUXAMED		E1.316.012 F.O. Рукотка ларингоскопа Xenon 2.5B, маленька, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рукотка виконана з нержавіючої сталі Розмір: маленька Джерело світла: Ксенонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рукотки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рукотка 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	3 470
LUXAMED		E1.317.012 F.O. Рукотка ларингоскопа Xenon 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рукотка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: Ксенонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рукотки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рукотка 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. 	Під замовлення	Під замовлення
LUXAMED		E1.318.012 F.O. Рукотка ларингоскопа Xenon 2.5B, коротка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рукотка виконана з нержавіючої сталі Розмір: коротка Джерело світла: Ксенонова лампа Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антиблікова поверхня рукотки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рукотка 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	3 470








LUXAMED		E1.410.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 0. Luxamed	<p>Довжина- 81 (мм), висота - 14 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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		E1.411.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 1. Luxamed	<p>Довжина- 92 (мм), висота - 14 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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		E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2. Luxamed	<p>Довжина- 114 (мм), висота - 17 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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	<p>Довжина- 134 (мм), висота - 18 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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	<p>Довжина- 154 (мм), висота - 18 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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	<p>Довжина- 174 (мм), висота - 23 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок Macintosh з вбудованим світловодом Відсутність пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 8000 волокон оптимальне світловипроміювання 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 ксеноні 2.5 В сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 можливо автоклавувати 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. Рукотка ларингоскопа LED 2.5В, маленька. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рукотка виконана з нержавіючої сталі Розмір: маленька Джерело світла: LED 2.5В Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антибіотична поверхня рукотки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рукотка 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	5 998
LUXAMED		E1.417.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED 2.5В, середня. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Рукотка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: LED 2.5В Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці Антибіотична поверхня рукотки швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа рукотка 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	5 998

LUXAMED		E1.418.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED 2.5B, коротка Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукотка виконана з нержавіючої сталі • Розмір: коротка • Джерело світла: LED 2.5B • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антиблікова поверхня рукотки • швидко і нескладно від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • рукотка 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	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 щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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 щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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 пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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 пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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 пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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 пілозбірних щілин – легке очищення та стерилізація • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм) • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В • сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 • можливо автоклаувати при температурі до 134° C – 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. Рукотка ларингоскопа LED 3.7B, середня Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукотка виконана з нержавіючої сталі • Розмір: середня • Джерело світла: LED 3.7B • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антиблікова поверхня рукотки • швидко і нескладно від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • рукотка 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	10 870

LUXAMED		E1.442.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed	<p>Довжина- 115 (мм), висота - 18 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок McCoу з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування 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 ксеноні 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	9 870
LUXAMED		E1.443.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed	<p>Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок McCoу з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування 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 ксеноні 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	9 870
LUXAMED		E1.444.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed	<p>Довжина- 155 (мм), висота - 18 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> Клинок McCoу з вбудованим світловодом форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування 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 ксеноні 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. 	Очікується	9 870
LUXAMED		E1.516.012 F.O. Ручка ларингоскопа LED Eco 2.5B, маленька, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: маленька Джерело світла: LED Eco 2.5B 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	3 730
LUXAMED		E1.517.012 F.O. Ручка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: LED Eco 2.5B 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	3 798
LUXAMED		E1.518.012 F.O. Ручка ларингоскопа LED Eco 2.5B, коротка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: коротка Джерело світла: LED Eco 2.5B 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	7 560
LUXAMED		E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1, ручка + 3 клинка, Luxamed	<p>Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</p> <ul style="list-style-type: none"> Для 1 шт ручки Для 3 шт клинків Колір: Білий 	В наявності	1 308
LUXAMED		E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1, ручка + 5 клинків, Luxamed	<p>Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</p> <ul style="list-style-type: none"> Для 1 шт ручки 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	<p>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. Ручка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 ручка + 5 клинків, Luxamed</p>	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 діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений 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 батареї типу ААА • 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 схвалений 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 батареї типу ААА • 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 схвалений 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 батареї типу ААА • 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 схвалений 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 батареї типу ААА • 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 батареї типу ААА • 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 батареї типу ААА • 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 Troetmper 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 Visck 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	1 088
LUXAMED®		M1.121.612 Рефлекторний молоточок Visck 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	1 088
LUXAMED®		M1.121.812 Рефлекторний молоточок Visck 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	1 088
LUXAMED®		M1.121.914 Рефлекторний молоточок Visck 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	1 088
LUXAMED®		M1.131.914 Рефлекторний молоточок Visck 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	1 387
Оглядові лампи					
LUXAMED®		U1.111.114 Оглядова LED лампа, з ручкою 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 Вт / 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 (гусячої 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 (гусячої 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 струбцині, 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 (гусячої 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, 2.5В, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • підсвічування: LED-діоди з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • очікуваний термін служби світлодіодів: прибіл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибіл. 10 000 люкс • колірна температура: прибіл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	В наявності	3 580

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 світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконком), • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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	3 580
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 світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконком), • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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	3 580
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 світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконком), • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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	3 580
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 світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту • 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 входить 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 світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту • 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 входить 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 • очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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	3 877
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 • очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К • можливість поєднувати зі світлодіодною головою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT • електронний ON/OFF кнопочний вимикач • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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	4 980

LUXAMED		A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5В, 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 • очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К • можливість поєднувати зі світлодіодною головною дерматоскопом Luxascope Dermatoscope CCT • електронний ON/OFF кнопочний вимикач • живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту • 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 	Очікується	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 	В наявності	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 головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми. • Вага головки: 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 головки 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 поломою. • 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	2 115
LUXAMED		G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі, для дітей та дорослих, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми. • Вага головки: 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 головки 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 поломою. • 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	2 115
LUXAMED		G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі, для новонар та дітей, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Двоголовий стетоскоп для новонароджених та дітей, білого кольору • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії 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. • 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 поломою. • 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	2 115

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 реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів <p>Застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> -для аускультатії серцевих тонів -для складної діагностики в практиці та лікарні. -Для аускультатії високих частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвінком). Функція дзвінка можлива, при знятті малої діафрагми. 	В наявності	3 650
Тонометри					
LUXAMED		V1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed	<p>Анероїдні сфігмоманометри 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: 4200К</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолокном пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</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: 4200К</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолокном пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</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: 4200К. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, вклучовкл. 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: 4200К. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, вклучовкл. 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: 4200К</p> <p>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолокном пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</p>	В наявності	9 800