


































Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Біохімічні аналізатори					
mindray		Аналізатор біохімічний BA-88A	Напівавтоматичний аналізатор, "відкрита" реагентна система. 8 дощок хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного методу, встановлюється до 200 програм тестів. Наливна або проточна кювета 32мл. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 7").	В наявності	105 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дощок хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного 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	472 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дощок хвиль (від 340nm до 670nm), підтримка двоховильного 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	723 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 420 тестів/год. Усоконавдана оптична система. 12 дощок хвиль (від 340nm до 800nm), підтримка двоховильного методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 93 позиції, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - одностороння багаторазового використання. Ефективна система автоматичного промивання кювет. Технологія повного циклу НБА1. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 415 000
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	238 000
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	278 000
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	501 000
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	702 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000	5-Diff аналізатор. Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одночасною загрузкою до 50 позицій. Окремий канал Сіо-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	1 303 000
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. Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірюв, підрахунок повної формули лейкоцитів, тиснування патологічних й незрілих форм усех видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	1 086 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780	Кількісний автоматизований гематологічний аналізатор, призначений для діагностики in vitro у клінічних лабораторіях. За його допомоги можна виконувати клінічний аналіз крові, диференціювати лейкоцити на 5 субпопуляцій, вимрювати концентрацію гемоглобіну, визначати кількість ядромісних 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. Вимрювання ШОЕ.	В наявності	1 411 000
Імунологічні аналізатори					
mindray		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-900i	<ul style="list-style-type: none"> Висока якість тест-систем та аналізатора від визаного лідера світового та українського ринку Більше 75 інсталяцій 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 Терми 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, вітаміни D, інфекційні маркери та 80 інших параметрів. 	В наявності	1 403 000
MESSER		Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus T10	Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожний тест виконується в окрему стрічку. Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження. Час виконання тесту: 37-90 хвилин. Висока точність і відтвореність результатів. Багаторівнева система захисту від помилок. Компактний дизайн аналізатора. Можливість постачання аналізатора під реагентний договір. Менше тестів 150 параметрів: аутоімунні маркери, кальпротектин в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни D, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.	В наявності	1 234 780
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 вимкненню лампи. Вузкий спектральний діапазон довжини хвиль фільтрів 400-700 nm. Біхроматичне зчитування. Програмування до 100 тестів. Можливість тривалого зберігання даних (до 20 000 тестів). Великий ріднокристальний інтерактивний дисплей.	В наявності	135 890
mindray		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 мкл. Захист від зіткнення промивної гребічки. Остаточний об'єм на душку: <2 мкл. 8-канальна промивна гребічка (опціонально 12-ти). Введення: м'яка клавіатура.	В наявності	127 330

		Getein 1100 Имунофлуоресцентний 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 читування результату. Підходить для аналізу цільної крові, сироватки або плазми. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. Можливість постачання аналізатора під реалізаційний договір. Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), ІgE, АССР, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітаміни Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 150 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок	В наявності	79 715
		Getein 1160 Имунофлуоресцентний 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 читування 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), ІgE, АССР, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітаміни 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 входить до складу набору 8) 1 тест=1 пацієнт 9) Можливість постачання аналізатора під реалізаційний 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: гомоністейн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/Ф/АСЛО, mAlb, Д-димер, глікований гемоглобін, фруктозамін, прокальцитонін та 50 інших	В наявності	333 333

Аналізатори газів крові та електролітів

		Аналізатор газів крові та електролітів SG1	Аспіруйте 1 зразок і отримаєте 20 результатів: Газів крові: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Нет; Електроліти: Na, K, іСа, pH, Cl; Метаболіти: Glu, Lac; Розрахункові параметри: BUN, Crea, TCO ₂ *, eHgb*, Chco3-*, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG*. Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи.	В наявності	340 000
		Аналізатор газів крові BGA-95-8	Аспіруйте 1 зразок і отримаєте 25 результатів. • Газів крові: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Нет. • Електроліти: Na, K, іСа, pH, Cl. • Розрахункові параметри: pH(TC), pCO ₂ (TC), pO ₂ (TC), TCO ₂ , HCO ₃ , Beб, Beecf, SBC, SO ₂ %, Са ⁺⁺ (7.4), ТСа, АG, Rl, AaDO ₂ , O2SAT, Hb(c). Низька вартість за 1 тест, автономність, надійність електродів.	В наявності	850 000
		Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/Ca/Cl/Li/pH)	Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів в лабораторних умовах. • Зразки для аналізу: шлісна 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 С3100	• 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 вимірвальних каналів: 4 механічних та 3 оптичних	В наявності	1 127 000
		Автоматичний коагулометр С3510	• 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 вимірвальних каналів: 4 механічних та 6 оптичних	В наявності	1 442 000
		SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4- каналний	Параметри вимірювань: PT, АРТТ, ТТ, FIB, AT-III, HEP, LMWH, PC, PS. • Позицій для тестування: 4 • Позицій для реагенту: 4 • Позицій перемішування: 1 • Позицій попереднього нагріву: 16	В наявності	114 000

Аналізатори сечі











		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 3000	• Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія • Продуктивність: осад - 40 т/год, суха хімія - 120 т/год • 1 лічильна камера • Відбір проб вручну	В наявності	1 049 000
		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5300	• Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія • Продуктивність: осад - 70 т/год, суха хімія - 160 т/год • 2 лічильні камери • Автозавантаження (50 пробірок)	В наявності	1 225 000
		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5600	• Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія • Продуктивність: осад - 90 т/год, 160 т/год • 4 лічильні камери • Автозавантаження (50 пробірок)	В наявності	1 321 000
		Аналізатор сечі UA- 66	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина хвиль: 557nm, 620nm, 656nm Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 120 тестів/год	В наявності	41 000
		Аналізатор сечі UA- 600	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина хвиль: 557nm, 620nm, 656nm Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 300 тестів/год	В наявності	106 000




Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована розрідна ціна, грн
Діагностичне обладнання					
Ультразвукова діагностика					
		Versana Essential універсальна УЗД +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика на вибір, постійно-хвильовий Доплер, Анатомічний M-режим. 17" LED-монітор 3 порти для датчиків 4 тримачі датчиків і 1 тримач для гелю Компактний розмір Передні і задні ручки для зручного транспортування Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, ScanCoach, My Trainer Можливості підключення VGA, HDMI, S-video, USB, Ethernet, Wireless, Bluetooth	В наявності	960 000,00
		Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом. • 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-, B-, M-режими сканування • Візуалізація кровотоку в B-режимі B-Flow	В наявності	1 450 000,00
		Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом. • 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-, B-, M-режими сканування	В наявності	1 450 000,00
		Versana Balance Platinum УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом. • 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-, B-, M-режими сканування • Візуалізація кровотоку в B-режимі B-Flow	В наявності	1 850 000,00
		Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика.. • 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'ємні тримачі датчиків для очистки та мийки • 3'ємний тримач для гелю для очистки та мийки	В наявності	1 850 000,00
		Versana Premier Platinum УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер. • 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'ємні тримачі датчиків для очистки та мийки • 3'ємний тримач для гелю для очистки та мийки	В наявності	2 250 000,00
		LOGIQ E портативна багатопольова УЗД GE Healthcare	Цифрова портативна багатопольова ультразвукова система LOGIQ e експертного класу з можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-хвильового і енергетичного доплера. • Глибина проникнення УЗ-променя — до 30 см • Формування ультразвукового променя — повністю цифрове • Кількість активних портів для підключення датчиків — 1; при використанні док-станції — підключення до 3-портного хабу для датчиків	Очікується	Очікується
		Logiq P8 УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	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 1xDLP) SSD накопичувач ємністю 1 Tb Повний набір функцій покращення 2D зображення: CHL, AO, CrossXbeam, SRI-HD Повний набір режимів для оцінки кровотоку*: CDI, HD B-Flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW	В наявності	3 550 000,00
		Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	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 1xDLP) SSD накопичувач ємністю 1 Tb Повний набір функцій покращення 2D зображення: CHL, AO, CrossXbeam, SRI-HD Повний набір режимів для оцінки кровотоку*: CDI, HD B-Flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW	В наявності	3 900 000,00

		Voluson Swift УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare	<p>Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Swift. Високошвидкісна об'ємна реконструкція 4D • Іновативний інтерфейс користувача, реалізований на базі моніторно-командної панелі діагонально 18,5" з високою роздільною здатністю • Використання штучного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 Гб 	В наявності	3 600 000,00
		Voluson P8 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	<p>Voluson P8 поєднує 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), дисків DVD+/-R (W) 	В наявності	2 950 000,00
		Voluson P9 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	<p>Voluson P9 поєднує 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), дисків DVD+/-R (W) 	В наявності	3 990 000,00
		Voluson S8 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<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, SonoVCAD, SonoAVC і STIC, а також є DICOM сумісною і пропонує бездротовий зв'язок, але при цьому доступна за ціною.</p>	В наявності	4 150 000,00
		Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<p>Voluson S10 — це експертні технології візуалізації: ADVANCED VCI у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежно 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>	В наявності	6 650 000,00

Рентген-діагностичне обладнання



		Corsix 16 мобільна аналогова рентгенографічна система Italray	<p>Виробник — Italray (Італія) Тип системи — мобільна Аналогова/цифрова — аналогова Потужність генератора — 16 кВт Анод — фіксований Екран — рідкокристалічний з сенсорним управлінням, кольоровий Діагональ — 7"</p>	В наявності	900 000,00
		Corsix-R DR3 мобільна цифрова рентгенографічна система Italray	<p>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;</p>	В наявності	2 800 000,00
		MAX DR Fluoro флюорограф цифровий малодозовий DR MEDRAY	<p>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</p>	В наявності	3 000 000,00
		Perform-X	<p>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.</p>	В наявності	3 800 000,00
		MAX DR цифрова рентгенографічна система на 2 робочі місця DR MEDRAY	<p>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 лекою Відслідковувальні растр 200 літ. / 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.</p>	В наявності	4 000 000,00























		Sarmex 9R мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Itaray	Базові компоненти Електронно-оптичний перетворювач з підсилювачем рентгенівського зображення тасисею розподілу полів — гарантує високоякісні знімки С-дуга з системою отримання зображення на основі ПЗЗ-матриці Високочастотний інверторний генератор з мікропроцесорним управлінням нового покоління Рентгенівська високошвидкісна двофокусна трубка з обертовим (ротативним) композиційним анодом Штатив С-дуги дає змогу позиціонувати рентгенівську трубку вільно щодо пацієнта	В наявності	3 500 000,00
		Sarmex RK мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Itaray	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 флуоро) — 8 мА 20 анатомических программ	В наявності	8 500 000,00
		MAMMOGRAPH FFDM C+	Комплектація Mammograph FFDM Плоскопанельний цифровий детектор з активною областю 24 x 30 см Високочастотний генератор 5 кВт (100 кГц) Ручний і моторизований компресійний пристрій Пара ножних педалей для управління компресією Цифровий пульт управління з дисплеєм Пристрій автоматичного контролю експозиції Станція лікаря	В наявності	7 000 000,00
		Crystal Nova	Senographe Crystal Nova of 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 • Технология: аморфная кремниевая матрица GEMS со сцинтиллятором CsI • Размер изображения (в пикселях): 2394×2850	В наявності	8 000 000,00

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 100000 незалежних даних тестування МПГ, середній показник точності платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокое. Заощаджений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКГ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ.	В наявності	58 700
		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 100000 незалежних даних тестування МПГ, середній показник точності платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокое. Заощаджений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКГ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ.	В наявності	69 800
		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 вбудована SD-карта). Ширина друку: 216 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	Очікується	За запитом
		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	44 700
		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	35 700
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	Очікується

Пульсоксиметри

		PC-60F пульсоксиметр на палець Creative Medical	Екран: кольоровий 24 бігний OLED. □ Вага: 52 грами. □ Розміри пристрою: 56мм (Д) × 34мм (Ш) × 30мм (В). □ Розмір упаковки: 95мм (Д) × 70мм (Ш) × 40мм (В). □ Сигналізація: візуальна і звукова. □ Джерело живлення: 2x AAA дужка батарея, 3В, ≤40 мА. Пам'ять: до 12 груп вимірювань. □ Вимірювання і контроль: SpO2, PR, PL. □	Очікується	За запитом
---	---	--	--	-------------------	-------------------


















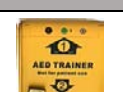







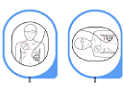
		PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, Pl, плетімограммою і PR. Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літійова батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та дорчик на палець для дорослих і дітей	АКЦІЯ! В наявності	5780 7280
		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 Ехг кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909 000004)	Кабель для проведення SpO2 визначень, 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. <ul style="list-style-type: none">Для початку не потрібен інженер: SLV-101 HDm постачається зібраний і готовий до використанняНевеликі габарити пристрою підходять для будь-якого приміщення	В наявності	302 900,00
		SLV-101 HD Відеокольпоскоп Biomedicos technika	Сучасний цифровий відеокольпоскоп SLV-101 HD пропонує освітлене збільшене зображення шийки матки та тканин піхви та вульви. Ергономічний дизайн у поєднанні з керуванням однією рукою забезпечує більше зручності та забезпечує мінімальний час для спеціаліста та його пацієнта. Відеосистема кольпоскопа забезпечує виведення на 21,5" LCD монітор і одночасне підключення до ПК з програмним пакетом "GynLab".	В наявності	331800
		ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп Biomedicos technika	Бінокулярний кольпоскоп ALScore-HD Бінокулярний кольпоскоп ALScore із вбудованою відеокамерою високої чіткості розроблений для діагностики та дослідження патологій піхви та шийки матки. Обладнаний стереоскопічним мікроскопом, відеосистемою, потужним LED освітлювачем та ергономічною стійкою, завдяки чому відповідає найвищим стандартам якості та функціональності. Оптична система преміального рівня дозволяє отримати об'ємне зображення досліджуваної області без кольорних 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	488000
		KP 3000 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	Карпс KP 3000/Карпс KP 3000 FULL (з камерою) – ідеальний кольпоскоп для щоденних рутинних обстежень. - Стійка з 4-ох опорною мобільною основою підвішування LEDDope; - Рукоятка T-подібного виду; - Мобільний стелд з підвішуванням LEDDope; - 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 B; - Об'єктив f=300 мм; - Пілозахисний чохол.	В наявності	337000
		SOM 52 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	Кольпоскоп Карпс SOM спеціально адаптований для повсякденної роботи на гінекологічному прийомі та успішної діагностики та лікування. Ергономічний дизайн забезпечує роботу без утоми. Високоякісна оптика гарантує чітке тривимірне зображення, а більша глибина різкості підвищує точність діагностики	В наявності	516000
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	87 800
		Carpo Cube капнограф портативний Creative Medical	Моніторинг EtCO2 і RR. Відображення капнограмми в реальному часі в межах 15 секунд. 24-годинний запис трендів за допомогою програмного забезпечення для управління даними. Аналіз і друк.	Під замовлення	Під замовлення
Холтери					
		TH12 холтер 12 каналний з програмним забезпеченням Lepu Medical	Легкий, зручний. 12-каналний. 2 способи передачі даних: USB-кабель або SD-карта. Відображення форми сигналу в режимі реального часу 10-бітна точність цифрового перетворення. Виведення кардіостимулятора, частота дискретизації стимуляції 20000Гц ST аналіз, QT аналіз	В наявності	59 800





























































рішення для медицини





















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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована роздрібна ціна, грн
Хірургія та реанімація					
Монітори пацієнта					
		PC-3000 транспортний монітор пацієнта з сумкою Creative Medical	7-дюймовий TFT-дисплей ЕКГ, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сумка для транспортування	В наявності	49 800
		K12 base приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7.	В наявності	38 700
		K12 standard приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, сенсорний екран + принтер.	В наявності	55 700
		K12 universal монітор пацієнта універсальний "12 Creative Medical	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, 2IBP, сенсорний екран	В наявності	75 700
		K15 pro монітор пацієнта з 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	99 870
		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	437 800
		PC-900PRO монітор приліжковий Creative Medical	Монітор життєво-важливих показників. Світлодіодний дисплей з високою роздільною здатністю SpO2, PR, NIBP, TEMP.	Під замовлення	Під замовлення
		Superview-12 модульний монітор пацієнта Creative Medical	12" модульний монітор з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP і PR, сенсорний екран Варіанти: 2-IBP, C / O, CSM, візок, Nellcor SpO2, SunTech NIBP, CO2, IBP, принтер	Під замовлення	Під замовлення
		K10 base приліжковий монітор пацієнта "10 Creative Medical	10-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7	Під замовлення	Під замовлення
		PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical	Центральна станція спостереження. До 4/8/16/32/64 ліжок. Три типи підключення по кабелю, власноміному та бездротовому зв'язку, Graphic тенденції до ЕКГ, PR, SPO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2.	В наявності	39 700
		Зонд для визначення температури для монітору K12 (15080004)	Зонд для визначення температури, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	3 762
		ЕКГ кабель для монітора K12 (15010020)	Кабель для проведення електрокардіограми, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	2 622
		NIBP манжета для дорослих для монітора K12(15020056)	Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дорослих, яка підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	1 763,00
		NIBP манжета для дітей для монітора K12	Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дітей, яка підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	2 850

















		SPO2_Ехг_ кабель для монитора K12 (2909 0000034)	Кабель для проведення SpO2 визначень, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	1 824
Інфузійне обладнання					
		CSP-100A шприцевий насос одноканалний Carewell	Compatible - працює з усіма стандартними шприцями як відкрита система. Micro - 0.1ml відповідає вимогам для неонатальних / педіатричних систем. Reminder - нагадування про початок роботи. KVO - регульована сила звуку сигналу тривоги, 3х рівнів.	Очікується	За замовленням
		CIP-200B інфузійний насос Carewell	Middle and Ultrasound - детектори середнього та ультразвукового виявлення. Reminder - нагадування про початок роботи. Optional - Додатковий датчик крапель і нагрівач рідини. Anti-bolus - Анти-болусная система.	В наявності	29 980
Аспіратори (відсмоктувачі медичні)					
		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: поршневий насос 9. Розмір: 335 мм X 150 мм X 240 мм	В наявності	4 870
		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: поршневий 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: поршневий насос 9. Розмір: 335 мм X 150 мм X 240 мм	В наявності	10 800
		H002 аспіратор медичний електричний 20л пересувний Folee	1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V+22V/110V \pm 11V, 50Hz/60Hz \pm 1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 4. Вхідна потужність: 150VA \pm 15% 6. Швидкість перекачування: ≥ 20 л/хв 7. Резервуар: ≥ 2500 мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрої 9. Розмір: H002 (380 мм X 312 мм X 480 мм)	В наявності	7 580
		H001-A аспіратор медичний електричний 40л пересувний Folee	1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V+22V/110V \pm 11V, 50Hz/60Hz \pm 1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 6. Швидкість перекачування: ≥ 40 л/хв 7. Резервуар: ≥ 2500 мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрої 8. Шум: ≤ 60 дБ(A) 9. Розмір: H001-A (350 мм X 312 мм X 800 мм)	В наявності	15 700
Дефібрилятори					
		AED Trainer автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	Trainer AED тренажер дефібрилятора Amoul	В наявності	19 800,00
		Із AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	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	В наявності	49 800,00
		І5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amoul	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	АКЦІЯ! В наявності	55760 69700
		І6 універсальний дефібрилятор монітор Amoul	Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. Моніторинг ЕКГ, кисню в крові, артеріального тиску, CO2, дихання та 2-канальної температури тіла в реальному часі	Очікується	Очікується
		Електроди AED для дорослих Amoul	Електроди AED для дорослих Amoul	Очікується	Очікується



















		Електроди AED для дітей Amoul	Електроди AED для дітей Amoul	Очікується	Очікується
		Батарея для AED дефібрилятора Amoul	Батарея для AED дефібрилятора Amoul	В наявності	11 750,00
		Сумка для AED дефібрилятора Amoul	Сумка для AED дефібрилятора Amoul	В наявності	3 713,00
Обладнання для ШВЛ					
		T5 Model апарат ШВЛ транспортний Amoul	Режими: В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску: P-А/С, P-SIMV, CPAP, PCV Другі режими: CPR, Manual, HFNC	В наявності	275 800,00
		T7 Model апарат ШВЛ універсальний Amoul	Режими: В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску: P-А/С, P-SIMV, PCV Неінвазивні режими: CPAP, CPAP+, BiPPV, APV Розширені режими: PRVC, PRVC+, BiPPV+, APRV+ Режими реанімації: CJP, PCA	АКЦІЯ! В наявності	350960 438700
		T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-А/С, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по тиску: PCV, P-А/С, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високопоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	687 000,00
		T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	Режими вентиляції з контролем по об'єму: IPPV, V-А/С, V-SIMV Режими вентиляції з контролем по тиску: PCV, P-А/С, P-SIMV, Спонтанний режим: CPAP/PSV Розширені режими: PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високопоточної оксигенотерапії: HFNC	В наявності	970 800,00
		АМБУ мішок дихальний ручний дитячий Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дитячий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №2 – 1 шт.	В наявності	398,00
		АМБУ мішок дихальний ручний дорослий Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дорослий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №4 – 1 шт.	В наявності	398,00
		АМБУ мішок дихальний ручний неонатальний Amedica	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок неонатальний – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №1 – 1 шт.	В наявності	398,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний дитячий Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 5,7,9 Маска № 4,3,2 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний дорослий Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 1650мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 7,9,11 Маска № 5,4,3 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний неонатальний Amedica	АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний, багаторазовий, силіконовий. Респіраторний мішок 550мл. – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Роторозширювач гвинтовий – 1шт. Повітряход № 4,6,8 Маска № 3,2,1 Кейс для зберігання – 1 шт.	В наявності	1 280,00

		OB2.136-10 Опромінювач бактерицидний	Настільний бактерицидний опромінювач OB2.136-10, використовується для деззараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 126 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 36W SLV/6; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.; Спосіб встановлення: Стіна/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	1526 2180
		OB2.175-11 Опромінювач бактерицидний	Настільний бактерицидний опромінювач OB2.175-11, використовується для деззараження повітря та поверхню 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: Стіна/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3759 5270
		OB3.130-00 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-00, використовується для деззараження повітря та поверхню 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.	АКЦІЯ! В наявності	4403 5870
		OB3.130-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-10, використовується для деззараження повітря та поверхню 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.	АКЦІЯ! В наявності	5933 6980
		OB3.155-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.155-11, використовується для деззараження повітря та поверхню 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 деззараження повітря та поверхню 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 деззараження повітря та поверхню 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 деззараження повітря та поверхню 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/Стіна/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/Стіна/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3486 4980
		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/Стіна/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/Стіна/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	4809 6870
Противолежневі матраци					
		J001 протигололежневий комірчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none"> Малопушпий дизайн. Робочий шум не перевищує 45 дБ(А) Безпечний дизайн із закругленими кромками Проста і зрозуміла кнопка регулювання Повітряний насос (компресор) оснащено підвісом на задній стороні, що може заощадити місце За режимом роботи повітряний насос поділяється на повітряно-струминний та альтернативний тип Тиск надува повітря на виході з повітряного насоса регулюється, максимальний тиск >=14 кПа; 	В наявності	1780
		J003 протигололежневий 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, мультифункціональний, 0-100°С, з 3х кольоровою підсвіткою і світловим показником	АКЦІЯ! В наявності	698 979
Тонометри					
		B1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed	<p>Анероїдні сфигмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвищу точність і зручність у використанні: система кольорового кодування на шкалі демонструє, чи стан тиску є оптимальним (зелений), нормальним (жовтий), високим нормальним (помаранчевий) або гіпертонічним (червоний).</p> <ul style="list-style-type: none"> Шкала 0-60 мм Колір: чорний 1-трубка з пластиковим кільцем Захищений від ударів Безпечний проти надмірного тиску Прецизійний вимірювальний механізм стійкий до корозії 	В наявності	3570











Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Центрифуги медичні					
		Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутювими кошівками) 8 x 10 мл (з коливальними кошівками) Макс. швидкість: 300 – 4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF 3,114 x g (з кутювими корзинами) 3,490 x g (з коливальними кошівками) 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 240x632x5450	АКЦІЯ! В наявності	65265 68200
		LC-04S медична лабораторна центрифуга Zenithlab	MAX RPM 4000 об/хв MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Ємність 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 Ємність 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 Ємність 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 Ємність ротора 20 мл x 12 (стандарт) Напруга 110В 60Гц /220В 50Гц Розмір (мм) 280x310x265 мм Вага: 10,9 кг	NEW 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 Ємність 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 Ємність ротора 0,2 мл x 16 шт пробірок Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 160x190x120mm Вага 1.2kg	В наявності	8 700
		MCKD-05 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	MAX RPM 5000 об/хв Ємність ротора 0,5 мл x 8 шт пробірок Напруга 100-240V 50-60HZ Розмір 160x190x120mm Вага 1.2kg	В наявності	12 065
Мікроскопи біологічні					
		ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab	Тубус монокулярний нахилений під кутом 45°, з можливістю обертю на 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X(s)X 100X (олія) Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 115x125 мм Діапазон подовжнього переміщення: 70 мм Діапазон горизонтального переміщення: 30 мм Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт	В наявності	8 980,00
		XSP-2CA Мікроскоп біологічний 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. Коаксіальний 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 біокулярний Zenith Lab	Тубус біокулярний типу Seidentorf, нахил 45°, з можливістю обертання 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-CM20001FB Мікроскоп біологічний біокулярний Zenith Lab	Тубус монокулярний типу Seidentorf, нахил 30°, Окуляр WF10X/22(мм) Об'єктиви планохроматичні Висококонтрастні Infinity Plan 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, OIL) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор ABBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Система фокусування 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. Скляні двері зручні для спостереження. Сигналізація перегріву. Автоматична сигналізація після роботи. Місткість 50л.	В наявності	51 880,00
		SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab	Мікропроцесор контролює температуру і час. Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи). Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком. Скляні двері зручні для спостереження. Сигналізація перегріву. Автоматична сигналізація після роботи. Місткість 80л.	В наявності	57 500,00
		DB-115-H Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab	Максимальна потужність 500 Вт. Температурний діапазон +5-100Град. Таймер 0-999хв. Час нагріву до 30 хв. Розмір 240x180x410 мм. 12 шт пробірок х до 15мл	В наявності	53 877,00
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	В наявності	8 870
		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 розгойдання 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	Очікується	17 850













Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована роздрібна ціна, грн
Меблі медичні					
Ліжка медичні функціональні					
		YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik	Лікарняне ліжко YA-M2-3 з ручним керуванням — це система, яка пропонує функцію підйому та опускання спини та колін. Крім того, медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації коліщаток. Як тільки медсестра натисне на гальмівну педаль, усе ліжко пацієнта стане нерухомим. Основні переваги - Голова та підліжка: ABS, знімна - Бічні поручні: 2шт, алюмінієвий сплав, розбірні - Коліщата: діаметр 125 мм, два з гальмами Матрац в комплекті	В наявності	22 800
		YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik	Ліжкова платформа MS перфорована платформа з вентиляційним отвором Безшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна Ручний пульт дистанційного керування електричними функціями та рухами ліжка Поручні. Розбірні алюмінієві перила з 6 брусками Голова та підліжка з ABS матеріалу, знімні Колеса: діаметр колеса 125 мм з діагональним фіксатором Коліщата на 4 кутах ліжка Запобігання ковзання пацієнта на кінці стопи Матрац в комплекті	В наявності	39 800
		YA-B06 медична приліжкова тумба Medik	Розмір: 480*480*760 мм Рама: ABS Injection. Верхня частина шафи, шухляда, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS Випалки для рюмшкіл з двох сторін шафи, які можна регулювати Обідня дошка знаходиться між ящиком і стільницею туди можна поставити термос, умивальник та інші речі	Очікується	4 270
Світильники операційні					
		MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik	Конструкція з оглядом на п'яти рухомих коліщатах та легкових автомобілях. Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями. Яскравість 2000 Люкс. Діаметр світлодіодної головки 110 мм. Термін служби Led 50000 годин. Колірна температура 3500-5000 к. Діаметр світлової плями 120 мм. Кількість світлодіодних ламп 6 шт.	 В наявності	11 700
		MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik	LED модулі Osram Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями. Яскравість 4000 Люкс (4 рівня). Термін служби Led 50000 годин. Колірна температура 400-5000 к. Діаметр світлової плями 180-220 мм.	 В наявності	35 700
		MK-DL200WY хірургічний пересувний LED світильник Medik	Панель керування на світильнику дозволяє регулювати яскравість і фокус. Його центральне освітлення, що досягає 40000 люкс, повністю відповідає потребам у роботі. Завдяки широкому робочим характеристикам напруги він надійно працює в діапазоні змінного струму від 180 В до 250 В у міській мережі електроживлення, що демонструє сильну стійкість до перешкод. Також доступна опція резервного живлення від батареї.	В наявності	98 700
		MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik	Яскравість (люкс) 160000 Діаметр світлової головки (см) 70 Кількість куполів 84 Колірна температура (K) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) >50000	В наявності	208 000
		MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	Яскравість (люкс) 160000 і 120000 Діаметр світлової головки (см) 70 і 50 Кількість куполів 84 і 54 Колірна температура (K) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) >50000	В наявності	317 000,00
		MK-R700/700BW хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	Діаметр (мм): 700/700 2. Товщина головного блоку (мм): 95/95 3. Освітлення (Lx): 40 000 -160 000/40 000-160 000 4. Колірна температура (K): 4000-5000/4000-5000 5. Індекс передачі кольору (%): ≥95/≥95 6. Діаметр світлового плями (мм): 180-280/180-280 8. Глибина освітлення (мм): ≥950/≥950 9. Потужність світлодіода (Вт): 80/80 10. Бренд: Німеччина Osram 11. Кількість (шт): 81/81 12. Термін служби світлодіодів (H): 50000 13. Механічне регулювання 14. Ручка 6 шт 15. Режим зеленого/червоного світла 16. Автоматична сенсорна компенсація тіні 17. Нозізнавання жестів 19. Сенсорний екран, система камер HD	 В наявності	678 000,00
Столи операційні					
		YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	Стіл призначений для оперативних втручань на голові, ший, грудній і черевній порожнині, кінцівках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій. Його можна підняти або опустити гідравлічно за допомогою масляного насоса. Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь.	Очікується	Очікується













		YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	С-дуга. Довжина/ширина стільниці 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) 1010/760 мм Тренделенбург/антитренделенбург 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	Очікується	127 000
		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	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 Очікується	198 000
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	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	Очікується	Очікується
		YA-08EN хірургічний універсальний стіл електрогідрравлічний Medik	С-дуга. Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї кнопки розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-дугою. Автоматично блокований пульт дистанційного керування. інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення. Максимальне безпечне навантаження: 250 кг.	NEW В наявності	698 500
		Ортопедична приставка до операційних столів на колесах Medik	Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних столів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок.	NEW В наявності	125 800
		MC-H04 гінекологічний багатофункціональний стіл гідрравлічний Medik	MC-H04 застосовне до операцій і пологів, а також для звичайних хірургічних операцій, включаючи груду клітку, проміжну. Масляний насос і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі. - Базове сидіння та покриття вертикальної колони виготовлені з високоеластичної нержавіючої сталі 304, яка є антикорозійною та легко чиститься. Гідрравлічний 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 ≥10° Ліжко відкидається назад ≥20° Спинка відкидна вгору ≥50° Спинка складається вниз ≥5°	В наявності	91 700
		MC-D05 гінекологічний багатофункціональний 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 електродвигуни 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°-45° Регулювання висоти 680-880мм Регулювання сидіння 0°-30° Вантажопідйомність 225 кг	Очікується	Очікується
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 (шт/коробка) 1860 * 470 * 80 мм Вантажоопідйомність 159 кг GW 9 кг	В наявності	2 870
		YA-ES04 медичні ноші Medik	Розмір (у розкладеному вигляді) 2080*550*130 мм Розмір (у складеному вигляді) 1040*170*90 мм Вантажоопідйомність 159 кг Розмір коробки (шт/коробка) 1080*185*180 мм NW 4,7 кг GW 5 кг	В наявності	2 980
















Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Рекомендована 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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	В наявності	9 880
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, кейс + 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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ • Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті. В т.ч. зарядний пристрій з USB-штукером 	В наявності	17 780
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, кейс + 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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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 / скловолокном) • Електронне УВИМКНЕННЯ/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.	Очікується	1 855
LUXAMED		M1.501.112 Камертон Rydel Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed	Неврологічний камертон з демпфером та підставкою c64/c128. Нержавіюча сталь.	Очікується	3 980

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 пілообріжних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світловипроміювання 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 пілообріжних щілин – легке очищення та стерилізація Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон оптимальне світловипроміювання 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. Ручка ларингоскопа LED 3.7B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Ручка виконана з нержавіючої сталі Розмір: середня Джерело світла: LED 3.7В 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	10 870
LUXAMED		E1.442.012 F.O. Клинок McCoys з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 115 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCoys 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 поперечного 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° C – 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 McCoys з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCoys 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 поперечного 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° C – 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 McCoys з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм) Клинок McCoys 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 поперечного 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° C – приблизно 4.000 разів Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення. 	В наявності	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 2.5В 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 2.5В 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 2.5В 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	<ul style="list-style-type: none"> Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) Для 1 шт ручки Для 3 шт клинків Колір: Білий 	В наявності	1 308





LUXAMED		E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків. Luxamed	Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) - Для 1 шт рукоятки - Для 5 шт клинків - Колір: Білий	В наявності	1 688
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий + педіатричний LED2.5B + 2 Miller та 3 Macintosh клинка Luxamed	E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0, Luxamed E1.421.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1, Luxamed E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed E1.417.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed	Очікується	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	Очікується	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 педіатричний LED Eco 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	Очікується	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	• Колір: блакитний • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині	В наявності	410
LUXAMED		D1.211.312 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, сірий, Luxamed	• Колір: сірий • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині	В наявності	410
LUXAMED		D1.211.412 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, червоний, Luxamed	• Колір: червоний • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині	В наявності	410
LUXAMED		D1.211.912 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, білий, Luxamed	• Колір: білий • для діагностики очей і горла • зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED 100 000 год • Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд • робоча напруга 3,0 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині	В наявності	410
LUXAMED		D1.212.112 Ліхтарик медичний, діагностичний, чорний, Luxamed	• 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 AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині	В наявності	288,00

LUXAMED		D1.212.912 Ліхтарик медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • для діагностики очей і горла • зі стандартною лампочкою • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби лампи 5 год+ • Інтенсивність світла 0.25 А • робоча напруга 2,2 В • включає 2 батареї типу AAA • вага 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	В наявності	288,00
Молоточки рефлекторні					
LUXAMED		M1.111.112 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: чорний • Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 230 мм Вага: 245 г 	В наявності	1 417
LUXAMED		M1.111.915 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір: білий • Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні • оптимальний розподіл ваги • неврологічний тактильний наконечник • Довжина: 230 мм Вага: 245 г 	В наявності	1 417
LUXAMED		M1.121.112 Рефлекторний молоточок Bock, 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 Bock, 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 Bock, 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 Bock, 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 Bock, 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 В / 11,25 Вт • Освітленість: приблизно 50 000 люкс / робоча відстань 30 см • для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання • головка лампи виготовлена з алюмінію. • термін служби: близько 50 000 годин • Колірна температура: близько 4200 К • Завдяки конструкції Gooseneck (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 	Очікується	Очікується
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-жильце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • повертота 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном), • живлення: 2 х лужні батареї AAA, 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 	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">АКЦІЯ!</div> В наявності	3043 3580







LUXAMED		A1.416.214 LuxaScope Auris Otoskop 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 • оцікуваний 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 скловолокном), • живлення: 2 x лужні батарейки AAA, 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	3 580
LUXAMED		A1.416.314 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, срібний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 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 AAA, 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	3 580
LUXAMED		A1.416.914 LuxaScope Auris Otoskop 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 • оцікуваний 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 скловолокном), • живлення: 2 x лужні батарейки AAA, 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 	АКЦІЯ! В наявності	3043 3580
LUXAMED		A1.426.114 LuxaScope Auris Otoskop 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 • оцікуваний 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 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 комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	В наявності	7 870
LUXAMED		A1.426.914 LuxaScope Auris Otoskop 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 • оцікуваний 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 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 комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	В наявності	7 870
LUXAMED		A1.516.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: прибл. 4 000 тис • поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • інсуляційний порт для пневматичного випробування • живлення: 2 x лужні батарейки AAA, 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	3 877
LUXAMED		A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • підсвічування: LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К • можливість послідувати зі світлодіодною головкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT • електронний ON/OFF кнопковий вимикач • живлення: 2 x лужні батарейки AAA, 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		A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • підсвічування: LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення • володіє функцією затемнення • автоматичне відключення через 3 хвилини • оцікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) • інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс • колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К • можливість послідувати зі світлодіодною головкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT • електронний ON/OFF кнопковий вимикач • живлення: 2 x лужні батарейки AAA, 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 	В наявності	540
LUXAMED		A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • 100 шт. в коробці • для одноразового використання • сумісний з усіма актуальними моделями • надійне кріплення на отоскопі • виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий • колір антрацит 	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 впровадження • 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 поломкою. • вкладиші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. • вкладиші для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	Очікується	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 поломкою. • вкладиші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. • вкладиші для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	Очікується	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 поломкою. • вкладиші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам. • вкладиші для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L 	Очікується	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 реверсний, підходить для всіх частотних діапазонів Застосування: <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 (дзвоном). • 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>Аперодіні сфінгоманометри 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 □ 	В наявності	3570
Офтальмоскопи					
LUXAMED		F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр 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 Колірна температура: 4200K 2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скляолоконний пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</p>	АКЦІЯ! В наявності	5576 6800
LUXAMED		F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр 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 Колірна температура: 4200K 2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скляолоконний пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</p>	АКЦІЯ! В наявності	5576 6800
LUXAMED		F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7B, з адаптером чорний, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр 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 Колірна температура: 4200K. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, включнокл. USB.</p>	В наявності	9 870
LUXAMED		F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7B, з адаптером білий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр 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 Колірна температура: 4200K. Блок живлення: 1 літій-іонний акумулятор, 3,7 В, включнокл. USB.</p>	В наявності	9 870
LUXAMED		F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, дитячий, Luxamed	<p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр 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 Колірна температура: 4200K 2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скляолоконний пластик), також можна посдувати з отоскопом LuxaScore.</p>	В наявності	7 570