



рішення для медицини

Контакти:  
 м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8  
 Відділ продажів: (044) 494-42-42  
 (067)240-41-96; (067)217-70-45  
 e-mail: med@hlr.ua

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Розірвана 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 дожин хвиль (від 340нм до 670нм), підтримка двохвильового методу, встановлюється до 200 програм тестів. Наливна або проточна кювета 32мкл. Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 7").	В наявності	130 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дожин хвиль (від 340нм до 670нм), підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів х 5 кювет одноразового використання. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	550 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 200 тестів/год. 8 дожин хвиль (від 340нм до 670нм), підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів х 5 кювет одноразового використання. Аналізатор забезпечений функцією автоматичного промивання кювет. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	800 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-360E</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 360 тестів/год. 12 дожин хвиль (від 340нм до 800нм), підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 80 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші - 100мкл. Кювета - 8 сегментів х 10 кювет одноразового використання. Аналізатор забезпечений функцією автоматичного промивання кювет. Система комплектується робочою станцією.	В наявності	1 000 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 420 тестів/год. Удосконалена оптика системи. 12 дожин хвиль (від 340нм до 800нм), підтримка двохвильового 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	1 500 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-600M</a>	Автоматичний аналізатор, "закрита" реагентна система. Продуктивність - 600 тестів/год. Удосконалена оптика системи. 16 дожин хвиль (від 340нм до 850нм), підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів. Карусель реакції - 124 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	2 500 000
<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 мл. Внутрішня пам'ять - 500 000 файлів параметрів з гістограмами.	В наявності	200 000
<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 мл. Внутрішня пам'ять - 500 000 файлів параметрів з гістограмами.	В наявності	300 000
<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 мл. Протона лазерна цитометрія для визначення WBC. Внутрішня пам'ять - 100 000 файлів параметрів з гістограмами + діаграма розсіювання.	В наявності	500 000
<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 мл. Протона лазерна цитометрія для визначення WBC. Внутрішня пам'ять - 100 000 файлів параметрів з гістограмами + діаграма розсіювання.	В наявності	700 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000</a>	5-Diff аналізатор. Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одиночним затруженням до 50 позицій. Окремий канал Сіто-тестів. Продуктивність - 110 тестів/год. Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму. Параметрів - 30 (для крові) та 11 для рідин організму. Метод диференціювання - протона лазерна цитометрія з лімісцептінам фарбуванням. Система комплектується робочою станцією з БЕЖ.	В наявності	1 400 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-700</a>	5-Diff аналізатор. Висока продуктивність - 80 тестів/год. 109 показників. Швидкість отримання результату - 30 секунд в режимі CBC або CBC+DIFF. Вимірювання ШOE одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірювань, підрахунок нової формулі лейкоцитів, типування патологічних незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	850 000
<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 ШOE одразу з іншими параметрами. Висока точність вимірювань, підрахунок нової формулі лейкоцитів, типування патологічних незрілих форм усіх видів клітин крові - точний й достовірний результат для встановлення діагнозу. □	В наявності	1 400 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780</a>	Кількісний автоматизований гематологічний аналізатор, призначений для діагностики <i>in vitro</i> у клінічних лабораторіях. За його допомогою можна виконувати кількісний аналіз крові, диференціювати лейкоцити на 5 субпопуляції, вимірювати концентрацію гемоглобіну, визначати кількість ядромісінів еритроцитів та ретікулоцитів пробах крові, а також проводити аналіз біологічних рідин. Висока продуктивність (80 тестів/год) – перевага для лабораторій з великим щоденним потоком аналізів проб крові. Вимірювання ШOE.	В наявності	1 500 000
<b>Імунологічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Хемілюмінісценційний імунологічний аналізатор CL-900i</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку</li> <li>• Більше 130 установок в Україні</li> <li>• Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дороговартісної водолочискої станції)</li> <li>• Низька вартість сервісного обслуговування</li> <li>• Низька собівартість тесту</li> <li>• Термін придатності реагентів - 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування на 6 місяців.</li> <li>• Постачання нового аналізатора під реагентний договір</li> <li>• Одночасна виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину)</li> </ul> <p>Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo-CK-MB, BNP), ренін, алдостерон, TORCH, гормон штитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери та 80 інших параметрів.</p>	В наявності	1 403 000

<b>mindray</b>		<b>Хемілумінесцентний аналізатор CL-1200i Mindray</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку</li> <li>Більше 130 інсталейшн в Україні</li> <li>Не потребую води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної водочисткої станції)</li> <li>Низька вартість серійного обслуговування</li> <li>Низька собівартість тесту</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>Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта (180 тестів/годину)</li> <li>Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормон щитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери та 80 інших параметрів.</li> </ul>	В наявності	1 673 073
<b>mindray</b>		<b>Хемілумінісцентний імунохроматичний аналізатор CL-2600i</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висока якість тест-систем та аналізатора від визнаного лідера світового та українського ринку</li> <li>Більше 130 інсталейшн в Україні</li> <li>Не потребую води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної водочисткої станції)</li> <li>Низька вартість серійного обслуговування</li> <li>Низька собівартість тесту</li> <li>Термін придатності реагентів – 12–18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців.</li> <li>Робоча площа &lt;1 М2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Аналізатор CL-2600i легко інтегрується з біохімічними аналізаторами BS-600M та BS-1000M в робочу станцію</li> </ul> </li> <li>Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта (240 тестів/годину)</li> <li>Меню тестів 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормон щитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери та 80 інших параметрів.</li> </ul>	В наявності	3 999 998
		<b>Getein1160 імунофлуоресцентний аналізатор</b>	<p>Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Простий у використанні.</li> <li>Швидкий кількісний результат за 3–15 хв.</li> <li>Легке зчитування результату.</li> <li>Зберігання при кімнатній температурі.</li> <li>Низька собівартість тесту.</li> </ul> <p><b>Особливості:</b></p> <p>1) 4 канали + 1 STAT; 2) 55 тестів/год; 3) Інкубація 32°C; 4) Вбудований контроль якості</p> <p><b>Меню тестів 55 параметрів:</b> С-реактивний блок кількісний, cTnI (тропонін), Д-димер, НbA1c (глікованій гемоглобін), IgE, АССР, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМТ, вітамін D та 45 інших параметрів. При закупівлі тестів на 170 000 грн. для нового клієнта - аналізатор у подарунок</p>	В наявності	90 415
		<b>Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCare-2100</b>	<p>Призначений для швидкої діагностики біомаркерів у цільній крові, сироватці, плазмі або сечі людини. Незамінний помічник у лабораторії.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Точний</li> <li>2) Мультипараметричний: біокімія, когнограма, НbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-кreatинінове співвідношення</li> <li>3) Запатентована технологія, єдиний в світі з даним поєднанням тестів в одній платформі</li> <li>4) Ефективний: час виконання 3–15 хв., можливість виконання індивідуальних досліджень</li> <li>5) Простий: тільки 3 кроки, не потрібно калібрувати та спеціальну підготовку</li> <li>6) Економічний: не має прихованих коштів та сервісного обслуговування</li> <li>7) 30 тестів в упаковці, контролі входять до складу набору</li> <li>8) 1 тест = 1 пацієнт</li> <li>9) Можливість постачання аналізатора під реагентний договір</li> <li>10) При закупівлі тестів на суму від 500 000 грн аналізатор надається у подарунок</li> <li>11) Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними 99% !!!</li> </ul> <p>Меню тестів 65 параметрів: гомоцитей, креатинін/сечовина, ліпограма, когнограма, біокімія (ліченік, ніркові проби), електроліти, СРБ/Ф/АСЛО, mAb, Д-димер, глікovanій гемоглобін, фруктозамін, прокальцитонін та 50 інших параметрів.</p>	В наявності	383 333
		<b>Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Trio</b>	<p>Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожний тест виконується в окремому стріпі. Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження. Час виконання тесту: 37–90 хвилин. Висока точність і відповідність результатів. Багаторівнева система захисту від помилок.</p> <p>Компактний дизайн аналізатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологія АНАЛІЗУ ІФА/ІХЛА, макрочіпсовий аналіз.</li> <li>• Автоматична подача зразка.</li> <li>• Переваги: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клінічна ефективність: понад 150 специфічних тестів, зведені в одину систему</li> <li>• Продуктивність 60 т/год: формат монотест з урuchим упаковкою – одноточкове калібрування із запал’юваною головною кривою;</li> <li>• 1 картридж = 1 пацієнт</li> </ul> </li> <li>• Меню тестів 150 параметрів: автоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична сластаза в калі, гормони, TORCH, гормон щитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.</li> </ul>	В наявності	1 775 625
		<b>82000 Автоматичний імунохроматичний аналізатор Chorus EVO</b>	<p>Мультипараметрична автоматична станція для виконання тестів методом ІФА/ІХЛА: аутоімунні, інфекційні захворювання та фекальні біомаркери.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТЕХНОЛОГІЯ АНАЛІЗУ ІФА/ІХЛА, макрочіпсовий аналіз.</li> <li>• Автоматична подача зразка.</li> <li>• Переваги: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клінічна ефективність: понад 150 специфічних тестів, зведені в одину систему</li> <li>• Продуктивність 60 т/год: формат монотест з урuchим упаковкою – одноточкове калібрування із запал’юваною головною кривою;</li> <li>• 1 картридж = 1 пацієнт</li> </ul> </li> <li>• Меню тестів 150 параметрів: автоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична сластаза в калі, гормони, TORCH, гормон щитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери та 140 інших параметрів.</li> </ul>	В наявності	3 999 999
<b>mindray</b>		<b>Рідер для мікропланшетів MR-96A</b>	<p>Особливості: Швидкість зчитування одного планшета – 5 секунд. Відкрита система роботи з реагентами.</p> <p>8-канальна оптична система. Автоматична обробка даних. Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненню лампи. Вузький спектральний діапазон довжин хвиль фільтрів 400–700 нм.</p> <p>Біоритмичне зчитування. Програмування до 100 тестів. Можливість тривалого зберігання даних (до 20 000 тестів). Великий рідиннокристалічний інтерактивний дисплей.</p>	В наявності	135 890
<b>mindray</b>		<b>Промивач для мікропланшетів MW-12A</b>	<p>Два флякони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їх заміни.</p> <p>Підходить для планшетів з плоским, U- та V-подібним дном. Кількість програм для промивання – від 0 до 100. Кількість циклів промивання: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.</p> <p>Захист від зіткнення промивної гребінки. Остаточний об’єм на линці: &lt; 2 мл. 8-канальна промивна гребінка (оціненою 12-ти). Введення: м’яка клавіатура.</p>	В наявності	127 330

#### Аналізатори газів крові та електролітів

		<b>Аналізатор газів крові та електролітів SG1</b>	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте 20 результатів:</p> <p>Гази крові: pH, pCO2, pO2, Нгс;</p> <p>Електроліти: Na, K, iCa, pH, Cl;</p> <p>Метаболіти: Glu, Lac;</p> <p>Розрахункові параметри: BUN, Crea, TCO2*, сHgb*, Chco3*, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG*.</p> <p>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи.</p>	В наявності	300 000
		<b>Аналізатор електролітів SE1</b>	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте повний електролітичний аналіз:</p> <p>Електроліти: Na, K, iCa, pH, Cl;</p> <p>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи.</p>	В наявності	140 000

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посадження	Опис	Наявність	Розарбіна ціна, грн
<b>Діагностичне обладнання</b>					
<b>Ультразвукова діагностика</b>					
Focus & Fusion		<b>Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова портативна багатошарова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стилізовані до ударів магнісний корпус — з акумулятором.</li> <li>15,6" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш.</li> <li>Архівування та формування звітів.</li> <li>1 порт для датчиків: бічне розміщення — для швидкої зміни.</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> <li>Платформою обробки зображень SNS</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>777 000</b> <del>877 000</del>
Focus & Fusion		<b>Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова стаціонарна багатошарова ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21,5" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>10,4" LED-сенсорна панель керування..</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш.</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування.</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> <li>Платформою обробки зображень SNS</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>898 000</b> <del>998 000</del>
Focus & Fusion		<b>Finus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова портативна багатошарова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стилізовані до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором.</li> <li>15,6" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш, Акумуляторна батарея.</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM)</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> <li>Платформою обробки зображень SNS+</li> </ul>	В наявності	999 800,00
Focus & Fusion		<b>Danus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова стаціонарна багатошарова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21,5" LED-монітор 1920x1080 та 10,4" LED-сенсорна панель керування..</li> <li>Два диски 1T HDD та 128G SSD.</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш. 4 порт для датчиків. 5 USB.</li> <li>Нагрівач гелю</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM)</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування.</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming та SNS+</li> </ul>	В наявності	1 198 700,00
Focus & Fusion		<b>Finus 70 портативна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова портативна багатошарова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стилізовані до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором.</li> <li>15,6" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM)</li> <li>Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging)</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування. Многолучева платформа 16x Multi-beamforming</li> <li>Strain Elastography</li> </ul>	В наявності	1 297 000,00
Focus & Fusion		<b>Danus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова стаціонарна багатошарова ультразвукова система, високого класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер. Підгірів гелю.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування.</li> <li>Нагрівач гелю</li> <li>Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging)</li> <li>3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL, 3D CUT, OmniRecon)</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM)</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> </ul>	В наявності	1 488 000,00
Focus & Fusion		<b>Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Цифрова стаціонарна багатошарова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування.</li> <li>Два диски 1T HDD та 128G SSD. Світлоодине підсвічування клавіш.</li> <li>4 порт для датчиків. 5 USB. Нагрівач гелю. Акумуляторна батарея.</li> <li>GI Pack (MF(Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic)</li> <li>CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM)</li> <li>3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL, 3D CUT, OmniRecon)</li> <li>Interventional Pack (Biopsy, eBiopsy+ (Needle Enhancement, with auto steering), Contrast Imaging)</li> <li>Модуль ECG. • Многолучева платформа 16x Multi-beamforming</li> </ul>	В наявності	1 877 000,00
Focus & Fusion		<b>Lynus 5P ветеринарна портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Ветеринарна цифрова портативна багатошарова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стилізовані до ударів магнісний корпус — 4,8 кг з акумулятором.</li> <li>15,6" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш, Акумуляторна батарея.</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>1 порт для датчиків: бічне розміщення — для швидкої зміни.</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> </ul>	В наявності	988 000,00
Focus & Fusion		<b>Lynus 30 ветеринарна стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus&amp;Fusion</b>	<p>Ветеринарна цифрова стаціонарна багатошарова ультразвукова система, експертного класу, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий допплер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21,5" LED-монітор 1920x1080.</li> <li>13,3" LED-сенсорна панель керування..</li> <li>Два диски 1T HDD та 128G SSD.</li> <li>Світлоодине підсвічування клавіш.</li> <li>Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom.</li> <li>4 порт для датчиків. 5 USB.</li> <li>2D-, B-, M-режими сканування.</li> <li>Многолучева платформа Multi-beamforming</li> </ul>	Під замовлення	Під замовлення

 GE Healthcare		Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	<p>Включася в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Допплер за запитом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" LED-монітор</li> <li>• Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer</li> <li>• Панорамне сканування LOGIQ View</li> <li>• Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz</li> <li>• 3 або 4 порти для датчиків</li> <li>• 2D-, B-, M-режими сканування</li> <li>• Візуалізація кровотоку в B-режимі B-Flow</li> </ul>	В наявності	1 600 000,00
 GE Healthcare		Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчика GE Healthcare	<p>Включася в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, Постійно-хвильовий Допплер за запитом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стійкий до ударів легкий корпус — 5 кг з акумулятором</li> <li>• 15,3" LED-монітор</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Акумуляторна батарея</li> <li>• Ефективне архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom</li> <li>• 1 порт для датчика; бічне розміщення — для швидкої зміни</li> <li>• 2D-, B-, M-режими сканування</li> </ul>	В наявності	1 400 000,00
 GE Healthcare		Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	<p>Включася в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" Full HD-монітор</li> <li>• 10" комісна сенсорна панель</li> <li>• Основна поворотна панель з можливістю регулювання по висоті</li> <li>• 4 активних порти для датчиків</li> <li>• Нагрівач тела</li> <li>• 3'ємні прямі датчики для очистки та мийки</li> <li>• 3'ємні прямі для гено для очистки та мийки</li> </ul>	В наявності	2 050 000,00
 GE Healthcare		LOGIQ E портативна багатоцільова УЗД GE Healthcare	<p>Цифрова портативна багатоцільова ультразвукова система LOGIQ E з експертного класу з можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-хвильового і енергетичного доплера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глибина проникнення УЗ-променя — до 30 см</li> <li>• Формування ультразвукового променя — повністю цифрове</li> <li>• Кількість активних портів для підключення датчиків — 1; при використанні док-станції — підключення до 3-портового хабу для датчиків</li> </ul>	В наявності	2 350 000,00
 GE Healthcare		Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчика GE Healthcare	<p>Монітор: 23,8" LCD LED на гнуучому тримачі Сенсорна коловорта панель керування: 10,4", яку розташовано на контрольній панелі Порти: 4 активні для датчиків (3xRS та 1xDLP) SSD накопичувач ємністю 1 Tb Повний набір функцій покращення 2D зображення: CHI, AO, CrossXbeam, SRI-HD Повний набір режимів для оцінки кровотоку®: CDI, HD B-flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW</p>	В наявності	3 970 000,00
 GE Healthcare		Voluson Swift УЗД з інтегрованим інтелектом GE Healthcare	<p>Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим інтелектом, що дає можливість розгинувати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новітня платформа Voluson Swift. Високочинідливі обсмія реконструкція 4D</li> <li>• Інноваційний інтерфейс користувача реалізований на базі монітор-командної панелі діагональю 18,5" з високою роздільністю здатності</li> <li>• Використання інтуїтивного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження</li> <li>• 3 активні порти для датчиків</li> <li>• Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 ГБ</li> </ul>	В наявності	4 630 000,00
 GE Healthcare		Voluson P8 УЗД система з розширенним можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	<p>Voluson P8 поєднує в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових дослідень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новітня платформа Voluson Core Architecte</li> <li>• Коловорт 17" LCD-монітор з високою роздільністю здатності</li> <li>• Інноваційний інтерфейс користувача. Зміна положення панелі керування</li> <li>• 3 активні порти для датчиків</li> <li>• Вбудований жорсткий диск (500 ГБ), дисковод DVD+-R (W)</li> </ul>	В наявності	3 340 000,00
 GE Healthcare		Voluson S8 Touch УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<p>Voluson S6 / S8 - економічна ультразвукова система з найвищим 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 бездротовій зв'язок, але при цьому доступна за ціною.</p>	В наявності	5 300 000,00
 GE Healthcare		Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<p>Voluson S10 — пе експертнї технології візуалізації: ADVANCED VCI у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежно під час діагностики складних утворень); HD-LIVE™ (дивовижні можливості обмінної візуалізації, що надають реалістичні зображення плода та підвищують точність обстеження); SONORENDERLIVE (підвищення ефективності під час роботи з об'ємними зображеннями за рахунок автоматичного вибору положення площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі); STIC (просторово-часова кореляція зображення, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення середи плоду в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вад розвитку);</p>	В наявності	7 900 000,00
<b>Гнуучка ендоскопія</b>					
 Лохна		AC-1 відеогастроскоп гнуучкий високого класу, комплект Алона Endoscopy	<p>Відеогастроскоп гнуучкий високого класу, комплект включає в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монітор медичний.</li> <li>• HD-GT1 Відеогастроскоп гнуучкий.</li> <li>• AET-3 Візок.</li> </ul>	В наявності	1 157 170,00
 Лохна		AC-1 відеоколоноскоп гнуучкий високого класу, комплект Алона Endoscopy	<p>Відеоколоноскоп гнуучкий високого класу, комплект включає в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монітор медичний.</li> <li>• HD-CL1L Відеоколоноскоп гнуучкий.</li> <li>• AET-3 Візок.</li> </ul>	В наявності	1 157 170,00

<b>ЛОНУА</b>		<b>AC-1 відеоколоноскоп + відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	Відеоколоноскоп + відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект включає в себе: • Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла • 19"-LED монітор медичний. • HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий. • HD-CL1L Відеоколоноскоп гнучкий. • AET-3 Візок.	В наявності	<b>1 855 870,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>AQ100 FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	AQ100 FHD відеоколоноскоп та чи відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект по запиту може включати: • AQ-100 відеопроцесор Аohna Endoscopy • AQL-100L LED джерело світла Аohna Endoscopy • S240P Медичний монітор Аohna Endoscopy • VBC-170J Брюхоскоп Аohna Endoscopy • VCC-030J Колоноскоп Аohna Endoscopy • W00042 назофарингоскоп Аohna Endoscopy • AET-3 Візок Аohna Endoscopy	В наявності	<b>2 478 500,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>AQ200 FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	AQ 200 відеоколоноскоп та чи відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект по запиту може включати: • AQ200 відеопроцесор Аohna Endoscopy • AQL-200L LED джерело світла Аohna Endoscopy • S270P Медичний монітор Аohna Endoscopy: -Гастроскопії серії FHD -Колоноскопії серії FHD • AET-3 Візок Аohna Endoscopy	В наявності	<b>3 942 000,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>AQ200 Elite FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	AQ 200 відеоколоноскоп та чи відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект по запиту може включати: • AQ200 Elite відеопроцесор Аohna Endoscopy • AQL-200L LED джерело світла Аohna Endoscopy • S270P Медичний монітор Аohna Endoscopy: -Гастроскопії серії UHD -Колоноскопії серії UHD • AET-3 Візок -Дуоденоскопії серії UHD -Ларингоскопії серії VRL-300 -Бронхоскопії серії VBC-300 -Холедохоскопії VPB-XQ300/VPB-N300H	Під замовлення	<b>5 322 331,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>AQ150 PRO 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	AQ 150 PRO 4K відеоколоноскоп та чи відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект по запиту може включати: • AQ150 PRO відеопроцесор з вбудованим джерелом світла Аohna Endoscopy • S270P Медичний монітор Аohna Endoscopy: -Гастроскопії серії VGT -Колоноскопії серії VCC -Дуоденоскопії серії VDU -Ларингоскопії серії VRL -Бронхоскопії серії VBC • AET-3 Візок.	Очікується	Очікується
<b>ЛОНУА</b>		<b>AQ300 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Аohna Endoscopy</b>	AQ 300 4K відеоколоноскоп та чи відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект по запиту може включати: • AQ-300 відеопроцесор Аohna Endoscopy • AQL-300L LED джерело світла Аohna Endoscopy • S270P Медичний монітор Аohna Endoscopy: -Гастроскопії серії UHD -Колоноскопії серії UHD -Дуоденоскопії серії UHD -Ларингоскопії серії VRL-300 -Бронхоскопії серії VBC-300 -Холедохоскопії VPB-XQ300/VPB-N300H • AET-3 Візок.	В наявності	<b>7 334 000,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>ACD-1 ендоскопічний CO2 інсулфлятор Аohna Endoscopy</b>	• інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для запобігання занадто високому або низькому вихідному потоку; • використовується в поєднанні з гастроскопами та колоноскопами для подачі газу CO2 і води; • його можна безпосередньо увімкнути до трубок для вуглекислого газу в лікарнях; • він компактний та легкий у установленні на візок для ендоскопа; • зручне управління за допомогою перемикача в один дотик;	В наявності	<b>258 800,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>AFP-1 ендоскопічний ірігатор Аohna Endoscopy</b>	• периферійне обладнання; • наявний насос для ендоскопічної ірігації; • змінна головка насоса, легко збирається; • можливість регулювання потоку; • пікавий потік може бути відрегульовано до 450 мл за хвилину; • пряма подача звичайного фільтруючого;	В наявності	<b>118 000,00</b>
<b>ЛОНУА</b>		<b>ALD-1 Течешукач ендоскопічний Аohna Endoscopy</b>	• компактний та ергономічний корпус; • точна електронна диагностика ендоскопів на предмет протікання; • робота в автоматичному режимі одним натисканням кнопки; • зручно розташовані елементи керування; • вбудований дисплей для отримання даних про стан ендоскопу; • настінне кріплення для оптимального розміщення приладу.	Очікується	За запитом
<b>ЛОНУА</b>		<b>MBC-4 гнучкий портативний відеоларингоскоп Аohna Endoscopy</b>	Гнучкий портативний відеоларингоскоп MBC підходить для вирішення різних клінічних запитів, таких як інтубація в анестезіології, огляд пацієнта, взяття біопсії, видалення сторонніх тіл з верхніх дихальних шляхів.	В наявності	<b>375 000,00</b>

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

		<b>Carmex 9R мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Italray</b>	Базові компоненти Електронно-оптичний перетворювач з піксивочем рентгенівського зображення та системою розподілу поль — гарантую високоякісні зображення С-дуга з системою отримання зображення на основі ПЗЗ-матриці Високочастотний інверторний генератор з мікропроцесорним управлінням нового покоління Рентгенівська високочувствісна діофокусна трубка з обертовим (ротаційним) композитним анодом Штатив С-дуги дає змогу позиціонувати рентгенівську трубку вільно щодо пацієнта	В наявності	4 900 000,00
		<b>Carmex RK мобільний цифровий операційний рентгенівський апарат типу С-дуга Italray</b>	Система Carmex RK, розроблена для использования во время ортопедических операций и процедур, а также для методов, связанных с контрастированием во время хирургических манипуляций. Мощность — 15 кВт Тип управления — мікропроцесорное Рабочая частота генератора — 40 кГц Діапазон — 40-120 кВ Макс. рентгенографический ток — 65 мА Макс. ток (режим флюороскопии) — 8 мА 20 анатомических программ	В наявності	4 400 000,00
		<b>MAMMOGRAPH FFDM C+</b>	Комплектація Mammograph FFDM Планкоанальний цифровий детектор з активною областю 24 x 30 см Високочастотний генератор 5 кВт (100 кГц). Ручний і моторизований компресійний пристрій Пара ножин педалей для управління компресією Цифровий пульт управління з дисплеєм Пристрій автоматичного контролю експозиції Станція лікаря	В наявності	10 256 400,00
		<b>Crystal Nova</b>	Senographix Crystal Nova от GE Healthcare — передовая маммографическая система, которая предлагает высокое качество изображения, улучшенную эффективность рабочего процесса и исключительный комфорт для пациентов. Быстрый, простой и доступный способ получить доступ к цифровой маммографии с преимуществами премиум продукта GE мирового класса. Детектор: <ul style="list-style-type: none"><li>• Поле зрения цифрового сенсора: 24x29 см</li><li>• Технология: аморфная кремниевая матрица GEMS со сцинтиллятором CsI</li><li>• Размер изображения (в пикселях): 2394x2850</li></ul>	В наявності	9 711 000,00
<b>Електрокардіографи</b>					
		<b>NEO ECG S120 електрокардіограф Carewell</b>	7-дюймовий кольоворовий сенсорний екран високої роздільністі, простий в експлуатації. Портативна конструкція, компактні розміри. Висока точність. Тестування на 1000000 незалежних даних тестування МІТ, середній показник точності платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКГ може спокою. Заощаджений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКГ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКТ.	В наявності	62 700
		<b>NEO ECG T180 електрокардіограф Carewell</b>	10.1-дюймовий кольоворовий сенсорний екран високої роздільністі, простий в експлуатації. Портативна конструкція, компактні розміри. Висока точність. Тестування на 1000000 незалежних даних тестування МІТ, середній показник точності платформи AI-ECG досягає 95,2%. Висока швидкість аналізу. 1 секунду для автоматичного аналізу ЕКТ може спокою. Заощаджений час може скоротити загальний час клінічного аналізу ЕКТ. Комплексна діагностика Підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКТ.	В наявності	77 800
		<b>1112M електрокардіограф 12 - канальний Carewell</b>	7-дюймовий кольоворовий РК-дисплей із сенсорним екраном, 800*480 пікс. 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 5000 файлів ЕКГ. Ширина друку: 216 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літієвий акумулятор.	В наявності	59 800
		<b>1106L електрокардіограф 6 - канальний Carewell</b>	5,7-дюймовий кольоворовий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пік. 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 112 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літієвий акумулятор.	В наявності	49 780
		<b>1103L електрокардіограф 3 - канальний Carewell</b>	5,7-дюймовий кольоворовий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640*480 пік. 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно. Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація). Внутрішня пам'ять: 180 файлів ЕКГ. Ширина друку: 80 мм. Інтерфейс: RS232, USB, Ethernet. Вбудований літієвий акумулятор.	В наявності	37 800
No Brand		<b>Сумка для Електрокардіографу Carewell</b>	Сумка для електрокардіографів Carewell підходить для переноски та транспортування ЕКГ всіх моделей, що постачаються компанією ХЛР. Підходить для моделей: 1112M електрокардіограф 12 - канальний Carewell 1106L електрокардіограф 6 - канальний Carewell 1103L електрокардіограф 3 - канальний Carewell 1101G електрокардіограф 1 - канальний Carewell Ідеальна для використання на війдах, зручна ручка та міцний матеріал виконання.	В наявності	1 980

## Пульсоксиметри

		<a href="#">PC-60F пульсоксиметр на палец Creative Medical</a>	<p>Екран: кольоровий 24 бітний OLED. Вага: 52 грами. Розміри пристроя: 56мм (Д) x 34мм (Ш) x 30мм (В). Розмір упаковки: 95мм (Д) x 70мм (Ш) x 40мм (В). Сигналізація: візуальна і звукова. Джерело живлення: 2x AAA лужна батарея, 3В, ≤40 мА. Пам'ять: до 12 груп вимірювань. Вимірювання і контрол: SpO2, PR, PI.</p>	В наявності	680
		<a href="#">PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical</a>	<p>3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, PI, плеєтозигмограммой і PR. Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літіева батарея до 18 годин. Регульованій межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Збергання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та дарчик на палець для дорослих і дітей</p>	АКЦІЯ!	В наявності <b>5780</b> <del>7780</del>
		<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	3 050
		<a href="#">SPO2 Ext кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909 000004)</a>	Кабель для проведення SpO2 визначенів, який підключається до портативного пульсоксиметра: PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	В наявності	1 824

## Кольпоскопи

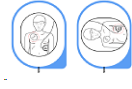
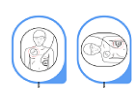
		<a href="#">SLV-101 HDm Відеокольпоскоп Biomedicinos technika</a>	<p>Цифровий відеокольпоскоп SLV-101 HDm пропонує клієнтам освітлений збільшений огляд шийки матки та тканин піхви та вульви. Ергономічний дизайн у поєднанні з керуванням однією рукою забезпечує більше зручності та задоволення для консультанта та його пацієнта. Відеосистема кольпоскопа забезпечує вихід на 10,1" LCD монітор і одночасне підключення до ПК з програмним пакетом BMT GynLab.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для початку не потрібен інженер: SLV-101 HDm постачається зібраним і готовий до використання</li> <li>• Невеликі габарити пристрою підходять для будь-якого приміщення</li> </ul>	В наявності	400 000,00
		<a href="#">ALScope-HD Бінокулярний кольпоскоп Biomedicinos technika</a>	<p>Бінокулярний кольпоскоп ALScope-HD Бінокулярний кольпоскоп ALScope із вбудованою відеокамерою високої чіткості розроблений для лагінстики та дослідження патології піхви та шийки матки. Обладнаний стереоскопічним мікроскопом, відеосистемою, потужним LED освітлювачем та ергономічною стійкою, завдяки чому відповідає наявним стандартам якості та функціональності. Оптична система преміального рівня дозволяє отримати об'ємне зображення досліджуваної області без колірних та геометрических спотворень. Відеосистема кольпоскопа забезпечує виведення зображення на 21,5" LCD монітор та одночасне підключення до ПК із програмним комплексом BMT GynLab.</p>	В наявності	711 875,00
		<a href="#">Kaps KP 3000 Кольпоскоп на мобільний стійці Karl Kaps GmbH &amp; Co. KG</a>	<p>Kaps KP 3000/Kaps KP 3000 FULL (з камеркою) – ідеальній кольпоскоп для щоденних рутинних обстежень. - Стійка з 4-ох опорною мобільною основою підсвічуванням LEDOne; - Рукоятка Т-подібного виду; - Мобільний стенд з підсвічуванням LEDOne; - Адаптер для LED-світла з світлодіодами "GREEN" (зелене світло); - Носій для кольпоскопа; - Бінокулярний тубус під нахилом 45°, f=125 mm; - Блок збільшення з чайником 3-кратний; - Окуляри з регулюванням, тип окуляра: ширококутний VF 20 B; - Об'єктив f=300 mm; - Пілозахисний чохол.</p>	В наявності	606 050,00
		<a href="#">SOM 52 Кольпоскоп на мобільний стійці Karl Kaps GmbH &amp; Co. KG</a>	<p>Кольпоскоп Kaps SOM спеціально адаптований для повсякденної роботи на гінекологічному прийомі та усійній діагностиці та лікуванні. Ергономічний дизайн забезпечує роботу без утоми. Високоякісна оптика гарантує чітке та прямі зображення, а більша глибина розкіші підвищує точність діагностики</p>	В наявності	920 550,00

## 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	97 580
		<a href="#">Capno Cube капнограф портативний Creative Medical</a>	Моніторинг EtCO2 і RR. Відображення капнограмми в реальному часі в межах 15 секунд. 24-годинний запис трендів за допомогою програмного забезпечення для управління даними. Аналіз і др.	В наявності	79 800,00
		<a href="#">TH12 холтер 12-канальний з програмним забезпеченням Lepu Medical</a>	<p>Легкий, зручний. 12-канальний. 2 способи передачі даних: USB-кабель або SD-карта Відображення форми сигналу в режимі реального часу 10-бітна точність цифрового і цифрового перетворення Виявлення кардіостимултора, частота дискретизації стимулізації 20000Гц ST аналіз, QT аналіз</p>	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 EKG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сумка для транспортування	В наявності	59 800,00
 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	48 700
 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.	Під замовлення	Під замовлення
 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	75 700
 CREATIVE MEDICAL		<a href="#">K15 pro монітор пацієнта з калінографом 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	147 000
 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	В наявності	487 800
 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 i PR, сенсорний екран Варіанти: 2IBP, 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 типи підключення по кабелю, взаємозмінному та бездротовому зв'язку, Gaphic тенденції до EKG, 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
 CREATIVE MEDICAL		<a href="#">НІАТ 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 Exr кабель для монітора K12 (2909 0000034)</a>	Кабель для проведення SpO2 визначен, який підключається до монітора пацієнта: K12 монітор пацієнта з сенсорним екраном "12 Creative Medical	В наявності	1 824
<b>Інфузійне обладнання</b>					
		SP5 ширинцевий насос Beyond Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 1,8\%</math>;</li> <li>• Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл;</li> <li>• Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованим 16 рівням окиснюваного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу;</li> <li>• Високий рівень стійкості до води та пилу (IP44);</li> <li>• Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців;</li> <li>• Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи;</li> <li>• Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи;</li> <li>• Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі.</li> </ul>	В наявності	27 151,25
		DSP5 двоканальний ширинцевий насос Beyond Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 1,8\%</math>;</li> <li>• Два автономних каналів подачі ліків;</li> <li>• Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл;</li> <li>• Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованим 16 рівням окиснюваного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу;</li> <li>• Високий рівень стійкості до води та пилу (IP44);</li> <li>• Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців;</li> <li>• Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи;</li> <li>• Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи;</li> <li>• Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі.</li> </ul>	В наявності	47 660,00
		VP5 інфузійний насос Beyond Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 3-5\%</math>;</li> <li>• Завдяки 10 різним інфузійним режимам прилад може задоволити потреби різних медичних відділень;</li> <li>• Завдяки подвійному датчику виявлення бульбашок забезпечується максимальна безпечність введення;</li> <li>• Високий рівень стійкості до води та пилу (IP44);</li> <li>• Зручний інтерфейс та вбудована підсвітка дає можливість використовувати насос при поганому освітленні;</li> <li>• Додатково можливо отримати функції підігріву трубки та функція виявлення пошкодження трубки забезпечує максимально безпечно інфузію;</li> <li>• Вбудована можливість запису параметрів інфузії для різних ліків та даних про пацієнтів пришвидшуючи час налаштування інфузії.</li> </ul>	В наявності	28 779,97
		ENP-1 насос для ентерального харчування Beyond Medical	<p>Особливості:</p> <p>Оснащений сенсорним екраном. Денній та нічний режими Швидкість вливання 1–1200 мл/год</p>	В наявності	24 978,56
<b>Аспіратори (відсмоктувачі медичні)</b>					
		ASU-I Аспіратор медичний електричний з акумулятором Amouli	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безмасляний компресор, не вимагає постійного технічного обслуговування;</li> <li>- прилад оснащений вакуумметром і вакуумним регулятором;</li> <li>- індикатори заряду і розряду акумулятора. Можливість заряджати акумулятор навіть під час роботи при запитах від мережі;</li> <li>- захищений від перевонення сили;</li> <li>- аспіратор та настінний кронштейн пропущено всі випробування в автомобілях швидкої допомоги при навантаженні 10G відповідно до обов'язкового європейського стандарту EN 1789.</li> </ul>	В наявності	23 687,13
		H003-C аспіратор медичний електричний універсальний Folee	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кінцеве значення негативного тиску: <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>2. Обсяг регулювання негативного тиску: <math>0,02</math> МПа <math>\sim</math> кінцеве значення негативного тиску</li> <li>3. Швидкість відведення повітря: <math>\geq 14</math> л/хв</li> <li>4. Резервуар: <math>\geq 1000</math> мл, 1шт</li> <li>5. Джерело живлення: AC220V/110V i 50/60Hz</li> <li>6. Вхідна потужність: 250VA</li> <li>7. Шум: &lt;65 dB(A)</li> <li>8. Тип: поршиневий насос</li> <li>9. Розмір: 335 mm X 150 mm X 240 mm</li> </ol>	В наявності	4 870,00
		H003-F аспіратор медичний електричний портативний Folee	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кінцеве значення негативного тиску: <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>2. Обсяг регулювання негативного тиску: <math>0,02</math> МПа <math>\sim</math> кінцеве значення негативного тиску</li> <li>3. Швидкість відведення повітря: <math>\geq 18</math> л/хв</li> <li>4. Резервуар: <math>\geq 1000</math> мл, 1шт</li> <li>5. Джерело живлення: AC220V/110V i 50/60Hz</li> <li>6. Вхідна потужність: 250VA</li> <li>7. Рівень звуку: <math>\leq 60</math> dB (A)</li> <li>8. Тип: поршиневий насос</li> <li>9. Розмір: 360*235*230 mm</li> </ol>	В наявності	5 500
		H003-A аспіратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кінцеве значення негативного тиску: <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>2. Обсяг регулювання негативного тиску: <math>0,02</math> МПа <math>\sim</math> кінцеве значення негативного тиску</li> <li>3. Швидкість відведення повітря: <math>\geq 15</math> л/хв</li> <li>4. Резервуар: <math>\geq 1000</math> мл, 1шт</li> <li>5. Джерело живлення: AC220V/110V i 50/60Hz з акумулятором.</li> <li>6. Вхідна потужність: 90VA</li> <li>7. Рівень звуку: <math>\leq 60</math> dB (A)</li> <li>8. Тип: поршиневий насос</li> <li>9. Розмір: 335 mm X 150 mm X 240 mm</li> </ol>	В наявності	10 800,00
		H002 аспіратор медичний електричний 20л пересувний Folee	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип: поршиневий насос</li> <li>2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz</li> <li>3. Кінцеве значення негативного тиску: <math>\geq 0,09</math> МПа</li> <li>4. Вхідна потужність: 150VA+15%</li> <li>5. Швидкість перекачування: <math>\geq 20</math> л/хв</li> <li>7. Резервуар: <math>\geq 2500</math> мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрій</li> <li>9. Розмір: H002 (380 mm X 312 mm X 480 mm)</li> </ol>	В наявності	9 475,00

		<b>H001-A аспіратор  медичний електричний  40л пересувний Folee</b>	<p>1. Тип: поршневий насос 2. Джерело живлення: AC220V±22V/110V±11V, 50Hz/60Hz±1Hz 3. Кінцеве значення негативного тиску: ≥0,09 МПа 4. Швидкість перекачування: ≥40 л/хв 5. Резервуар: ≥2500 мл/шт, 2 шт. у всмоктувальному пристрії 6. Шум: ≤60 дБ(А) 7. Розмір: H001-A (350 мм X 312 мм X 800 мм)</p>	В наявності	15 700,00
<b>Дефібрилятори</b>					
		<b>i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul</b>	<p>Особливості: - Стан акумулятора в режимі реального часу - Просте керування пристрісом із підключенням 4G (опціонально) - Детальні інструкції, вказівки по зображеню та інструкція в реальному часі - Розумна двофазна згідна експоненціальна форма розряду - Портативний розмір, всього 2,3 кг</p>	В наявності	49 800,00
		<b>i5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amoul</b>	<p>Особливості: 7" HD РК-екран - Стан акумулятора в режимі реального часу - Просте керування пристрісом із підключенням 4G (опціонально) - Детальні інструкції, вказівки по зображеню та інструкція в реальному часі - Розумна двофазна згідна експоненціальна форма розряду - Портативний розмір, всього 2,3 кг</p>	В наявності	69 700,00
		<b>i7 повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul</b>	<p>AED i7 Оснащений новітньою технологією ВТЕ Повний діапазон регулювання енергії Візуалізований АЕД і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 Захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності Просте перемикання типу пацієнта та мов</p>	Очікується	Очікується
		<b>i9 повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul</b>	<p>AED i9 Оснащений новітньою технологією ВТЕ Повний діапазон регулювання енергії Візуалізований АЕД і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 Захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності Просте перемикання типу пацієнта та мов</p>	Очікується	Очікується
		<b>i6 універсальний дефібрилятор монітор Amoul</b>	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-діймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півінавісна кардіостимулізація, ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp</p>	В наявності	170 000,00
		<b>i6+ універсальний дефібрилятор монітор Amoul</b>	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-діймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півінавісна кардіостимулізація, ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2</p>	В наявності	194 000,00
		<b>i6 PRO+ універсальний дефібрилятор монітор Amoul</b>	<p>Компактний розмір і легкий, простий і зручний інтерфейс. 7-діймовий надвеликий дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників і параметрів. Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції. Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей. АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півінавісна кардіостимулізація, ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2</p>	В наявності	221 000,00
		<b>Електроди AED для дорослих Amoul</b>	Електроди АЕД для дорослих та дітей, універсальні Amoul	В наявності	2 478,00
		<b>Електроди AED для дорослих Amoul</b>	Електроди АЕД для дорослих Amoul	В наявності	2 478,00
		<b>Електроди AED для дітей Amoul</b>	Електроди АЕД для дітей Amoul	В наявності	2 478,00
		<b>Батарея для AED дефібрилятора Amoul</b>	Батарея для АЕД дефібрилятора Amoul	В наявності	11 750,00
		<b>Сумка для AED дефібрилятора Amoul</b>	Сумка для АЕД дефібрилятора Amoul	В наявності	3 713,00

### Обладнання для ШВЛ

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

### Обладнання для СЛР

		<u>E6 Автоматична система СЛР Amoul</u>	Автоматичний пристрій СЛР - Коловорний сенсорний екран та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс. - Працює від батареї та зовнішнього джерела живлення. - Відповідає останнім рекомендаціям АНА та ERC. - Забезпечує висококачісні компресії, які дозволяють більше притоку до мозку та серцю та збільшення шансів потерпілого на порятунок життя.	В наявності	750 750,00
		<u>PRO тренувальний манекен Amoul</u>	Іноваційний манекен для навчання СЛР та АЕД з візуалізацією кровотоку	В наявності	58 000,00
		<u>AED Trainer, автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul</u>	Trainer AED тренажер дефібрилятора Amoul	В наявності	19 800,00



<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 130-00 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.130-00, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 3 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	Oчікується	Oчікується
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 130-10 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.130-10, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 315 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	Oчікується	Oчікується
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 155-11 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.155-11, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 560 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>10360 44800</b>
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 230-00 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.230-00, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 6 шт. DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	Oчікується	Oчікується
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 230-10 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.230-10, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>7350 9800</b>
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">ОБЗ 255-11 Опроміновач бактерицидний</a></u>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБЗ.255-11, використовується для знищеження повітря та поверхонь у приміщені від вірусів, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 1100 м <sup>2</sup> ; Бактерицида лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>17990 25700</b>
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">РБ1.115-10 Рециркулятор бактерицидний</a></u>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 50 м <sup>2</sup> . Бактерицида лампа 1 шт PHILIPS TUV 15W SLV/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м <sup>3</sup> /год, Способ встановлення Стіна/Стіл/Підлога	Oчікується	Oчікується
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">РБ1.125-11 Рециркулятор бактерицидний</a></u>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 60 м <sup>2</sup> . Бактерицида лампа 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м <sup>3</sup> /год, Способ встановлення Стіна/Стіл/Підлога	Oчікується	Oчікується
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">РБ1.130-10 Рециркулятор бактерицидний</a></u>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 70 м <sup>2</sup> . Бактерицида лампа 1 шт PHILIPS TUV 30W 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м <sup>3</sup> /год, Способ встановлення Стіна/Стіл/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>3035 3570</b>
<b>AMED</b> Медичні меблі		<u><a href="#">РБ1.155-11 Рециркулятор бактерицидний</a></u>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 100 м <sup>2</sup> . Бактерицида лампа 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м <sup>3</sup> /год, Способ встановлення Стіна/Стіл/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	<b>4809 6870</b>

#### Протипролежневі матраци

<b>Folee</b>		<u><a href="#">J001 протипролежневий комірчастий матрац з компресором Folee</a></u>	■ Малошумний дизайн. Робочий шум не перевищує 45 дБ(А) ■ Безпечний дизайн із закругленими краями ■ Проста і зручна кнопка регулювання ■ Повітряний насос (компресор) оснащено підвісом на задній стороні, що може заощадити місце ■ За режимом роботи повітряний насос підляється на повітряно-струмний та альтернативний тип ■ Тиск надуву повітря на виході з повітряного насоса регульється, максимальний тиск ≥14 кПа;	Oчікується	Oчікується
<b>Folee</b>		<u><a href="#">J003 протипролежневий секційний матрац з компресором Folee</a></u>	Призначения матрац: Профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів Максимальне навантаження: 150 кг Тип: Секційний матрац Гарантія: 24 місяці Матеріал: ПВХ+нейлон Розмір матрацу: 185x84x11 см	В наявності	<b>4987</b>

#### Термометри

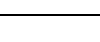
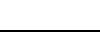
<b>LEPU MEDICAL</b>		<u><a href="#">LFR30B медичний інфрачервоний термометр Lepu Medical</a></u>	Електронний медичний інфрачервоний термометр, безконтактний, мультифункціональний, 0-100°C, з 3х кольоровою підсвіткою і світловим покажчиком	Oчікується	Oчікується
---------------------	--	---	---	------------	------------

#### Тонометри

<b>LUXAMED</b>		<u><a href="#">B1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed</a></u>	Анербідні сfigмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвишу 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). • Шкала Ø 60 мм • Колір: чорний • 1-трубка з пластиковим кільцем • Захищений від ударів • Безпечний проти надмірного тиску • Пресійний вимірювальний механізм стійкий до короїдів ☐	Зняті з виробництва	Зняті з виробництва
----------------	--	--	---	---------------------	---------------------

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Роздрібна ціна, грн
<b>Лабораторне обладнання</b>					
<b>Центрифуги медичні</b>					
		<a href="#">Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific</a>	Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутовими кошниками) 8 x 10 мл (з коливальними кошниками) Макс. швидкість 300 – 4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF 3,114 x g (з кутовими кошниками) 3,490 x g (з коливальними кошниками) Встановлення часу 1-99 хв, з кроком в 1 хв. + режим HOLD Система контролю Мікропроцесорний Кількість програм 4 Профіл розгону/зупинки 1/3 Габаритні розміри 240x632x540	В наявності	99 800,00
		<a href="#">LC-04S медична лабораторна центрифуга Zenithlab</a>	MAX RPM 4000 об/хв MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Смість ротора 15 мл x 8 шт пробірки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x300x240 мм Вага 9 кг	Очікується	Очікується
		<a href="#">LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab</a>	MAX RPM 4000 об/хв, плавне регулювання швидкості MAX RCF 2325xg Таймер 0-30хв Смість ротора 15 мл x 8 шт 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 Смість ротора 20 мл x 12 (стандарт) Напруга 110В 60Гц /220В 50Гц Розмір (мм) 280x310x265 Вага: 10/9 кг	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 Смість ротора 20 мл x 12 (стандарт) Напруга 110В 60Гц /220В 50Гц Розмір (мм) 280x310x265 Вага: 10/9 кг	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 Смість ротора ⌀ 1,5x75 мм x 24 капілярні трубки Напруга 110 В 60 Гц / 220 В 50 Гц Розмір 280x310x265 Вага 9 кг	В наявності	28 700,00
		<a href="#">MC-04 медична центрифуга для мікрапробірок Zenithlab</a>	MAX RPM 4000 об/хв Смість 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 мікрапробірок Zenithlab</a>	MAX RPM 5000 об/хв Смість ротора 0,5 мл x 8 шт пробірок Напруга 100-240V 50-60HZ Розмір 160x190x120mm Вага 1.2kg	В наявності	12 065
<b>Мікроскопи біологічні</b>					
		<a href="#">ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab</a>	Тубус монокулярний нахиленій під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X(s)X 100Х (олія) Конденсор АВВЕ N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регульється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Двокоординатний предметний стопик: 115x125 mm Діапазон поздовжнього переміщення: 70 mm Діапазон горизонтального переміщення: 30 mm Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт	В наявності	8 980,00
		<a href="#">XSP-2CA Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</a>	Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахиленій під кутом 45°, оберт 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100Х (олія) Конденсор АВВЕ N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регульється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви. Система фокусування. Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування. Діапазон фокусних відстаней складає 30 mm Двокоординатний предметний стопик : 125x15 mm Освітлення Галогенна лампа 6 В/20 Вт, регулювання яскравості	В наявності	14 980,00

		<u>ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</u>	<p>Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахил 45°, з можливістю оберту на 360°  Окуляр WF10X/22(мм)(з широким полем зору)  Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія)  Револьвер на 4 об'єктиви  Конденсор АВВЕ N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та пріматом світлофільтра, що регульється 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.</p>	В наявності	29 870,00
		<u>ZJ-CM2000IB Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</u>	<p>Тубус монокулярний типу Seidentopf, нахил 30°, Окуляр WF10X/22(мм)  Об'єктиви планархроматичні Висококонтрастні Infinity Plan 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, OIL)  Револьвер на 4 об'єктиви  Конденсор АВВЕ N.A.=1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та пріматом світлофільтра, що регульється по висоті Система фокусування Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування.  Двокоординатний предметний столик: 216x150 мм, графітова поверхня, діапазон переміщення 75x55 мм  Освітлення Система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт. Регульована яскравість.</p>	В наявності	39 880,00
<b>Інкубатори лабораторні</b>					
		<u>SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab</u>	<p>Мікропроцесор контролює температуру і час.  Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи).  Внутрішня частинка з нержавіючої сталі, з дверним замком.  Скляні двері зручні для спостереження.  Сигналізація перегріву.  Автоматична сигналізація після роботи.  Місткість 50л.</p>	В наявності	51 880,00
		<u>SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab</u>	<p>Мікропроцесор контролює температуру і час.  Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи).  Внутрішня частинка з нержавіючої сталі, з дверним замком.  Скляні двері зручні для спостереження.  Сигналізація перегріву.  Автоматична сигналізація після роботи.  Місткість 80л.</p>	В наявності	57 500,00
		<u>DB-115-H Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab</u>	<p>Максимальна потужність 500 Вт.  Температурний діапазон +5-100Град.  Таймер 0-999.хв.  час нагріву до 30 хв.  Розмір 240x180x410 мм.  12 шт пробірок х до 15мл</p>	Очікується	Очікується
<b>Бані водяні лабораторні</b>					
		<u>HH-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab</u>	<p>Смістъ 6л.  Потужність 500Вт.  Температурний діапазон +5-99Гр.  Однорідність температури ±1°C  Розмір (мм) 370x230x240</p>	Очікується	Очікується
		<u>HH-S4 Баня водяна 1000W Zenith Lab</u>	<p>Смістъ 10л.  Потужність 1000Вт.  Температурний діапазон +5-99Гр.  Однорідність температури ±1°C  Розмір (мм) 370x370x240</p>	Очікується	Очікується
		<u>HH-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab</u>	<p>Смістъ 16л.  Потужність 1500Вт.  Температурний діапазон +5-99Гр.  Однорідність температури ±1°C  Розмір (мм) 530x370x240</p>	Очікується	Очікується
<b>Міксери лабораторні</b>					
		<u>ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab</u>	<p>Тип руху розгойдування і кочення  Діапазон швидкостей 20-80 об/хв  Амплітуда 22мм  Потужність 15 Вт  Напруга 100В-240В 50-60 Гц  Розміри (мм) 440x360x95  Пакування (мм) 510x340x170  Вага брутто/ Вага нетто 5/4кг</p>	В наявності	20 527

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Меблі медичні</b>					
<b>Ліжко медичні функціональні</b>					
<b>medik</b>		<a href="#">YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik</a>	<p>Лікарське ліжко YA-M2-3 з ручним керуванням — це система, яка пропонує функцію підйому та опускання спини та колін. Крім того, медичне регульоване ліжко забезпечує системою фіксації колінників. Як тільки медесстра натисне на гальмівну педаль, усе ліжко пацієнта стане нерухомим.</p> <p>Основні переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Голова та підніжка: ABS, зімна</li> <li>- Бічні поручні: 2шт, алюмінієвий сплав, розбірні</li> <li>- Колінник: діаметр 125 мм, два з гальмами</li> </ul> <p><b>Матриця в комплекті</b></p>	В наявності	26 200,00
<b>medik</b>		<a href="#">YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik</a>	<p>Ліжкова платформа MS перфорована платформа безшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна</p> <p>Ручний пульт дистанційного керування електричними функціями та рулем ліжка</p> <p>Поручні. Розбірні алюмінієві передні з 2 брусками</p> <p>Голова та підніжка з ABS матеріалу, зімні</p> <p>Колінник: діаметр колеса 125 мм з діагональним фікатором</p> <p>Запобігання ковтання пацієнта на кінці стопи</p> <p><b>Матриця в комплекті</b></p>	Очікується	39 800,00
<b>medik</b>		<a href="#">YA-S01 медичний стілець Medik</a>	<p>Сталева конструкція з хромованим покриттям</p> <p>Стілець розроблений без гострих країв.</p> <p>5 кочеті для стійкості</p>	В наявності	4 222,00
<b>medik</b>		<a href="#">YA-B06 медична приліжкова тумба Medik</a>	<p>Розмір: 480*480*760 мм</p> <p>Рама: ABS Injection.</p> <p>Верхня частина шафи, шулягла, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS</p> <p>Вішальні для рукавичок з двох сторін шафи, які можна регулювати</p> <p>Обидва дношки знаходиться між ящиком і стільницєю туди можна поставити термо, умивальник та інші речі</p>	Очікується	4 910,00
<b>Світильники операційні</b>					
<b>medik</b>		<a href="#">MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik</a>	<p>Конструкція з оглядом на п'ять рукохімів коліщатах та легкових автомобіях.</p> <p>Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями.</p> <p>Яскравість 2000 Локс.</p> <p>Діаметр світлодіодної головки 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>	В наявності	11 700
<b>medik</b>		<a href="#">MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik</a>	<p>LED модули Osram</p> <p>Технологія розсіювання світла світлодіодними модулями.</p> <p>Яскравість 4000 10000 люкс (4 рівні).</p> <p>Термін служби Led 50000 годин.</p> <p>Колірна температура 400-5000 к.</p> <p>Діаметр світлової плями 180-220 мм.</p>	Очікується	35 700
<b>medik</b>		<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.</p> <p>Завдяки широким робочим характеристикам наприкінці він надійно працює в діапазоні змінного струму від 180 В до 250 В у місцеві мережі електроживлення, що демонструє силну стійкість до перешкод.</p> <p>Також доступна опція резервного живлення від батареї.</p>	В наявності	113 505,00
<b>medik</b>		<a href="#">MK-D700/ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik</a>	<p>Яскравість (злок) 160000 Діаметр світлової головки (см) 70 Кількість куполів 84 Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 мм Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) &gt;50000</p>	В наявності	208 000
<b>medik</b>		<a href="#">MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik</a>	<p>Яскравість (злок) 160000 i 120000 Діаметр світлової головки (см) 70 i 50 Кількість куполів 84 i 54 Колірна температура (К) 4000-5000 (регулюється) Індекс передачі кольору (Ra) ≥90% (регулюється) Глибина освітлення (см) ≥1000 mm Діаметр світлового поля (см) 12-30 (регулюється) Регулювання яскравості 10 рівнів Термін служби лампочки (H) &gt;50000</p>	В наявності	364 550,00
<b>medik</b>		<a href="#">MK-R700/700BW хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik</a>	<p>Діаметр (мм): 700/700      2. Товщина головного блоку (мм): 95/95      3. Освітлення (Lx): 40 000 -160 000-40 000-160 000      4. Колірна температура (K): 4000-5000-4000-5000      5. Індекс передачі кольору (%): ≥95≥95      6. Діаметр світлової плями (мм): 180-280/180-280      8. Глибина освітлення (мм): ≥95≥95      9. Потужність світлодіода (Вт): 80/80      10. Бренд: Німецька Osram      11. Кількість (шт): 81/81      12. Термін служби світлодіода (H): 50000      13. Механічне регулювання      14. Ручка 6 шт      15. Режим зелено/чорвоного світла      16. Автоматична сенсорна компенсація тіні      17. Нозізначення жестів      19. Сенсорний екран, система камер HD</p>	Під замовлення	678 000,00
<b>VG medical</b>		<a href="#">LUCKYSTAR E528 Хірургічний однокупольний стельовий світильник VG Medical</a>	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функція автоматичного перемикання запасної лампочки.</li> <li>- режим синхронії.</li> <li>- оснащений пружинними вакselами німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно тупиняється.</li> <li>- можливість оснащення камерою з рукотки. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвищена на окремому кронштейні.</li> <li>- індекс передачі кольору подібний до природного світла.</li> </ul>	В наявності	311 250,00

		LUCKYSTAR LE628 Хірургічний світильник пересувний VG Medical	<p>Мобільний хірургічний світильник використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта. Цей світильник має чотири коліщата і його можна переміщати між палами.</p> <p>Хірургічний світильник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Він має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із встановленою резервоною батареєю.</p> <p>Світлові головки можна обертати і переміщати навколо осі і пружинних плечей.</p> <p>Останнім можна крутити за допомогою сенсорного скрну, прикріпленого до світлової головки. Світлову головку можна регулювати вгору/вниз і обертати за допомогою пружинного кронштейна.</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	380 000,00
		LUCKYSTAR S628/E528 Хірургічний двохузловий стельовий світильник VG Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функція автоматичного перемикання запасної лампочки.</li> <li>- режим ендоскопії.</li> <li>- оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється.</li> <li>- можливість оснащення великим 27 діймовим монітором та камерою в рукотці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підішвена на окремому кронштейні.</li> <li>- індекс передачі кольору подібний до природного світу.</li> </ul>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	592 000,00
		LUCKYSTAR S628/S628 Хірургічний звукозупальнний стельовий світильник з монітором та камерою VG Medical	<p>Особливості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функція автоматичного перемикання запасної лампочки.</li> <li>- режим ендоскопії.</li> <li>- оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється.</li> <li>- Оснащений великим 27 діймовим монітором та камерою в рукотці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підішвена на окремому кронштейні.</li> <li>- індекс передачі кольору подібний до природного світу.</li> </ul>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	1 443 000,00
<b>Столи операційні</b>						
		COMFORT 300-519 Електричний операційний стіл VG Medical	<p><b>С-дуга.</b> Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатопаровий матрац з піни з пам'яткою. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 280 кг</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	988 000,00
		VCARE 7111 Електропідрядний операційний стіл VG Medical	<p><b>С-дуга.</b> Повний комплект електропідрядної системи німецького виробництва. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатопаровий матрац з піни з пам'яткою. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 360 кг</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	1 226 325,00
		YS-3 Електропідрядний операційний стіл VG Medical	<p><b>С-дуга.</b> Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності. Електричні гальма. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатопаровий матрац з піни з пам'яткою. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 200 кг</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	690 228,00
		YS-100 Механічний операційний стіл VG Medical	<p>. Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне.</p> <p>Багатопаровий матрац з піни з пам'яткою. Знімні аксесуари. Положення «0» і кнопка Flex/Reflex. Максимальне навантаження: 173 кг</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	383 460,00
		YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<p>Стіл призначений для операційних втручань на голові, шиї, грудній і черевній порожнинні, кінцівках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій.</p> <p>Іого можна підімати або опускати гідравлічно за допомогою масляного насоса.</p> <p>Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь.</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	91 000,00
		YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<p>Довжина/ширина стільниці 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) 1010/760 мм Тренделенбург/анті-Тренделенбург 22°/22° Бічний наклон 20°/20° Регулювання підголовника +60°/-70° Регулювання пластини для ніг вгору: 15°, вниз: 85°, назові: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-15° Нірковий міст 120 мм</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	127 000
		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p><b>С-дуга.</b> Мікроенсіонний пульт дистанційного керування, за допомогою якого можна регулювати будь-які рухи Гучок регулювання головної частини, спинної частини та сидіння, вбудований нірковий міст. Висока автоматизація, низький рівень шуму, висока надійність. Матрац з антистатичним водонепроникним дизайном</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	198 000
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p><b>С-дуга.</b> Довжина/ширина стільниці 2070/550мм Висота столу (вгору/вниз) 1000/700 мм Тренделенбург/Анті-Тренделенбург 25°/25° Бічний наклон 15°/15° Регулювання підголовника 45°/90° Регулювання пластини для ніг вгору: 15°, вниз: 90°, назові: 90° Регулювання задньої пластини +75°/-20° Нірковий міст 110 мм Стільниця розсувна 300 мм</p>	<span style="color: red;">NEW</span>	В наявності	347 000,00

		YA-08EH хірургічний універсальний стіл електропривідний Medik	<b>C-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 безпечно навантаження: 250 кг.	Під замовлення	За запитом
		Ортопедична приставка до операційних стілів на колесах Medik	Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних столів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок.		В наявності 125 800
<b>Ноші медичні</b>					
		<a href="#">YA-SP03 медичні ноші Medik</a>	Виготовлений із міцного інженерного пластику - Простий у використанні при реєстрації - Сумісний з МРТ і КТ - Не містить латексу Технічні характеристики Розмір 1850*450*55 мм Розмір коробки (Глп/коробка) 1860 * 470 * 80 мм Вантажоподійомність 159 кг GW 9 кг	В наявності	2 870,00
		<a href="#">YA-ES04 медичні ноші Medik</a>	Розмір (у розкладеному вигляді) 2080*550*130 мм Розмір (у складеному вигляді) 1040*170*90 мм Вантажоподійомність 159 кг Розмір коробки (1шт/коробка) 1080*185*180 мм NW 4,7 кг GW 5 кг	В наявності	3 250,00
		YA-AC01 медичні ноші Medik	YA-AC01 — міцні, повністю алюмінієві ліжечко швидкої допомоги з ручним керуванням. Універсальний і стабільний, має висунну головну частину для мобільності на 360 градусів у будь-якому положенні. - Легка, міцна алюмінієва конструкція. - Проста у використанні конструкція ручки для розблокування - Поверхня виконана зі спіненої подушкою, винилового захисного покриття, яке є міцним і легко чиститься - Колеса діаметром 150 мм	В наявності	65 000,00
		YA-AS02 медичні ноші Medik	Ці автоматичні завантажувальні носилки виготовлені з високоміцного алюмінієвого сплаву. - Міцна пінопластова подушка та регульовані спинка забезпечують максимальний комфорт. - Легко обробляється одною людиною. - Механічні складані ніжки контролюються ручками на одному кінці носилок.	В наявності	34 207,00
		YA-BS01 аварійні п'ятувальні ноші Medik	Оболонка з поліестеру високої якості підтримується постійно прикріпленою міцно рамою - Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, іркі та корозії, що забезпечує тривалий термін служби - Формовані напрямні та ручки полегшують використання носилок - У стандартній комплектації з підйомній строн, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування гелікоптером.. - Має регульований механізм фіксації ніг, ремені безпеки та матрац. - Помаранчевий колір високої видимості	В наявності	32 000,00
		YA-ES01B складні медичні ноші Medik	Складні ноші з колесами, аутрігерами та 2 ременями безпеки Регульована спинка	В наявності	5 887,00
		YA-ES03 складні медичні ноші Medik	Аварійні складні ноші з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами Підходить для транспортування поранених - Аварійні носилки, складні в 3, з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами - Вони складаються з високоміцного алюмінієвого сплаву та шкіри Оксфорда. - Вони легкі, портативні і їхно легко носити. - Ідеально підходить для транспортування поранених.	Очікується	6 800,00
		YA-PS06 медичні ноші гідравлічні Medik	YA-PS06 — це гідравлічні носилки для транспортування пацієнтів у лікарні. Гідравлічний механізм, захищений, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо роблять носилки ідеальним варіантом для лікарень і медичних установ - Висота регульована гідравлічним способом за допомогою педалей з обох сторін - Розібраний гердза з алюмінієвого сплаву - Центральна гальмівна система - Штоковая панель, розташована з обох кінців - Спинка регульована пневматичним способом - Колпачки бампера розташовані по чотирьох кутах підрамника	В наявності	78 618,00
		YA-SP08 медичні ноші Medik	Включає дошку для хребта для дітей і дорослих Рентгенопротектор та сумісні з більшістю пристрій для фіксації та ременями Носилки для хребта YA-SP08 виготовлені з нікелевого поліестерового матеріалу та включають дошку для хребта для дітей і дорослих. - Це плаваючий пристрій, прозорий для рентгенівського випромінювання та сумісний з більшістю пристрій, які використовуються для фіксації голови та механізмів ременя. - Дошка для хребта в основному використовується в лікарнях, на спортивних заходах, у службах швидкої допомоги та на відкритому повітрі для безпечної поводження з пацієнтом у разі нещасного випадку.	В наявності	18 567,00
<b>Гінекологічні крісла \ столи</b>					
		<a href="#">MC-H04 гінекологічний багатофункціональний стіл гідравлічний Medik</a>	MC-H04 застосовується до операцій і пологів, а також для звичайних хірургічних операцій, включаючи грудну клітку, промежину. Масивний налокс з базовою кришкою пасів виготовлені з нержавіючої сталі. - Базове сидіння та покривта вертикальної колони виготовлені з нікелевої нержавіючої сталі 304, яка є антикорозійною та легко чиститься. Гідравлічний підйом підвищеної якості з акумулятором. Модель MC-H04 Розмір 1900*600*750-950мм Допоміжне ліжко 600*600 мм Ліжко з нахилом вперед ≥10° Ліжко відхиляється назад ≥20° Спинка відхиляється вгору ≥50° Спинка складається винт ≥5°	В наявності	95 800
		<a href="#">MC-D05 гінекологічний багатофункціональний стіл електричний Medik</a>	MC-D05 - це найновіший електричний стіл, який можна використовувати для пологів у акушерстві, гінекологічних операціях та оглядів. Задня панель кріслася як мікроносійним пультом дистанційного керування, так і можним переміщенням. - Імпортні електродвигуни забезпечують гладкість, плавні рухи, високу надійність. - Вся основа та кришка колони виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304 . - Базовий матрац легко чиститься та стерилізується. Технічні характеристики: Модель MC-D05 Габаритний розмір 1780*600*680-880мм Регулювання спинки -7°-45° Регулювання висоти 680-880мм Регулювання сидіння 0°-30° Вантажоподійомність 225 кг	В наявності	178 800

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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: блакитний</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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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 2.5V, 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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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, 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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті.</li> <li>В т.ч. зарядний пристрій з USB-штекером</li> </ul>	Очикується	17 780
LUXAMED		<a href="#">C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, 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 K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</li> <li>• Живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті.</li> <li>В т.ч. зарядний пристрій з USB-штекером</li> </ul>	В наявності	14 168
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 K і Коло 2 приблизно 6000K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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 K і Коло 2 приблизно 6000K</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, аромований алюмінієм / скловолокном)</li> <li>• Електронне УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ</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.	В наявності	1 855
LUXAMED		<a href="#">M1.501.112 Камертон Rydel Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed</a>	Неврологічний камертон з демпфером та підставкою с64/c128. Нержавіюча сталь.	В наявності	4 378
<b>Ларингоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">E1.310.012 F.O. Клиноп Macintosh зі змінним світловодом. розмір 0, Luxamed</a>	<p>Довжина- 79 (мм), висота - 13 (мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиноп Macintosh зі змінним світловодовою направляючою</li> <li>• Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>• Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокн</li> <li>• оптимальне світловипромінювання за рауховим діаметром: 4 мм</li> <li>• ескрінність близько 10.500 Люкс при світлодіоді 3.7 В</li> <li>• ескрінність близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В</li> <li>• сумісність з усма рукояті відповідно до ISO 7376</li> <li>• можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4.000 разів</li> <li>• Data-Matrix водяне найважливішу інформацію для роботи.</li> </ul>	В наявності	2980,00







LUXAMED®		<p><b>E1.421.012 F.O.</b> Клиноп Miller з вбудованим світловодом, розмір 1. Luxamed</p> <p>Довжина- 102 (мм), висота - 11 (мм)  • Клиноп Miller з вбудованим світловодом  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Відсутність пилозбирних ціанін – легке очищення та стерилізація  • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон  • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм)  • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	3 938
LUXAMED®		<p><b>E1.422.012 F.O.</b> Клиноп Miller з вбудованим світловодом, розмір 2. Luxamed</p> <p>Довжина- 155 (мм), висота - 14 (мм)  • Клиноп Miller з вбудованим світловодом  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Відсутність пилозбирних ціанін – легке очищення та стерилізація  • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон  • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм)  • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	3 938
LUXAMED®		<p><b>E1.423.012 F.O.</b> Клиноп Miller з вбудованим світловодом, розмір 3. Luxamed</p> <p>Довжина- 195 (мм), висота - 15 (мм)  • Клиноп Miller з вбудованим світловодом  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Відсутність пилозбирних ціанін – легке очищення та стерилізація  • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон  • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм)  • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	3 938
LUXAMED®		<p><b>E1.424.012 F.O.</b> Клиноп Miller з вбудованим світловодом, розмір 4. Luxamed</p> <p>Довжина- 210 (мм), висота - 18 (мм)  • Клиноп Miller з вбудованим світловодом  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Відсутність пилозбирних ціанін – легке очищення та стерилізація  • Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокон  • оптимальне світловипромінювання за рахунок оптимальному поперечному перерізу (діаметр: 4 мм)  • яскравість близько 10.500 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 4.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	3 938
LUXAMED®		<p><b>E1.427.012 F.O.</b> Рукотка ларингоскопа LED 3.7B, середня. Luxamed</p> <p>• Рукотка виконана з нержавіючої сталі  • Розмір: середня  • Дзеркало світла: LED 3.7B  • Завітки матовий хромовані поверхні та розблінні, надійно тримається в руці  • Антиліпкова поверхня рукотки  • шнідок і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа  • рукоятка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення)  • обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт)  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	10 870
LUXAMED®		<p><b>E1.442.012 F.O.</b> Клиноп McSorley з вбудованим світловодом, розмір 2. Luxamed</p> <p>Довжина- 115 (мм), висота - 18 (мм)  • Клиноп McSorley з вбудованим світловодом  • форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубациі і знижує ризик травмування  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон  Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм)  • яскравість близько 14 000 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	9 870
LUXAMED®		<p><b>E1.443.012 F.O.</b> Клиноп McSorley з вбудованим світловодом, розмір 3. Luxamed</p> <p>Довжина- 135 (мм), висота - 18 (мм)  • Клиноп McSorley з вбудованим світловодом  • форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубациі і знижує ризик травмування  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон  Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм)  • яскравість близько 14 000 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	В наявності	9 870
LUXAMED®		<p><b>E1.444.012 F.O.</b> Клиноп McSorley з вбудованим світловодом, розмір 4. Luxamed</p> <p>Довжина- 155 (мм), висота - 18 (мм)  • Клиноп McSorley з вбудованим світловодом  • форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубациі і знижує ризик травмування  • Якісна конструкція з нержавіючої сталі  • Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон  Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечному перерізу (3 x 7 мм)  • яскравість близько 14 000 Люкс при світлодiodі 3.7 В  • яскравість близько 6.500 Люкс при ксеноні 2.5 В  • сумісний з усма ручками відповідно до ISO 7376  • можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4.000 разів  • Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення.</p>	Очікується	9 870

LUXAMED®		<b>E.1.516.012 F.O.</b> Рукоятка ларингоскопа <u>LED Eco 2.5B,</u> <u>маленька, Luxamed</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рукоятка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>• Розмір: маленька</li> <li>• Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>• Зандек матовий хромованій поверхні та роз'єму, надійно тримається в руці</li> <li>• Антизілкова поверхня рукоятки</li> <li>• швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>• рукоятка 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®		<b>E.1.517.012 F.O.</b> Рукоятка ларингоскопа <u>LED Eco 2.5B,</u> <u>середня, Luxamed</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рукоятка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>• Розмір: середня</li> <li>• Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>• Зандек матовий хромованій поверхні та роз'єму, надійно тримається в руці</li> <li>• Антизілкова поверхня рукоятки</li> <li>• швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>• рукоятка 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®		<b>E.1.518.012 F.O.</b> Рукоятка ларингоскопа <u>LED Eco 2.5B, коротка,</u> <u>Luxamed</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рукоятка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>• Розмір: коротка</li> <li>• Джерело світла: LED Eco 2.5B</li> <li>• Зандек матовий хромованій поверхні та роз'єму, надійно тримається в руці</li> <li>• Антизілкова поверхня рукоятки</li> <li>• швидке і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>• рукоятка 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®		<b>E5.101.214 Кейс для</b> ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed	Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) - Для 1 шт рукоятки - Для 3 шт клинків - Колір: Білий	В наявності	1 308
LUXAMED®		<b>E5.102.214 Кейс для</b> ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed	Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) - Для 1 шт рукоятки - Для 5 шт клинків - Колір: Білий	В наявності	1 688
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп дорослий + педіатричний <u>LED 2.5B + 2 Miller та 3</u> <u>Macintosh клинка</u> Luxamed	E1.420.012 F.O. Клінік Miller з вбудованим світловодом, розмір 0, Luxamed E1.421.012 F.O. Клінік Miller з вбудованим світловодом, розмір 1, Luxamed E1.412.012 F.O. Клінік Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed E1.413.012 F.O. Клінік Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed E1.414.012 F.O. Клінік Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed E1.417.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED 2.5B, середня, Luxamed E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed	В наявності	26 700
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп дорослий <u>LED Eco 2.5B + 3</u> <u>Macintosh клинка</u> Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.313.012 F.O. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.314.012 F.O. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed E1.315.012 F.O. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed	В наявності	13 370
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп дорослий <u>Xenon 2.5B + 3 Miller</u> <u>клінка Luxamed</u>	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.322.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed E1.323.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.324.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed E1.317.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа Xenon 2.5B, середня, Luxamed	В наявності	11 788
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп неонатальний Xenon <u>2.5B + 3 Miller клинка</u> Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.329.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.320.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.321.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed E1.318.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа Xenon 2.5B, коротка, Luxamed	В наявності	11 788
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп педіатричний LED Eco <u>2.5B + 3 Macintosh</u> <u>клінка, Luxamed</u>	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. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.311.012 F.O. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.312.012 F.O. Клінік Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed	В наявності	13 370
LUXAMED®		<b>Набір F.O.</b> ларингоскоп педіатричний Xenon <u>2.5B + 3 Miller клинка</u> Luxamed	E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.320.012 F.O. Клінік Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.322.012 F.O. Клінік 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®		<b>D1.211.212 Ліхтарик</b> LED медичний діагностичний блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: блакитний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі світлодіодним індикатором живлення – LED мак 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 AAA</li> <li>• вага 31.5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	451

LUXAMED®		D1.211.312 Ліхтарик LED медичний діагностичний, сірий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: сірий</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 AAA</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	Очікується	451
LUXAMED®		D1.211.412 Ліхтарик LED медичний діагностичний, червоний, Luxamed	<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 AAA</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	451
LUXAMED®		D1.211.912 Ліхтарик LED медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі стандартною лампичкою</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 AAA</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	Очікується	451
LUXAMED®		D1.212.112 Ліхтарик медичний діагностичний, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: чорний</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі стандартною лампичкою</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 AAA</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	288,00
LUXAMED®		D1.212.912 Ліхтарик медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір: білий</li> <li>• для діагностики очей і горла</li> <li>• зі стандартною лампичкою</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 AAA</li> <li>• вага 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	В наявності	288,00
<b>Молоточки рефлекторні</b>					
LUXAMED®		M1.111.112 Рефлекторний молоточек Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<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®		M1.111.915 Рефлекторний молоточек Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed	<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>	В наявності	1 417
LUXAMED®		M1.121.112 Рефлекторний молоточек Buck, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<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>	В наявності	1 142
LUXAMED®		M1.121.612 Рефлекторний молоточек Buck, алюмінієвий, пурпуровий, Luxamed	<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	1 142
LUXAMED®		M1.121.812 Рефлекторний молоточек Buck, алюмінієвий, блакитний, Luxamed	<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	1 142
LUXAMED®		M1.121.914 Рефлекторний молоточек Buck, алюмінієвий, білий, Luxamed	<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	1 142
LUXAMED®		M1.131.914 Рефлекторний молоточек Buck, алюмінієвий, дитячий, Luxamed	<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	1 455
<b>Оглядові лампи</b>					
LUXAMED®		U1.111.114 Оглядова LED лампа, з ручкою, підставка, біла, Luxamed	<p>Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами: 15 В / 11,25 Вт</li> <li>• Освітленість: приблизно 50 000 лік司 / робоча відстань 30 см</li> <li>• для забезпечення оптимальної кінвекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• Термін служби: близько 50 000 годин</li> <li>• Колір температури: близько 4200 K</li> <li>• Завіски конструкції Gooseneck (гусачий ший) 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®		<u><a href="#">U1.211.114 Оглядова LED лампа, фокус. з ручкою та підставкою, біла, Luxamed</a></u>	<p>Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією.</p> <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>• Герміні служби світлодіод: близько 50 000 робочих годин</li> <li>• для забезпечення оптимальної конвеекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої 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®		<u><a href="#">U9.212.014 Оглядова LED лампа, фокус. з кріпленням на струбцини, біла, Luxamed</a></u>	<p>Сучасна практична оглядова лампа з енергозберігаючою LED технологією.</p> <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>• Герміні служби світлодіод: близько 50 000 робочих годин</li> <li>• для забезпечення оптимальної конвеекції тепла та теплового випромінювання - головка лампи виготовлена з алюмінію.</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• максимальна робоча площа: 165 см</li> </ul>	В наявності	16 638
<b>Отоскопи</b>					
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.416.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, чорний, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний 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 воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	3 759
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.416.214 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, блакитний, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний 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 воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	3 759
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.416.314 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, сірий, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний 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 воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	3 759
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.416.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, білий, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний 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 воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	3 759
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.426.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7В, чорний, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> <li>• в комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB</li> </ul>	В наявності	7 870
LUXAMED®		<u><a href="#">A1.426.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7В, білий, Luxamed</a></u>	<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>• очікуваній 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 луна з функцією блокування</li> <li>• інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• живлення: 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту</li> <li>• в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> <li>• в комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB</li> </ul>	В наявності	7 870

LUXAMED®		<p><a href="#">A1.516.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, дитячий, Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>підсвічування: LED-кільце з 6 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення</li> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очикування 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 луна з функцією блокування</li> <li>інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	4 070
LUXAMED®		<p><a href="#">A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed</a></p> <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>очикування 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 K, кільце 2 прибл. 6 000 K</li> <li>можливість поєднувати зі світлоіоціною головкою dermatоскопа LuxaScope Dermatoscope CCT</li> <li>електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	4 980
LUXAMED®		<p><a href="#">A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed</a></p> <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>очикування 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 K, кільце 2 прибл. 6 000 K</li> <li>можливість поєднувати зі світлоіоціною головкою dermatоскопа LuxaScope Dermatoscope CCT</li> <li>електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>в комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 mm і 10 x 4,0 mm</li> </ul>	В наявності	4 980
LUXAMED®		<p><a href="#">A5.101.144 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №100 Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+100 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлені з поліпропілену, тому не має запаху та присміній для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>кодир антракіт</li> </ul>	В наявності	270
LUXAMED®		<p><a href="#">A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №250 Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+250 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлені з поліпропілену, тому не має запаху та присміній для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>кодир антракіт</li> </ul>	В наявності	540
LUXAMED®		<p><a href="#">A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №100 Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+100 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлені з поліпропілену, тому не має запаху та присміній для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>кодир антракіт</li> </ul>	Очикується	270
LUXAMED®		<p><a href="#">A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №250 Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+250 шт. в коробці</li> <li>для одноразового використання</li> <li>сумісний з усма актуальними моделями</li> <li>надійне кріплення на отоскопі</li> <li>виготовлені з поліпропілену, тому не має запаху та присміній для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>кодир антракіт</li> </ul>	В наявності	540
LUXAMED®		<p><a href="#">A5.201.112 Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для пневматичного випробування</li> <li>для всіх отоскопів LuxaScope Auris LED</li> </ul>	В наявності	980
<b>Стетоскопи</b>				
LUXAMED®		<p><a href="#">G1.211.114 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, чорний, Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультації високих частот (з діафрагмою) і низких 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>фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі. Застосована тонка різьба на металі, що збільшує тривалість терміну служби та легкі заміни діафрагми. Оскільки використання пластинку підвищує зношення різьбі з наступною поломкою.</li> <li>вкладини для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам.</li> <li>вкладини для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L</li> </ul>	В наявності	2 265
LUXAMED®		<p><a href="#">G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, білий, Luxamed</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультації високих частот (з діафрагмою) і низких 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>фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі. Застосована тонка різьба на металі, що збільшує тривалість терміну служби та легкі заміни діафрагми. Оскільки використання пластинку підвищує зношення різьбі з наступною поломкою.</li> <li>вкладини для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону, що забезпечує ефект звукоізоляції та запобігає будь-яким фоновим шумам.</li> <li>вкладини для вух SOFTBUDS легко замінити. Можливі розміри на вибір: S/M/L</li> </ul>	В наявності	2 115

LUXAMED®		<p><b>G1.411.114 LuxaScope Sonus CX Стетоскоп кардіологічний з нержавіючої сталі, чорний, Luxamed</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подвійна головка стетоскопу виконана з нержавіючої сталі</li> <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 VibraSoft.</li> <li>Стетоскоп реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів</li> <li>Застосування:</li> <li>-для аускультації серцевих тонів</li> <li>-для складної діагностики в практиці та лікарі.</li> </ul>	В наявності	3 905
<b>Тонометри</b>				
LUXAMED®		<p><b>B1.211.112 LX K10 Професійний тонометр із трьома манжетами (дитяча, доросла, збільшена) Luxamed</b></p> <p>Анероїдні сфігмоманометри Luxamed® гарантують якість, надійність, найвищу точність і зручність у використанні: системи 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>Колір: чорний</li> <li>1-грубка з пластиковим кільцем</li> <li>Захищений від ударів</li> <li>Безпечний проти надмірного тиску</li> <li>Прецизійний вимірювальний механізм стійкий до корозії</li> </ul>	Під замовлення	Під замовлення
<b>Офтальмоскопи</b>				
LUXAMED®		<p><b>F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed</b></p> <p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (= 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних аптертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну скріність 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 поєднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800
LUXAMED®		<p><b>F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed</b></p> <p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (= 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних аптертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну скріність 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 поєднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800
LUXAMED®		<p><b>F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7B, з адаптером, чорний, Luxamed</b></p> <p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (= 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних аптертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну скріність 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, включновкл. USB.</p>	В наявності	11 870
LUXAMED®		<p><b>F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7B, з адаптером, білий, Luxamed</b></p> <p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (= 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних аптертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну скріність 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, включновкл. USB.</p>	В наявності	11 870
LUXAMED®		<p><b>F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, діафрагмий, Luxamed</b></p> <p>Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (= 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних аптертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну скріність 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 поєднувати з отоскопом LuxaScope.</p>	В наявності	9 800