



































рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Лабораторне обладнання</b>					
<b>Біохімічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний BA-88A</a>	Напівавтоматичний аналізатор, "відкрита" реагентна система. 8 довжин 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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 довжин 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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 довжин 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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 420 тестів/год. Удосконалена оптична система. 12 довжин хвиль (від 340nm до 800nm), підтримка двоховильного методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 93 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - одинарна багаторазового використання. Ефективна система автоматичного промивання кювет. Технологія повного циклу HbA1. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 415 000
<b>Гематологічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20S</a>	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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30S</a>	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. Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC. Внутрішня пам'ять - 500 000 файлів параметрів з гістограмами.	В наявності	278 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5000</a>	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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5150</a>	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
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000</a>	5-Diff аналізатор. Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одночасною загрузкою до 50 позицій. Окремий канал Сіто-тестів. Продуктивність - 110 тестів/год. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму. Параметрів - 30 (для крові) та 11 для рідин організму. Метод диференціація - проточна лазерна цитометрія з люмінесцентним фарбуванням. Система комплектується робочою станцією з БЕЖ.	В наявності	1 303 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760</a>	5-Diff аналізатор. Висока продуктивність - 80 тестів/год. 109 показників. Швидкість отримання результату - 30 секунд в режимі CBC або CBC+ DIFF. Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу.	В наявності	1 086 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780</a>	Кількісний автоматизований гематологічний аналізатор, призначений для діагностики in vitro у клінічних лабораторіях. За його допомоги можна виконувати клінічний аналіз крові, диференціювати лейкоцити на 5 субпопуляцій, вимірювати концентрацію гемоглобину, визначити кількість ядермісних еритроцитів та ретикулоцитів пробах крові, а також проводити аналіз біологічних рідин. Висока продуктивність (80 тестів/год) - перевага для лабораторій з великим щоденним потоком аналізів проб крові. Вимірювання ШОЕ.	В наявності	1 411 000
<b>Імунологічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-900i</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висока якість тест-систем та аналізатора від випаного лідера світового та українського ринку</li> <li>Більше 75 інсталяцій в Україні</li> <li>Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожівартісної водоочисної станції)</li> <li>Низька вартість сервісного обслуговування</li> <li>Низька собівартість тесту: на 20-30% нижче у порівнянні з ІФА тест-системами відповідної якості і на 30% нижче ІХЛА тест-систем інших брендів</li> <li>Термін придатності реагентів - 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців.</li> <li>Постачання нового аналізатора під реагентний договір</li> <li>Однчасне виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину)</li> </ul> <p>Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери та 80 інших параметрів.</p>	В наявності	1 403 000
<b>NIESSE</b>		<a href="#">Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Tpo</a>	Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожний тест виконується в окремому стрипі. Виконання до 50 різноманітних тестів за 1 завантаження. Час виконання тесту: 37-90 хвилин. Висока точність і відтворюваність результатів. Багаторівнева система захисту від помилок. Компактний дизайн аналізатора. Можливість постачання аналізатора під реагентний договір. Меню тестів 150 параметрів: аутоімунні маркери, кальпротектин в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.	В наявності	1 154 000





























		<a href="#">Рідер для мікропланшетів MR-96A</a>	Особливості: Швидкість зчитування одного планшета – 5 секунд. Відкрита система роботи з реагентами. 8-канальна оптична система. Автоматична обробка даних. Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненню лампи. Вузкий спектральний діапазон довжини хвилі фільтрів 400–700 нм. Біхроматичне зчитування. Програмування до 100 тестів. Можливість тривалого зберігання даних (до 20 000 тестів). Великий рідиннокристалічний інтерактивний дисплей.	В наявності	127 000
		<a href="#">Промивач для мікропланшетів MW-12A</a>	Два флакони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їх заміни. Підходить для планшетів з плоским, U- та V-подібним дном. Кількість програм для промивання – до 100. Кількість циклів промивання: від 0 до 9. Дозування об'єму: від 50 до 3000 мл. Захист від зіткнення промивної гребінки. Остаточний об'єм на дулку: < 2 мкл. 8-канальна промивна гребінка (опціонально 12-ти). Введення: м'яка клавіатура.	В наявності	119 000
		<a href="#">Getein1100 Імунофлуоресцентний аналізатор</a>	людин.Простий у використанні. Швидкий кількісний результат за 3–15 хв. Легке зчитування результату. Підходить для аналізу цільної крові, сироватки або плазми. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. Можливість постачання аналізатора під реагентний договір. Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), ІgE, АССР, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 150 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок	В наявності	74 500
		<a href="#">Getein1160 Імунофлуоресцентний аналізатор</a>	людин.Простий у використанні. Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку. Швидкий кількісний результат за 3–15 хв. Легке зчитування результату. Підходить для аналізу цільної крові, сироватки або плазми. Зберігання при кімнатній температурі. Низька собівартість тесту. Особливості: 1) 4 канали + 1 STAT; 2) 55 тестів/год; 3) Інкубація 32°C; 4) Вбудований контроль якості Меню тестів 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), ІgE, АССР, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 170 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок	В наявності	84 500
		<a href="#">Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-2100</a>	людин. Незамінний помічник у лабораторії. 1) Точний 2) Мультипараметричний: біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-креатинінове співвідношення 3) Запатентована технологія, єдиний в світі з даним посланням 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 коштів та сервісного обслуговування 7) 30 тестів в упаковці, контроль входить до складу набору 8) 1 тест=1 пацієнт 9) Можливість постачання аналізатора під реагентний договір 10) При закупівлі тестів на суму від 500 000 грн аналізатор надається у подарунок 11) Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99% !!! Меню тестів 65 параметрів: гемоцистієн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/Рф/АСЛО, mАlb, D-димер, глікований гемоглобін, фруктозамін, прокальцитонін та 50 інших	В наявності	333 333
<b>Аналізатори газів крові та електролітів</b>					
		<a href="#">Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/iCa/Cl/Li/pH)</a>	Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів в лабораторних умовах. • Зразки для аналізу: цілісна кров, сироватка, плазма, сеча • Об'єм зразку 100 мкл • Час отримання результату: 50 сек. • Простий в використанні та обслуговуванні.	В наявності	160 000
		<a href="#">Аналізатор газів крові та електролітів ST-200 CC UltraSmart</a>	Аспіруйте 1 зразок і отримаєте 27 різних результатів. • Газ крові: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Нет. • Електроліти: Na, K, iCa, Li, рН, Cl. • Метаболіти: GLU, LAC. • Розрахункові параметри: Hb, HCO <sub>3</sub> , BE, BE-B, BE-ECF, TCO <sub>2</sub> , AG, AG(K), O <sub>2</sub> Sat, O <sub>2</sub> Ct, SBC, nCa, TCa, рО <sub>2</sub> %, A, AaDO <sub>2</sub> , a/A..	В наявності	339 000
		<a href="#">Аналізатор газів крові та електролітів ST-200 CC Blood Gas Analyzer - ABGEM</a>	Аспіруйте 1 зразок і отримаєте 21 результат. • Газ крові: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Нет. • Електроліти: Na, K, iCa, Li, рН, Cl. • Розрахункові параметри: Hb, HCO <sub>3</sub> , BE, BE-B, BE-ECF, TCO <sub>2</sub> , AG, AG(K), O <sub>2</sub> Sat, O <sub>2</sub> Ct, SBC.	В наявності	200 000
<b>Аналізатори гемостазу</b>					
		<b>Автоматичний коагулометр C3100</b>	• Виконує весь спектр тестів, потрібних клініцисту • Продуктивність: 200 т/год • Автозавантажувач: 1000 ковет • 11 позицій для реагентів з світлодіодним індикатором й функцією охолодження • 61 позиція для зразків + 1 STAT позиція • 2 позиції з функцією перемішування • 1 оптичний канал + 4 канали згортання	В наявності	1 127 000
		<b>Автоматичний коагулометр C3510</b>	• Продуктивність: 300 т/год • Штативне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження. • Автозавантажувач: 1000 ковет • 24 позицій для реагентів з світлодіодним індикатором й функцією охолодження + 4 без охолодження • 80 позицій для зразків + 3 STAT позицій • 5 позицій з функцією перемішування • 6 незалежних оптичних канали + 4 канали згортання	В наявності	1 442 000
		<b>SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний</b>	Параметри вимірювань: PT, APTT, TT, FIB, AT-III, HEP, LMWH, PC, PS. • Позиції для тестування: 4 • Позиції для реагенту: 4 • Позиції перемішування: 1 • Позиції попереднього нагріву: 16	В наявності	114 000
<b>Аналізатори сечі</b>					
		<b>Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 3000</b>	• Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія • Продуктивність: осад - 40 т/год, суха хімія - 120 т/год • 1 лічильна камера • Вибір проб вручну	В наявності	1 049 000
		<b>Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5300</b>	• 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







		<a href="#">Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5600</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія</li> <li>• Продуктивність: осад - 90 т/год, 160 т/год</li> <li>• 4 лічильні камери</li> <li>• Автозавантаження (50 пробірок)</li> </ul>	В наявності	1 321 000
		<a href="#">Аналізатор сечі UA-66</a>	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН Довжина хвилі: 557nm, 620nm, 656nm Принцип визначення: Фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки: 11 параметрів Продуктивність: До 120 тестів/год	В наявності	41 000
		<a href="#">Аналізатор сечі UA-600</a>	Параметри, що визначаються: Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН Довжина хвилі: 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	Роздрібна ціна, грн
<b>Діагностичне обладнання</b>					
<b>Ультразвукова діагностика</b>					
		<b>Versana Essential</b> універсальна УЗД +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер за запитом. 17" LED-монітор 3 порти для датчиків 4 тримачі датчиків і 1 тримач для гелю Компактний розмір Передня і задня 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	1 130 000,00
		<b>Versana Balance</b> 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-, В-, М-режими сканування • Візуалізація кровотоку в В-режимі B-Flow	В наявності	1 420 000,00
		<b>Versana Active</b> 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; бічне розміщення — для швидкої зміни • 2D-, В-, М-режими сканування	В наявності	1 440 000,00
		<b>Versana Premier Black</b> УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	Включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Доплер. • 21,5" Full HD-монітор • 9,9" командна сенсорна панель • Основна поворотна панель з можливістю регулювання по висоті • 3 активних порти для датчиків • Інтегрований жорсткий диск на 500 Гб • 3'ємні тримачі датчиків для очистки та мийки • 3'ємний тримач для гелю для очистки та мийки	В наявності	1 800 000,00
		<b>Versana Premier Platinum</b> 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	2 150 000,00
		<b>LOGIQ E</b> портативна багатощаблева УЗД GE Healthcare	Цифрова портативна багатощаблева 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-портового хабу для датчиків	В наявності	за запитом
		<b>LOGIQ S7 Xdclear</b> багатофункціональний УЗД GE Healthcare	Багатофункціональний, ефективний, продуктивний ультразвуковий сканер. • Широкоформатний 23" LED-екран з сенсорною панеллю контролю (10,1") • 4 порти для датчиків • Легка і компактна система — без проблем маневрує в тісних приміщеннях. • Compare Assistant — функція перегляду попереднього дослідження з поточними зображеннями в режимі реального часу на розділеному екрані. • Функція роботи з "сирими" даними — діагностика може швидко зібрати дані, а після закінчення обстеження скористатися різними функціями обробки й аналізу зображень.	В наявності	за запитом
		<b>Voluson Swift</b> УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare	Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології. • Новітня платформа Voluson 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	В наявності	за запитом
		<b>Voluson P8</b> УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	Voluson P8 поєднує в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових досліджень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології. • Новітня платформа Voluson Core Architecture • Кольоровий 17" LCD-монітор з високою роздільною здатністю • Іновативний інтерфейс користувача. Зміна положення панелі керування • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск (500 Гб), дисковод DVD+/-R (W)	В наявності	2 700 000,00
		<b>Voluson S8</b> УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	Voluson S6 / S8 - економічна ультразвукова система з неймовірним рівнем автоматизації і високою якістю 2D, 3D і 4D зображень. УЗД сканер Voluson S6/S8 включає потужні інструменти автоматизації такі як: SonoNT, SonoVCAD, SonoAVC і STIC, а також є DICOM сумісною і пропонує бездротовий зв'язок, але при цьому доступна за ціною.	В наявності	4 310 000,00
		<b>VSCAN</b> ультразвуковий компактний прилад для візуалізації GE Healthcare	Новий апарат VSCAN - це інноваційний ультразвуковий компактний прилад для візуалізації. Оснащений двома датчиками: лінійним (використовується для дослідження поверхневих структур) і фазовим (використовується при обстеженні шитовидної залози, абдомінальному дослідженні та в кардіології). Цей ультразвуковий сканер часто використовують під час загального медичного огляду. Завдяки своєму розміру, апарат легко поміститься в кишені лабораторного халата. Vscan AIR в комплекті з 2-ма датчиками.	В наявності	480 000,00





















Електрокардіографи					
		<a href="#">1112M електрокардіограф 12 - каналний Carewell</a>	7-двоім'яний кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 800*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 5000 файлів ЕКГ вбудована SD-карта). Ширина друку: 216 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	59 800
		<a href="#">1106L електрокардіограф 6 - каналний Carewell</a>	5,7-двоім'яний кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 112 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	39 800
		<a href="#">1103L електрокардіограф 3 - каналний Carewell</a>	5,7-двоім'яний кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пікс. 12-каналні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 80 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літійовий акумулятор.	В наявності	31 980
		<a href="#">1101G електрокардіограф 1 - каналний Carewell</a>	3,8-двоім'яний РК-екран. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 12 ЕКГ, 250 ЕКГ із SD. Ширина друку: 50 мм. Інтерфейс: RS232, USB (додатково). Вбудована акумуляторна батарея.	Під замовлення	Під замовлення
No Brand		<a href="#">Сумка для Електрокардіографу Carewell</a>	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.	В наявності	1 600
Пульсоксиметри					
		<a href="#">PC-60F пульсоксиметр на палець Creative Medical</a>	Екран: кольоровий 24 бітний OLED. □ Вага: 52 грами. □ Розміри пристрою: 56мм (Д) × 34мм (Ш) × 30мм (В). □ Розмір упаковки: 95мм (Д) × 70мм (Ш) × 40мм (В). □ Сигналізація: візуальна і звукова. □ Джерело живлення: 2x AAA лужна батарея, 3В, ≤40 мА. Пам'ять: до 12 груп вимірювань. □ Вимірювання і контроль: SpO2, PR, PL. □	АКЦІЯ! В наявності	587 780
		<a href="#">PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical</a>	3,5-двоім'яний TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, P1, плетизмограммою і PR. Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літвіва батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. <b>Неонатальна манжета та дарчик на палець для дорослих і дітей</b>	АКЦІЯ! В наявності	5835 7980
		<a href="#">SpO2 зонд на палець для PC 66B (15040009)</a>	Зонд на палець для дорослого для визначення SpO2, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B: PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	В наявності	2 850
		<a href="#">SpO2 Ext кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909_000004)</a>	Кабель для проведення SpO2 визначень, який підключається до портативного пульсоксиметра: PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	В наявності	1 824
Капнографи					
		<a href="#">PC 900B монітор капнограф портативний Creative Medical</a>	Капнограф та Оксиметр. Ручний капнограф і оксиметр з програмним забезпеченням для ПК з можливістю експортувати дані.	В наявності	79 870
		<a href="#">Capno Cube капнограф портативний Creative Medical</a>	Моніторинг EtCO2 і RR. Відображення капнограмм 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					
		<a href="#">TH12 холтер 12 каналний з програмним забезпеченням Lepu Medical</a>	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 Виявлення кардіостимулятора, частота дискретизації стимуляції 20000Гц ST аналіз, QT аналіз	В наявності	59 800

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Хірургія та реанімація</b>					
<b>Монітори пацієнта</b>					
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">PC-3000 транспортний монітор пацієнта з сумкою Creative Medical</a>	7-дюймовий TFT-дисплей ЕКГ, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сумка для транспортування	Очікується	Очікується
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K12 base приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical</a>	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7.	В наявності	44 700
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K12 standard приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical</a>	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, сенсорний екран + принтер.	В наявності	53 800
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K12 universal монітор пацієнта універсальний "12 Creative Medical</a>	12-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, 2IBP, сенсорний екран	В наявності	74 700
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K15 pro монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД "15 Creative Medical</a>	15-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, CO2, 2 IBP, сенсорний екран	В наявності	99 870
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K15 Multi-gas монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів "15 Creative Medical</a>	15-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7, CO2, 2 IBP, Multi-gas Masimo сенсорний екран	Під замовлення	598 000
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">PC-900PRO монітор приліжковий Creative Medical</a>	Монітор життєво-важливих показників. Світлодіодний дисплей з високою роздільною здатністю SpO2, PR, NIBP, TEMP.	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">Superview-12 модульний монітор пацієнта Creative Medical</a>	12 "модульний монітор з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP і PR, сенсорний екран Варіанти: 2-IBP, C / O, CSM, візок, Nellcor SpO2, SunTech NIBP, CO2, IBP, принтер	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K10 base приліжковий монітор пацієнта "10 Creative Medical</a>	10-дюймовий монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP and PR, HL7	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical</a>	Центральна станція спостереження. До 4/8/16/32/64 ліжок. Три гни підключення до кабелю, взаємозмінному та бездротовому зв'язку, Garbhc тенденції до ЕКГ, PR, SPO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2.	В наявності	39 700
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">Зонд для визначення температури для монітору K12 (15080004)</a>	Зонд для визначення температури, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	3 762
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">ЕКГ кабель для монітора K12 (15010020)</a>	Кабель для проведення електрокардіограми, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	2 622
CREATIVE MEDICAL		<a href="#">НІАТ манжета для дорослих для монітора K12(15020056)</a>	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

		<a href="#">NIBP манжета для дітей для монітора K12</a>	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
		<a href="#">SpO2 Екг кабель для монітора K12 (2909 0000034)</a>	Кабель для проведення SpO2 визначень, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном *12 Creative Medical	В наявності	1 824
<b>Інфузійне обладнання</b>					
		<a href="#">CSP-100A шприцевий насос одноканальний Carewell</a>	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, 3x рівнів.	В наявності	28 500
		<a href="#">CIP-200B інфузійний насос Carewell</a>	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
<b>Аспіратори (відсмоктувачі медичні)</b>					
		<a href="#">H003-C аспіратор медичний електричний універсальний Folee</a>	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: $\geq 14$ л/хв 4. Резервуар: $\geq 1000$ мл, 1шт 5. Джерело живлення: AC220V/110V і 50/60Hz. 6. Вхідна потужність: 250VA 7. Шум: $\leq 65$ дБ(A)	В наявності	4 478
		<a href="#">H003-F аспіратор медичний електричний портативний Folee</a>	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: $\geq 18$ л/хв 4. Резервуар: $\geq 1000$ мл, 1шт 5. Джерело живлення: AC220V/110V і 50/60Hz 6. Вхідна потужність: 250VA 7. Рівень звуку: $\leq 60$ дБ (A)	В наявності	4 788
		<a href="#">H003-A аспіратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee</a>	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: $\geq 15$ л/хв 4. Резервуар: $\geq 1000$ мл, 1шт 5. Джерело живлення: ~100-240 В, 50 Гц /60 Гц або DC12V з акумулятором. 6. Вхідна потужність: 90VA 7. Рівень звуку: $\leq 60$ дБ (A)	В наявності	8 700
		<a href="#">H002 аспіратор медичний електричний 20л пересувний Folee</a>	1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 4. Вхідна потужність: 150VA+15% 6. Швидкість перекачування: $\geq 20$ л/хв 7. Резервуар: $\geq 2500$ мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрої 9. Розмір: H002 (380 мм X 312 мм X 480 мм)	В наявності	6 970
		<a href="#">H001-A аспіратор медичний електричний 40л пересувний Folee</a>	1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: $\geq 0,09$ МПа 6. Швидкість перекачування: $\geq 40$ л/хв 7. Резервуар: $\geq 2500$ мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрої 8. Шум: $\leq 60$ дБ(A) 9. Розмір: H001-A (350 мм X 312 мм X 800 мм)	В наявності	12 870
<b>Дефібрилятори</b>					
		<a href="#">AED Trainer автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou</a>	Trainer AED тренажер дефібрилятора Amou	В наявності	19 800,00
		<a href="#">i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amou</a>	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	48 700,00
		<a href="#">i5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amou</a>	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	В наявності	55760 69799
		<a href="#">i6 універсальний дефібрилятор монітор Amou</a>	Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-дюймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке зарядження покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. Моніторинг: ЕКГ, кисню в крові, артеріального тиску, CO2, дихання та 2-канальної температури тіла в реальному часі	Очікується	Очікується
		<a href="#">Електроди AED для дорослих Amou</a>	Електроди AED для дорослих Amou	В наявності	2 478,00































		<a href="#">Електроди AED для дітей Amoul</a>	Електроди AED для дітей Amoul	В наявності	4 970,00
		<a href="#">Батарея для AED дефібрилятора Amoul</a>	Батарея для AED дефібрилятора Amoul	В наявності	11 750,00
		<a href="#">Сумка для AED дефібрилятора Amoul</a>	Сумка для AED дефібрилятора Amoul	В наявності	3 713,00

### Обладнання для ШВЛ

		<a href="#">T5 Model апарат ШВЛ транспортний Amoul</a>	Режими: В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску: P-А/С, P-SIMV, PCV Другі режими: CPR, Manual, HFNC	В наявності	298 700,00
		<a href="#">T7 Model апарат ШВЛ універсальний Amoul</a>	Режими: В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску: P-А/С, P-SIMV, PCV Неінвазивні режими: CPAP, CPAP+, BiPPV, APVP Розширені режими: PRVC, PRVC+, BiPPV+, APRV+ Режими реанімації: СЛР, PCA	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>350960</b> <b>438700</b>
		<a href="#">T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу Amoul</a>	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	778 000,00
		<a href="#">T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу Amoul</a>	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	Очікується	987 000,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, дитячий Amedica</a>	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дитячий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №2 – 1 шт.	В наявності	487,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, дорослий Amedica</a>	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок дорослий – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №4 – 1 шт.	В наявності	487,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, неонатальний Amedica</a>	Амбу із ПВХ. Респіраторний мішок неонатальний – 1шт. Киснева трубка – 1 шт. Резервний мішок – 1 шт. Маска №1 – 1 шт.	В наявності	487,00
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amedica</a>	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	1 488,00
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amedica</a>	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	1 488,00
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amedica</a>	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	1 488,00











		<a href="#">OB2.175-11</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настільний бактерицидний опромінювач OB2.175-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO 1SL/6; <b>Ефективний ресурс лампи до 18000 год.</b> ; Спосіб встановлення: Стіла/Підлога	<b>В наявності</b>	<b>5 370</b>
		<a href="#">OB3.130-00</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-00, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м²; Бактерицидна лампа - 3 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	<b>В наявності</b>	<b>5 870</b>
		<a href="#">OB3.130-10</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.130-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м²; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	<b>В наявності</b>	<b>6 980</b>
		<a href="#">OB3.155-11</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 560 м²; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; <b>Ефективний ресурс лампи до 18000 год.</b>	<b>В наявності</b>	<b>14 800</b>
		<a href="#">OB3.230-00</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-00, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	<b>В наявності</b>	<b>7 870</b>
		<a href="#">OB3.230-10</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	<b>В наявності</b>	<b>9 800</b>
		<a href="#">OB3.255-11</a> <a href="#">Опромінювач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 1100 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; <b>Ефективний ресурс лампи до 18000 год.</b>	<b>В наявності</b>	<b>25 700</b>
		<a href="#">RB1.115-10</a> <a href="#">Рециркулятор</a> <a href="#">бактерицидний</a>	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/Стіла/Підлога	<b>В наявності</b>	<b>3 380</b>
		<a href="#">RB1.125-11</a> <a href="#">Рециркулятор</a> <a href="#">бактерицидний</a>	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, <b>Ефективний ресурс лампи до 18000 год.</b> Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіла/Підлога	<b>В наявності</b>	<b>4 980</b>
		<a href="#">RB1.130-10</a> <a href="#">Рециркулятор</a> <a href="#">бактерицидний</a>	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/Стіла/Підлога	<b>В наявності</b>	<b>3 570</b>
		<a href="#">RB1.155-11</a> <a href="#">Рециркулятор</a> <a href="#">бактерицидний</a>	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, <b>Ефективний ресурс лампи до 18000 год.</b> Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіла/Підлога	<b>В наявності</b>	<b>6 870</b>
<b>Противолежневі матраци</b>					
		<a href="#">J001</a> <a href="#">протигололежневий</a> <a href="#">комірчастий матрац</a> <a href="#">з компресором</a> <a href="#">Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Малошумний дизайн. Робочий шум не перевищує 45 дБ(А)</li> <li>■ Безпечний дизайн із закругленими краями</li> <li>■ Проста і зрозуміла кнопка регулювання</li> <li>■ Повітряний насос (компресор) оснащено підвісом на задній стороні, що може заощадити місце</li> <li>■ За режимом роботи повітряний насос поділяється на повітряно-струмний та альтернативний тип</li> <li>■ Тиск наддува повітря на виході з повітряного насоса регулюється, максимальний тиск ≥14 кПа;</li> </ul>	<b>В наявності</b>	<b>1687</b>
		<a href="#">J003</a> <a href="#">протигололежневий</a> <a href="#">секційний матрац</a> <a href="#">з компресором Folee</a>	<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>	<b>В наявності</b>	<b>4987</b>
<b>Термометри</b>					
		<a href="#">LFR30B медичний</a> <a href="#">інфрачервоний</a> <a href="#">термометр Lepu</a> <a href="#">Medical</a>	Електронний медичний інфрачервоний термометр, безконтактний, мультифункціональний, 0-100°C, з 3х кольоровою підсвіткою і світловим показником	<b>АКЦІЯ!</b> <b>В наявності</b>	<b>688</b> <b>979</b>
<b>Тонометри</b>					
		<a href="#">B1.211.112 LX K10</a> <a href="#">Професійний</a> <a href="#">тонометр із трьома</a> <a href="#">манжетами (дитяча</a> <a href="#">доросла, збільшена)</a> <a href="#">Luxamed</a>	<p>Анероїдні сфігмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвищу точність і зручність у використанні; система кольорового кодування на шкалі демонструє, чи стан тиску є оптимальним (зелений), нормальним (жовтий), високим нормальним (помаранчевий) або гіпертонічним (червоний).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шкала Ø 60 мм</li> <li>• Копір: чорний</li> <li>• 1-трубка з пластиковим кільцем</li> <li>• Захищений від ударів</li> <li>• Безпечний проти надмірного тиску</li> <li>• Прецизійний вимірювальний механізм стійкий до корозії</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> <b>В наявності</b>	<b>2516</b> <b>3255</b>

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Центрифуги медичні</b>					
		<a href="#">LC-04S медична лабораторна центрифуга Zenithlab</a>	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
		<a href="#">LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab</a>	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
		<a href="#">LC-04A медична лабораторна центрифуга Zenith Lab</a>	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	NEW В наявності	18 700,00
		<a href="#">LC-04C медична лабораторна центрифуга Zenith Lab</a>	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
		<a href="#">HC-12A гематокритна медична центрифуга Zenithlab</a>	MAX RPM 12000 об/хв, плавне регулювання швидкості MAX RCF 15300xg Таймер 0-30хв Ємність ротора 6 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
		<a href="#">MC-04 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab</a>	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
		<a href="#">MCKD-05 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab</a>	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
		<a href="#">Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific</a>	Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутовими кошачками) 8 x 10 мл (з коливальними кошачками) Макс. швидкість 300 – 4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF 3,114 x g (з кутовими корзинами) 3,490 x g (з коливальними кошачками) Встановлення часу 1-99 хв, з кроком в 1 хв. + режим HOLD Система контролю Мікропроцесорний Кількість програм 4 Профілі розгону/зупинки 1/3 Габаритні розміри 240x6325x450	AKЦІЯ! В наявності	65265 68700
<b>Мікроскопи біологічні</b>					
		<b>ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab</b>	Тубус монокулярний нахилений під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X(s)X 100X (олія) Конденсор АBBЕ N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування Ковкальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 115x125 мм Діапазон позовжнього переміщення: 70 мм Діапазон горизонтального переміщення: 30 мм Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт	NEW В наявності	8 980,00













		<b>XSP-2CA Мікроскоп біологічний біокулярний Zenith Lab</b>	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 АBBE 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	<b>NEW</b> В наявності	<b>14 980,00</b>
		<b>ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний біокулярний Zenith Lab</b>	Тубус біокулярний типу Seidentorf, нахил 45°, з можливістю обертку на 360° Окуляр WF10X/22(мм)(з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор АBBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Система фокусування. Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний столик: 142x132 мм, діапазон переміщення 75x50 мм Освітлення Світлодіодне підсвічування 3 Вт. Регульована яскравість.	<b>NEW</b> В наявності	<b>29 870,00</b>
		<b>ZJ-CM2000IFB Мікроскоп біологічний біокулярний Zenith Lab</b>	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 АBBE N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Система фокусування Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Діапазон фокусних відстаней складає 24 мм, інтервал 0,001 мм Двокоординатний предметний столик: 216x150 мм, графітова поверхня, діапазон переміщення 75x55 мм Освітлення Система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт. Регульована яскравість.	<b>NEW</b> В наявності	<b>39 880,00</b>
<b>Інкубатори лабораторні</b>					
		<b>SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab</b>	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.	<b>NEW</b> В наявності	<b>51 880,00</b>
		<b>SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab</b>	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.	<b>NEW</b> В наявності	<b>57 500,00</b>
		<b>DB-115-H Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab</b>	Максимальна потужність 500 Вт. Температурний діапазон +5-100Град. Таймер 0-999хв. Час нагріву да 30 хв. Розмір 240x180x410 мм. 12 шт пробірок х до 15мл	<b>NEW</b> В наявності	<b>53 877,00</b>
<b>Бані водяні лабораторні</b>					
		<b>HH-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab</b>	Ємність 6л. Потужність 500Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 370x230x240	<b>NEW</b> В наявності	<b>6 870</b>
		<b>HH-S4 Баня водяна 1000W Zenith Lab</b>	Ємність 10л. Потужність 1000Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 370x370x240	<b>NEW</b> В наявності	<b>8 870</b>
		<b>HH-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab</b>	Ємність 16л. Потужність 1500Вт. Температурний діапазон +5-99Гр. Однорідність температури ±1°C Розмір (мм) 530x370x240	<b>NEW</b> В наявності	<b>10 800</b>

## Моблі медичні






### Ліжка медичні функції

















		<a href="#">YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik</a>	<p>Лікарняне ліжко YA-M2-3 з ручним керуванням — це система, яка пропонує функцію підйому та опускання спини та коліт. Крім того, медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації коліщаток. Як тільки медсестра натисне на гальмівну педаль, усе ліжко пацієнта стане нерухомим.</p> <p>Основні переваги</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Голова та підійжка: ABS, знімна</li> <li>- Бічні поручні: 2шт, алюмінієвий сплав, розбірні</li> <li>- Коліщата: діаметр 125 мм, два з гальмами</li> </ul> <p><b>Матрац в комплекті</b></p>	Очікується	Очікується
		<a href="#">YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik</a>	<p>Ліжкова платформа MS перфорована платформа з вентиляційним отвором</p> <p>Безшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна</p> <p>Ручний пульт дистанційного керування електричними функціями та рухами ліжка</p> <p>Поручні. Розбірні алюмінієві перила з 6 брусками</p> <p>Голова та підійжка з ABS матеріалу, знімні</p> <p>Колеса: діаметр колеса 125 мм з діагональним фіксатором</p> <p>Коліщата на 4 кутах ліжка</p> <p>Запобігання ковзання пацієнта на кінці стопи</p> <p><b>Матрац в комплекті</b></p>	В наявності	34 700
		<a href="#">YA-V06 медична приліжкова тумба Medik</a>	<p>Розмір: 480*480*760 мм</p> <p>Рама: ABS Injection.</p> <p>Верхня частина шафи, шухляда, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS</p> <p>Випалки для рушників з двох сторін шафи, які можна регулювати</p> <p>Обідня дошка знаходиться між ящиком і стільницею туди можна поставити термос, умивальник та інші речі</p>	В наявності	4 870

### Світильники операційні

		<a href="#">MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik</a>	<p>Конструкція з оглядом на п'яти рухомих коліщатах та легкових автомобілях.</p> <p>Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями.</p> <p>Яскравість 2000 Люкс.</p> <p>Діаметр світлодіодної голівки 110 мм.</p> <p>Термін служби Led 50000 годин.</p> <p>Колірна температура 3500-5000 к.</p> <p>Діаметр світлової плями 120 мм.</p> <p>Кількість світлодіодних ламп 6 шт.</p>		Очікується	Очікується
		<a href="#">MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik</a>	<p>LED модулі Osram</p> <p>Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями.</p> <p>Яскравість 4000 Люкс (4 рівня).</p> <p>Термін служби Led 50000 годин.</p> <p>Колірна температура 400-5000 к.</p> <p>Діаметр світлової плями 180-220 мм.</p>		Очікується	Очікується
		<a href="#">MK-DL200WY хірургічний пересувний LED світильник Medik</a>	<p>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.</p> <p>Також доступна опція резервного живлення від батареї.</p>	В наявності	98 700	
		<a href="#">MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik</a>	<p>Яскравість (люкс) 160000 Діаметр світлової голівки (см) 70 Кількість куполів 84</p> <p>Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) &gt;50000</p>	В наявності	208 000	
		<a href="#">MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik</a>	<p>Яскравість (люкс) 160000 і 120000 Діаметр світлової голівки (см) 70 і 50 Кількість куполів 84 і 54 Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) &gt;50000</p>	В наявності	317 000,00	

### Столи операційні

		<a href="#">YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Medik</a>	<p>Стіл призначений для оперативних втручань на голові, шиї, грудній і черевній порожнині, кінцівках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій.</p> <p>Його можна підняти або опустити гідравлічно за допомогою масляного насоса.</p> <p>Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь.</p>		Очікується	89 700
		<a href="#">YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Medik</a>	<p><b>С-дуга.</b> Довжина/ширина стільниці 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) 1010/760 мм Тренделенбург/анти-Тренделенбург 22°/22° Бічний нахил 20°/20° Регулювання підголівника +60°/-70° Регулювання пластини для ніг вгору: 15°, вниз: 85°, позовні: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-15° Нирковий міст 120 мм</p>	В наявності	127 000	

		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<b>С-дуга.</b> Мікросенсорний пульт дистанційного керування, за допомогою якого можна регулювати будь-які рухи Гнучке регулювання головної частини, спинної частини та сидіння. вбудований нірковий міст. Висока автоматизація, низький рівень шуму, висока надійність. Матрац з антистатичним водонепроникним дизайном	 Очікується	215 870
		<a href="#">YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik</a>	<b>С-дуга.</b> Довжина/ширина стільниці 2070/550мм Висота столу (вгору/вниз) 1000/700 мм Тренделенбург/Антитренделенбург 25°/25° Бічний нахил 15°/15° Регулювання підголовника 45°/90° Регулювання пластини для ніг вгору: 15°, вниз: 90°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-20° нірковий міст 110 мм Стільниця розсувна 300 мм	В наявності	347 000
		YA-08EN хірургічний універсальний стіл електрогідралічний Medik	<b>С-дуга.</b> Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї кнопки розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-дугою. Автоматично блокуваний пульт дистанційного керування. інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення. Максимальне безпечне навантаження: 250 кг.	 Очікується	698 500
		<a href="#">MC-N04 гінекологічний багатфункціональний стіл гідралічний Medik</a>	MC-N04 застосовне до операцій і пологів, а також для звичайних хірургічних операцій, включаючи грудну клітку, промежину. Масляний насос і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі. - Базове сидіння та покриття вертикальної колони виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі 304, яка є антикорозійною та легко чиститься. Гідралічний підйом підніжжя, 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-N04 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
		<a href="#">MC-D05 гінекологічний багатфункціональний стіл електричний Medik</a>	MC-D05 - це найновіший електричний стіл, який можна використовувати для пологів у акушерстві, гінекологічних операцій та огляду. Задня панель керується як мікросенсорним пультом дистанційного керування, так і ножним перемикачем. - Імпортовані електроприводи забезпечують гнучкі, плавні рухи, низький рівень шуму, високу надійність. - Вся основа та кришка колони виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304. - Безшовний матрац легко чистити та стерилізувати. Технічні характеристики: Модель MC-D05 Габаритний розмір 1780*600*680-880мм Регулювання спинки -7°-45° Регулювання висоти 680-880мм Регулювання сидіння 0°-30° Вантажопідйомність 225 кг	В наявності	137 800
<b>Ноші медичні</b>					
		<a href="#">YA-SP03 медичні ноші Medik</a>	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 Вантажопідйомність 159 кг GW 9 кг	В наявності	2 870
		<a href="#">YA-ES04 медичні ноші Medik</a>	Розмір (у розкладеному вигляді) 2080*550*130 мм Розмір (у складеному вигляді) 1040*170*90 мм Вантажопідйомність 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	Роздрібна ціна, грн
<b>LUXAMED GmbH</b>					
<b>Дерматоскопи</b>					
LUXAMED®		<a href="#">C1.416.114 LuxaScope. Дерматоскоп LED 2.5B. 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	12 550
LUXAMED®		<a href="#">C1.416.114 LuxaScope. Дерматоскоп LED 2.5B. диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	9 880
LUXAMED®		<a href="#">C1.416.914 LuxaScope. Дерматоскоп LED 2.5B. 2 диски, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	12 550
LUXAMED®		<a href="#">C1.416.914 LuxaScope. Дерматоскоп LED 2.5B. диск без шкали, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	9 880
LUXAMED®		<a href="#">C1.426.114 LuxaScope. Дерматоскоп LED 3.7V. кейс + адаптер, 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті.</li> <li>• В комплекті зарядний пристрій з USB-портів.</li> </ul>	В наявності	17 780
LUXAMED®		<a href="#">C1.426.114 LuxaScope. Дерматоскоп LED 3.7V. кейс + адаптер, диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне відключення через 3 хв.</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: близько 4,000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті.</li> <li>• В комплекті зарядний пристрій з USB-портів.</li> </ul>	В наявності	12 880
LUXAMED®		<a href="#">C1.616.114 LuxaScope. Дерматоскоп CCT LED 2.5B. 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: Коло 1 приблизно 3,000 К і Коло 2 приблизно 6000К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA</li> <li>• Лужні акумулятори входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	15 570
LUXAMED®		<a href="#">C1.616.114 LuxaScope. Дерматоскоп CCT LED 2.5B. диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Освітлення: світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування: 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Термін служби світлодіодів: близько 100 000 годин</li> <li>• Освітленість: 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура: Коло 1 приблизно 3,000 К і Коло 2 приблизно 6000К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 2 x AAA</li> <li>• Лужні акумулятори входять до комплекту</li> </ul>	В наявності	12 798
<b>Камертони</b>					
LUXAMED®		<a href="#">M1.500.112 a1 440. Камертон з підставкою, Luxamed</a>	Камертон оториноларингологічний для дослідження повітряної та кісткової провідності звуку. Нержавіюча сталь.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<del>1298</del> <b>1955</b>
LUXAMED®		<a href="#">M1.501.112 Камертон Rydel Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed</a>	Неврологічний камертон з демпфером та підставкою c64/c128. Нержавіюча сталь.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<del>2786</del> <b>3980</b>



























































LUXAMED®		<a href="#">E1.442.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина- 115 (мм), висота - 18 (мм)</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3 x 7 мм)</li> <li>яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В</li> <li>яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В</li> <li>сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>можливо автоклавувати при температурі до 134° C – приблизно 4.000 разів</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	9 870
LUXAMED®		<a href="#">E1.443.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм)</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3 x 7 мм)</li> <li>яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В</li> <li>яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В</li> <li>сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>можливо автоклавувати при температурі до 134° C – приблизно 4.000 разів</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	9 870
LUXAMED®		<a href="#">E1.444.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина- 155 (мм), висота - 18 (мм)</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3 x 7 мм)</li> <li>яскравість близько 14 000 Люкс при світлодіоді 3.7 В</li> <li>яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В</li> <li>сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>можливо автоклавувати при температурі до 134° C – приблизно 4.000 разів</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	9 870
LUXAMED®		<a href="#">E1.516.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5B, маленька, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розмір: маленька</li> <li>Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці</li> <li>Антиблікова поверхня рукотки</li> <li>швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>рукотка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення)</li> <li>Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт)</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	3 730
LUXAMED®		<a href="#">E1.517.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рукотка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>Розмір: середня</li> <li>Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці</li> <li>Антиблікова поверхня рукотки</li> <li>швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>рукотка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення)</li> <li>Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт)</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	3 798
LUXAMED®		<a href="#">E1.518.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5B, коротка, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рукотка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>Розмір: коротка</li> <li>Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці</li> <li>Антиблікова поверхня рукотки</li> <li>швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>рукотка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення)</li> <li>Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт)</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</li> </ul>	В наявності	7 560
LUXAMED®		<a href="#">E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 3 клинка, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</li> <li>- Для 1 шт рукотки</li> <li>- Для 3 шт клинків</li> <li>- Колір: Білий</li> </ul>	В наявності	1 308
LUXAMED®		<a href="#">E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 5 клинків, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</li> <li>- Для 1 шт рукотки</li> <li>- Для 5 шт клинків</li> <li>- Колір: Білий</li> </ul>	В наявності	1 688
LUXAMED®		<b>Набір F.O. ларингоскоп дорослий + негативний LED2.5B + 2 Miller та 3 Macintosh клинка Luxamed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0, Luxamed</li> <li>E1.421.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1, Luxamed</li> <li>E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed</li> <li>E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed</li> <li>E1.417.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 5 клинків, Luxamed</li> </ul>	В наявності	26 700
LUXAMED®		<b>Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка, Luxamed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed</li> <li>E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed</li> </ul>	В наявності	13 370
LUXAMED®		<b>Набір F.O. ларингоскоп дорослий Xenon 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed</li> <li>E1.323.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.324.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed</li> <li>E1.317.012 F.O. Рукотка ларингоскопа Xenon 2.5B, середня, Luxamed</li> </ul>	В наявності	11 788
LUXAMED®		<b>Набір F.O. ларингоскоп неонатологний Xenon 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукотка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 00, Luxamed</li> <li>E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed</li> <li>E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed</li> <li>E1.318.012 F.O. Рукотка ларингоскопа Xenon 2.5B, коротка, Luxamed</li> </ul>	В наявності	11 788

LUXAMED®		Набір F.O. ларингоскоп педіатричний LED Eco 2,5B + 3 Macintosh клинка, Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.516.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2,5B, маленька, Luxamed E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed	В наявності	13 370
LUXAMED®		Набір F.O. ларингоскоп педіатричний Xenon 2.5B + 3 Міллер 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
<b>Ліхтарики діагностичні</b>					
LUXAMED®		<a href="#">D1.211.212 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: блакитний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд</li> <li>• робоча напруга 3,0 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	447
LUXAMED®		<a href="#">D1.211.312 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, срібний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: срібний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд</li> <li>• робоча напруга 3,0 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	447
LUXAMED®		<a href="#">D1.211.412 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, червоний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: червоний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд</li> <li>• робоча напруга 3,0 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	447
LUXAMED®		<a href="#">D1.211.912 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла 20.000 – 25.000 мкд</li> <li>• робоча напруга 3,0 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	447
LUXAMED®		<a href="#">D1.212.112 Ліхтарик медичний, діагностичний, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі стандартною лампочкою</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби лампи 5 год+</li> <li>• Інтенсивність світла 0,25 А</li> <li>• робоча напруга 2,2 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	АКЦІЯ В наявності	199 <del>288</del>
LUXAMED®		<a href="#">D1.212.912 Ліхтарик медичний, діагностичний, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі стандартною лампочкою</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби лампи 5 год+</li> <li>• Інтенсивність світла 0,25 А</li> <li>• робоча напруга 2,2 В</li> <li>• включає 2 батареї типу ААА</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	АКЦІЯ В наявності	199 <del>288</del>
<b>Молоточки рефлекторні</b>					
LUXAMED®		<a href="#">M1.111.112 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 230 мм   Вага: 245 г</li> </ul>	В наявності	1 417
LUXAMED®		<a href="#">M1.111.915 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію / латуні</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 230 мм   Вага: 245 г</li> </ul>	Очікується	Очікується
LUXAMED®		<a href="#">M1.121.112 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 180 мм   Вага: 90 г</li> </ul>	АКЦІЯ В наявності	761 <del>1088</del>
LUXAMED®		<a href="#">M1.121.612 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, пурпуровий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: пурпуровий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 180 мм   Вага: 90 г</li> </ul>	В наявності	1 088

LUXAMED®		<a href="#">M1.121.812</a> <a href="#">Рефлекторний молоточок Виск. алюмінієвий. блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: блакитний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 180 мм   Вага: 90 г</li> </ul>	В наявності	1 088
LUXAMED®		<a href="#">M1.121.914</a> <a href="#">Рефлекторний молоточок Виск. алюмінієвий, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 180 мм   Вага: 90 г</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>761</b> <b>1088</b>
LUXAMED®		<a href="#">M1.131.914</a> <a href="#">Рефлекторний молоточок Виск. алюмінієвий, дитячий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• оптимальний розподіл ваги</li> <li>• неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина: 180 мм   Вага: 90 г</li> </ul>	В наявності	1 387
<b>Оглядові лампи</b>					
LUXAMED®		<a href="#">U1.111.114</a> <a href="#">Оглядова LED лампа, з ручкою та підставкою, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією.</li> <li>• Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами: 15 Вт / 11,25 Вт</li> <li>• Освітленість: приблизно 50 000 люкс / робоча відстань 30 см</li> <li>• для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• термін служби: близько 50 000 годин</li> <li>• Колірна температура: близько 4200 К</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусячої шиї) з довжиною 90 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• максимальна робоча площа: 165 см</li> </ul>	В наявності	17 700
LUXAMED®		<a href="#">U1.211.114</a> <a href="#">Оглядова LED лампа, фокус, з ручкою та підставкою, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією.</li> <li>• Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом: 10 Вт</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см: 60 000 люкс (діаметр 80 мм)</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см: 25 000 люкс (діаметр 150 мм)</li> <li>• Колірна температура: близько 5000 К</li> <li>• Термін служби світлодіода: близько 50 000 робочих годин</li> <li>• для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусячої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• максимальна робоча площа: 165 см</li> </ul>	В наявності	20 970
LUXAMED®		<a href="#">U9.212.014</a> <a href="#">Оглядова LED лампа, фокус, з кріпленням на струбцині, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом: 10 Вт</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см: 60 000 люкс (діаметр 80 мм)</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см: 25 000 люкс (діаметр 150 мм)</li> <li>• Колірна температура: близько 5000 К</li> <li>• Термін служби світлодіода: близько 50 000 робочих годин</li> <li>• для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусячої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• максимальна робоча площа: 165 см</li> </ul>	<b>NEW</b> В наявності	16 638
<b>Отоскопи</b>					
LUXAMED®		<a href="#">A1.416.114</a> <a href="#">LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• володіє функцією затемнення</li> <li>• автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>• очікуваний термін служби світлодіодів: прилб. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>• інтенсивність освітлення: прилб. 10 000 люкс</li> <li>• колірна температура: прилб. 4 000 тис</li> <li>• поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>• інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном),</li> <li>• живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>3043</b> <b>3580</b>
LUXAMED®		<a href="#">A1.416.214</a> <a href="#">LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• володіє функцією затемнення</li> <li>• автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>• очікуваний термін служби світлодіодів: прилб. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>• інтенсивність освітлення: прилб. 10 000 люкс</li> <li>• колірна температура: прилб. 4 000 тис</li> <li>• поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>• інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном),</li> <li>• живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	В наявності	3 580
LUXAMED®		<a href="#">A1.416.314</a> <a href="#">LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, сірий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• володіє функцією затемнення</li> <li>• автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>• очікуваний термін служби світлодіодів: прилб. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>• інтенсивність освітлення: прилб. 10 000 люкс</li> <li>• колірна температура: прилб. 4 000 тис</li> <li>• поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>• інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном),</li> <li>• живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	В наявності	3 580
LUXAMED®		<a href="#">A1.416.914</a> <a href="#">LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• володіє функцією затемнення</li> <li>• автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>• очікуваний термін служби світлодіодів: прилб. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>• інтенсивність освітлення: прилб. 10 000 люкс</li> <li>• колірна температура: прилб. 4 000 тис</li> <li>• поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>• інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном),</li> <li>• живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входять до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>3043</b> <b>3580</b>
LUXAMED®		<a href="#">A1.426.114</a> <a href="#">LuxaScope Auris Отоскоп LED, 3.7В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• володіє функцією затемнення</li> <li>• автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>• очікуваний термін служби світлодіодів: прилб. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>• інтенсивність освітлення: прилб. 10 000 люкс</li> <li>• колірна температура: прилб. 4 000 тис</li> <li>• поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>• інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входять до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> <li>• в комплект також входять зарядний пристрій із штекером USB</li> </ul>	В наявності	7 870

LUXAMED®		<a href="#">A1.426.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</li> <li>колірна температура: прибл. 4 000 тис</li> <li>поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплексу</li> <li>в комплект також входить 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> <li>в комплект також входить зарядний пристрій із інтерфейсом USB</li> </ul>	В наявності	7 870
LUXAMED®		<a href="#">A1.516.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, дитячий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</li> <li>колірна температура: прибл. 4 000 тис</li> <li>поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входить до комплексу</li> <li>в комплект також входить 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	В наявності	3 877
LUXAMED®		<a href="#">A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>підсвічування: LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення</li> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</li> <li>колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К</li> <li>можливість поєднувати зі світлодіодною головною дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT</li> <li>електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входить до комплексу</li> <li>в комплект також входить 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	В наявності	4 980
LUXAMED®		<a href="#">A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</li> <li>колірна температура: кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К</li> <li>можливість поєднувати зі світлодіодною головною дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT</li> <li>електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки ААА, що входить до комплексу</li> <li>в комплект також входить 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul>	В наявності	4 980
LUXAMED®		A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>колір антрацит</li> </ul>	В наявності	270
LUXAMED®		A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>колір антрацит</li> </ul>	В наявності	540
LUXAMED®		A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>колір антрацит</li> </ul>	В наявності	270
LUXAMED®		A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>колір антрацит</li> </ul>	В наявності	540
LUXAMED®		<a href="#">A5.201.112 Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>для пневматичного випробування</li> <li>для всіх отоскопів LuxaScore Auris LED</li> </ul>	В наявності	980
<b>Стетоскопи</b>					
LUXAMED®		<a href="#">G1.112.114 Sonus Flat Flex Стетоскоп зі змінними діафрагмами, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плаский стетоскоп Sonus Flat Flex із системою змінної діафрагми гарантує оптимальний звук. Завдяки легкій заміні діафрагми, стетоскоп готовий до використання протягом кількох секунд. Більше не потрібно використовувати одноразові стетоскопи або витрачати багато часу на дезінфекцію діафрагми.</li> <li>Sonus Flat Flex встановлює нові стандарти ефективності та безпеки!</li> <li>стетоскоп з плоскою головою, чорного кольору, має зареєстрований дизайн DE202013104390U1.</li> <li>Вушні гачки виготовлені з алюмінію, що забезпечує низьку власну вагу та оптимальний звук.</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<del>398</del> 527
LUXAMED®		<a href="#">G1.112.414 Sonus Flat Flex Стетоскоп зі змінними діафрагмами, червоний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плаский стетоскоп Sonus Flat Flex із системою змінної діафрагми гарантує оптимальний звук. Завдяки легкій заміні діафрагми, стетоскоп готовий до використання протягом кількох секунд. Більше не потрібно використовувати одноразові стетоскопи або витрачати багато часу на дезінфекцію діафрагми.</li> <li>Sonus Flat Flex встановлює нові стандарти ефективності та безпеки!</li> <li>стетоскоп з плоскою головою, червоного кольору, має зареєстрований дизайн DE202013104390U1.</li> <li>Вушні гачки виготовлені з алюмінію, що забезпечує низьку власну вагу та оптимальний звук.</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<del>398</del> 527
LUXAMED®		<a href="#">G1.112.514 Sonus Flat Flex Стетоскоп зі змінними діафрагмами, жовтий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плаский стетоскоп Sonus Flat Flex із системою змінної діафрагми гарантує оптимальний звук. Завдяки легкій заміні діафрагми, стетоскоп готовий до використання протягом кількох секунд. Більше не потрібно використовувати одноразові стетоскопи або витрачати багато часу на дезінфекцію діафрагми.</li> <li>Sonus Flat Flex встановлює нові стандарти ефективності та безпеки!</li> <li>стетоскоп з плоскою головою, червоного кольору, має зареєстрований дизайн DE202013104390U1.</li> <li>Вушні гачки виготовлені з алюмінію, що забезпечує низьку власну вагу та оптимальний звук.</li> </ul>	Очікується	Очікується

LUXAMED®		<a href="#">G1.211.114 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми.</li> <li>Вага головки: 95 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми: 39 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм</li> <li>Загальна довжина: 77 см</li> <li>відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми.</li> <li>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.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L</li> </ul>	Очікується	Очікується
LUXAMED®		<a href="#">G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми.</li> <li>Вага головки: 95 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми: 39 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм</li> <li>Загальна довжина: 77 см</li> <li>відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми.</li> <li>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.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L</li> </ul>	В наявності	1 787
LUXAMED®		<a href="#">G1.212.114 Sonus-Flex Стетоскоп двоголовий зі змінними діафрагмами, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Діаметр діафрагми 43 мм   Довжина 75 см</li> <li>оптимальне звучання</li> <li>ергономічна алюмінієва бінауральна система з посиленою пружиною для подовженого терміну служби та оптимального комфорту носіння стетоскопу</li> <li>м'які вушні вкладіши, ефективно підлаштовуються під форму вуха</li> <li>У-подібна трубка з 3-стороннім роз'ємом передачі звуку гарантує хороший резонанс завдяки оптимальній звукопровідності</li> <li>При виготовленні приладу не використовували фталатів (пластифікаторів)</li> <li>комплект запасних частин (5 змінних діафрагм і 5 змінних кілець)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>670</b> <b>988</b>
LUXAMED®		<a href="#">G1.212.414 Sonus-Flex Стетоскоп двоголовий зі змінними діафрагмами, червоний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>двоголовий стетоскоп для дорослих, червоного кольору (мас зареєстрований дизайн DE202013104390U1)</li> <li>Діаметр діафрагми 43 мм   Довжина 75 см</li> <li>оптимальне звучання</li> <li>ергономічна алюмінієва бінауральна система з посиленою пружиною для подовженого терміну служби та оптимального комфорту носіння стетоскопу</li> <li>м'які вушні вкладіши, ефективно підлаштовуються під форму вуха</li> <li>У-подібна трубка з 3-стороннім роз'ємом передачі звуку гарантує хороший резонанс завдяки оптимальній звукопровідності</li> <li>При виготовленні приладу не використовували фталатів (пластифікаторів)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>670</b> <b>988</b>
LUXAMED®		<a href="#">G1.212.514 Sonus-Flex Стетоскоп двоголовий зі змінними діафрагмами, жовтий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двоголовий стетоскоп для дорослих, жовтого кольору (мас зареєстрований дизайн DE202013104390U1)</li> <li>Діаметр діафрагми 43 мм   Довжина 75 см</li> <li>оптимальне звучання</li> <li>ергономічна алюмінієва бінауральна система з посиленою пружиною для подовженого терміну служби та оптимального комфорту носіння стетоскопу</li> <li>м'які вушні вкладіши, ефективно підлаштовуються під форму вуха</li> <li>У-подібна трубка з 3-стороннім роз'ємом передачі звуку гарантує хороший резонанс завдяки оптимальній звукопровідності</li> <li>При виготовленні приладу не використовували фталатів (пластифікаторів)</li> <li>комплект запасних частин (5 змінних діафрагм і 5 змінних кілець)</li> </ul>	Очікується	Очікується
LUXAMED®		<a href="#">G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі для новонар та дітей, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двоголовий стетоскоп для новонароджених та дітей, білого кольору</li> <li>Повійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном). Функція дзвону можлива простим видаленням маленької діафрагми.</li> <li>Вага головки: 95 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми: 32 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми / дзвона: 22 мм</li> <li>Загальна довжина: 77 см</li> <li>відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми.</li> <li>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.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам.</li> <li>вкладіши для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L</li> </ul>	В наявності	1 787
LUXAMED®		<a href="#">G1.411.114 LuxaScope Sonus CX Стетоскоп кардіологічний з нержавіючої сталі, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вага головки: 160 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми: 39 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми / дзвона: 32 мм</li> <li>Загальна довжина: 77 см</li> <li>чудові звукові характеристики завдяки ідеально налаштованому співвідношенню маси головки до діафрагми Vibrason.</li> <li>Стетоскоп реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів</li> <li>Застосування: <ul style="list-style-type: none"> <li>для аускультатії серцевих тонів</li> <li>для складної діагностики в практиці та лікарні.</li> </ul> </li> <li>Для аускультатії високих частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвінком). Функція дзвінка можлива, при знятті малої діафрагми.</li> </ul>	В наявності	3 188
<b>Тонометри</b>					
LUXAMED®		<a href="#">V1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анероїдні 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).</li> <li>Шкала Ø 60 мм</li> <li>Колір: чорний</li> <li>1-трубка з пластиковим кільцем</li> <li>Захищений від ударів</li> <li>Безпечний проти надмірного тиску</li> <li>Прецизійний вимірвальний механізм стійкий до корозії</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>2516</b> <b>3355</b>
<b>Офтальмоскопи</b>					
LUXAMED®		<a href="#">F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)</li> <li>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>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</li> <li>Колірна температура: 4200K</li> <li>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконний пластик), також можна послухувати з отоскопом LuxaScore.</li> </ul>	<b>NEW</b> В наявності	<b>6 800</b>

LUXAMED®		<b>F1.416.914 LuxaScore</b> <b>Офтальмоскоп LED 2.5B,</b> <b>білий, Luxamed</b>	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D ( $\pm$ 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 скловолокном пластик), також можна послухувати з отоскопом LuxaScore.	 В наявності	6 800
LUXAMED®		<b>F1.426.114 LuxaScore</b> <b>Офтальмоскоп LED 3.7B, з</b> <b>адаптером чорний,</b> <b>Luxamed</b>	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D ( $\pm$ 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, включовкл. USB.	 В наявності	9 870
LUXAMED®		<b>F1.426.914 LuxaScore</b> <b>Офтальмоскоп LED 3.7B, з</b> <b>адаптером білий, Luxamed</b>	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D ( $\pm$ 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, включовкл. USB.	 В наявності	9 870
LUXAMED®		<b>F1.516.914 LuxaScore</b> <b>Офтальмоскоп LED 2.5B,</b> <b>дитячий, Luxamed</b>	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D ( $\pm$ 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 скловолокном пластик), також можна послухувати з отоскопом LuxaScore.	 В наявності	7 570