
































рішення для медицини










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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	св
Лабораторне обладнання					
Біохімічні аналізатори					
mindray		Аналізатор біохімічний BA-88A	<ul style="list-style-type: none"> • "Відкрита" реагентна система 8 дошки хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двошхвильового методу, встановлюється до 200 програм тестів • Наливна або проточна кювета 32 мкл • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 7") 	У наявності	130 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 200 т/год, 8 дошки хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двошхвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – 8 сегментів із 5 кювет багаторазового використання • Система комплексується робочою станцією 	У наявності	550 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 200 т/год, 8 дошки хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двошхвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – 8 сегментів із 5 кювет багаторазового використання • Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет • Система комплексується робочою станцією 	У наявності	800 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-300E	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 360 т/год, 12 дошки хвиль (від 340 нм до 800 нм) • Підтримка двошхвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 80 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – 8 сегментів із 10 кювет багаторазового використання • Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет • Система комплексується робочою станцією 	У наявності	1 100 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 420 т/год • Удосконалена оптична система • 12 дошки хвиль (від 340 нм до 800 нм) • Підтримка двошхвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 93 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – одностороння, багаторазового використання • Ефективна система автоматичного промивання кювет • Технологія повного циклу HbA1c • Система комплексується робочою станцією 	У наявності	1 650 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-600M	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 600 т/год • Удосконалена оптична система • 16 дошки хвиль (від 340 нм до 850 нм) • Підтримка двошхвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 124 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – одностороння, багаторазового використання • Ефективна система автоматичного промивання кювет • Технологія повного циклу HbA1c • Система комплексується робочою станцією 	У наявності	3 000 000
Гематологічні аналізатори					
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20s	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Diff аналізатор • Продуктивність – 40 т/год • Параметрів – 19 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 8,4") • Вбудований термопринтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспірації проби – 9 мкл • Внутрішня пам'ять – 200 000 файлів параметрів із гистограмами 	У наявності	200 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30s	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Diff аналізатор • Продуктивність – 70 т/год • Параметрів – 21 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10") • Вбудований термопринтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспірації проби – 9 мкл • Внутрішня пам'ять – 500 000 файлів параметрів із гистограмами 	У наявності	300 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5000	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Продуктивність – 40 т/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 – 11,5 мкл • Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC • Внутрішня пам'ять – 20 000 файлів параметрів із гистограмами + діаграма розсіювання 	У наявності	500 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5150	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Продуктивність – 60 т/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 – 11,5 мкл • Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC • Внутрішня пам'ять – 250 000 файлів параметрів із гистограмами + діаграма розсіювання 	У наявності	700 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одночасною загрузкою до 50 позицій • Окремий канал Сіто-тестів • Продуктивність – 110 т/год • Підтримує програми роботи з венозною і капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму • Параметрів – 30 для крові (основних) та 18 для рідин організму • Метод диференціювання – проточна лазерна цитометрія з флуоресцентним фарбуванням • Система комплексується робочою станцією з джерелом бездрібного живлення 	У наявності	1 500 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-700	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметрів – 101 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Визначення ІІЕ озразу з іншими параметрами • Висока точність вимірів, відраховує повної форми лейкоцитів, типувани патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – тоний і достовірний результат для встановлення діагнозу 	У наявності	900 000

mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Dif аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметрів – 127 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 30 пробірок • Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу 	У наявності	1 400 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Dif аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметрів – 129 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Додатковий канал для визначення ретикулітів (RET) • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 30 пробірок • Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу 	У наявності	1 500 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7600	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Dif аналізатор • Висока продуктивність – 110 т/год • Параметрів – 113 (кров та інші рідини тіла) • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 50 пробірок • Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу • Внутрішня пам'ять – 130 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання 	У наявності	1 700 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7800	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Dif аналізатор • Висока продуктивність – 110 т/год • Параметрів – 164 (кров та інші рідини тіла) • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 50 пробірок • Додатковий канал для визначення ретикулітів (RET) • Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу • Внутрішня пам'ять – 140 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання 	У наявності	2 000 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7900	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Dif аналізатор • Висока продуктивність – 110 т/год • Параметрів – 114 (кров та інші рідини тіла) • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 50 пробірок • Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, титрування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу • Внутрішня пам'ять – 140 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання 	У наявності	2 100 000
Імунологічні аналізатори					
mindray		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-900i	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 170 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчівнісної водоочисної станції) • Низька вартість сервісного обслуговування • Низька собівартість тесту • Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців • Постачання нового аналізатора під реагентний договір • Одночасне виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта • Продуктивність – 180 т/год • Меню тестів мас 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТп/Муо/СК-МВ, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 403 000
mindray		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-1200i Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 170 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчівнісної водоочисної станції) • Низька вартість сервісного обслуговування • Низька собівартість тесту • Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців • Постачання нового аналізатора під реагентний договір • Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта • Продуктивність – 180 т/год • Меню тестів мас 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТп/Муо/СК-МВ, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 673 073
mindray		Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-2600i	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 170 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорожчівнісної водоочисної станції) • Низька вартість сервісного обслуговування • Низька собівартість тесту • Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців • Робоча площа – <1 м² • Аналізатор CL-2600i легко інтегрується з біохімічними аналізаторами BS-600M та BS-1000M в робочу станцію • Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта • Продуктивність – 240 т/год • Меню тестів мас 90 параметрів: гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТп/Муо/СК-МВ, BNP), ренін, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо 	У наявності	3 330 000
GP Getein		Getein 1160 Імунофлуоресцентний аналізатор	<ul style="list-style-type: none"> • Простий у використанні з вбудованим контролем якості • Швидкий кількісний результат за 3-15 хв з продуктивністю – 55 т/год • Легке зчитування результату • Зберігання при кімнатній температурі з функцією інкубації при 32°C • Низька собівартість тесту • 4 канали + 1 STAT • Меню тестів мас 55 параметрів: С-реактивний білок кількісний, сТп (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), Ige, АССР, FT3, FT4, ТТТ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д тощо • Тільки для нових клієнтів – зробити перше замовлення тестів на 170 000 грн – отримаєте аналізатор безкоштовно 	У наявності	59 991

	 Національний скринінг	Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор ICARE-2100	<ul style="list-style-type: none"> Ідеальне рішення щодо реалізації Національної програми скринінгу здоров'я Мультипараметричний: біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-креатинінове співвідношення Запатентована технологія – єдиний у світі з даним послідовним тестів в одній платформі Ефективний – час виконання 3-15 хв, можливе виконання індивідуальних досліджень Простий – лише 3 етапи, не потрібно калібрувати та спеціальної підготовки Економічний – не має прихованих витрат та сервісного обслуговування 30 тестів в упаковці, контроль входить до складу набору 1 тест = 1 пацієнт Можливість постачання аналізатора під реалізаційний договір Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99% Меню тестів має 65 параметрів: гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/РФ/АСЛЮ, mAb, Д-димер, HbA1c, фруктозамін, проксалитонін тощо При закупівці тестів на суму від 700 000 грн – аналізатор надається в подарунок 	У наявності	383 333
	 Національний скринінг	Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор ICARE-1300	<ul style="list-style-type: none"> Ідеальне рішення щодо реалізації Національної програми скринінгу здоров'я Мультипараметричний: біохімія, ліпдограма, коагулограма, електроліти, HbA1c, креатинін з eGFR, загальний аналіз крові 5-дифф, вітамін Д, Д-димер, проксалитонін, гомоцистеїн Запатентована технологія – єдиний у світі з даним послідовним тестів в одній платформі Ефективний – час виконання 3-15 хв, можливе виконання індивідуальних досліджень Простий – лише 3 етапи, не потрібно калібрувати та спеціальної підготовки Економічний – не має прихованих витрат та сервісного обслуговування 30 тестів в упаковці, контроль входить до складу набору 1 тест = 1 пацієнт Можливість постачання аналізатора під реалізаційний договір Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99% Меню тестів має 65 параметрів: гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/РФ/АСЛЮ, мікроальбумін, Д-димер, HbA1c, фруктозамін, проксалитонін, загальний аналіз крові тощо При закупівці тестів на суму від 700 000 грн – аналізатор надається в подарунок 	У наявності	383 333
		Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Trio	<ul style="list-style-type: none"> Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожен тест виконується в окрему стрипу Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження Час виконання тесту – 37-90 хвилин Висока точність і відтворюваність результатів Багаторівнева система захисту від помилок Компактний дизайн аналізатора Меню тестів має 150 параметрів: аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична сласатна в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 775 625
		82000 Автоматичний імунологічний аналізатор Chorus EVO	<ul style="list-style-type: none"> Технологія аналізу ІФА/ІХЛА, макрочинний аналіз Автоматична подача зразка Клінічна ефективність – понад 150 спеціальних тестів, введених в одну систему Продуктивність – 60 т/год – формат монотест у зручній упаковці – однопікове калібрування із запам'ятованою головною кривою 1 картридж = 1 пацієнт Меню тестів має 150 параметрів: аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична сласатна в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо 	У наявності	3 330 000
		Рідер для мікропланшетів MR-96A	<ul style="list-style-type: none"> Швидкість зчитування одного планшету – 5 секунд Відкрита система роботи з реагентами 8-канална оптична система Автоматична обробка даних Економічність: ексцелювані завдяки автоматичному вимкненню лампи Вузкий спектральний діапазон довжини хвилі фільтрів – 400-700 нм Біхроматичне зчитування Програмування – до 100 тестів Можливість тривалого зберігання даних – до 20 000 тестів Великий рідкокристалічний інтерактивний дисплей 	У наявності	97 331
		Промивач для мікропланшетів MW-12A	<ul style="list-style-type: none"> Два флакони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їхньої заміни Підходить для планшетів із плоским, U- та V-подібним діям Кількість програм для промивання – до 100 Кількість дисків промивання – від 0 до 9 Дотування об'єму – від 50 до 3000 мл Захист від зіткнення промивної гребінки Остаточний об'єм на лунку – < 2 мкл 8-канална промивна гребінка (опціонально 12-ти канална) Введення – м'яка клавіатура 	У наявності	127 330
Аналізатори газів крові та електролітів					
		Аналізатор газів крові та електролітів SG1	<ul style="list-style-type: none"> Аспіруйте 1 зразок і отримайте 20 результатів: Газу крові – pH, pCO₂, pO₂, Het Електроліти – Na, K, Ca, pH, Cl Метаболіти – Glu, Lac Розрахункові параметри – BUN, Creat, TCO₂*, eHgb*, Cheo3-A, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG* Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи 	У наявності	300 000
		Аналізатор електролітів SE1	<ul style="list-style-type: none"> Аспіруйте 1 зразок і отримайте повний електролітичний аналіз: Електроліти – Na, K, Ca, pH, Cl Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи 	У наявності	120 000
		Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/Ca/Cl/Li/pH)	<ul style="list-style-type: none"> Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів у лабораторних умовах Зразки для аналізу цільна кров, сироватка, плазма, сеча Об'єм зразку – 100 мкл Час отримання результату – 50 с Простий у використанні та обслуговуванні 	У наявності	170 000
Аналізатори гемостазу					
		Автоматичний коагулометр C3100	<ul style="list-style-type: none"> Продуктивність – 200 т/год Автозавантажувач – 1000 кувет 11 позицій для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження 61 позиція для зразків + 1 STAT позиція 7 вимірвальних каналів – 4 механічних та 3 оптичних 	У наявності	1 200 000

		Автоматичний коагулометр С3510	<ul style="list-style-type: none"> • Продуктивність – 300 т/год • Штативне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження • Автозавантажувач – 1000 коюсет • 24 позицій для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження + 4 без охолодження • 80 позицій для зразків + 3 STAT позиції • 10 вимірвальних каналів – 4 механічних та 6 оптичних 	У наявності	1 650 000
		Автоматичний коагулометр CX-6010	<ul style="list-style-type: none"> • Продуктивність: <ul style="list-style-type: none"> - до 400 т/год – для ІТТ - до 170 т/год – для ІТТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ - до 150 т/год – для ІТТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ/Д-Димер • Автозавантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження • 15 позицій для реагентів із функцією охолодження • 40 позицій для зразків – 8 штативів із 5 позиціями + 5 STAT позиції • Канали – 4 механічні канали згортання, 5 оптичних каналів 575 нм, 1 оптичний 405 нм 	У наявності	1 700 000
		SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний	<ul style="list-style-type: none"> • Параметри вимірювань – PT, АРТТ, ТТ, FIB, AT-III, HEP, LMWH, PC, PS • Позиції для тестування – 4 • Позиції для реагенту – 4 • Позиції перемішування – 1 • Позиції попереднього нагріву – 16 	У наявності	115 000
Аналізатори сечі					
		Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5600 Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоселективна колориметрія • Продуктивність <ul style="list-style-type: none"> осад: 100 т/год тестові змужки: 160 т/год • 4 дигітальні камери • Автозавантажувач – 50 пробірок 	У наявності	1 500 000
		Аналізатор сечі UA-66	<ul style="list-style-type: none"> • Параметри, що визначаються – уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, пігмента вага, аскорбінова кислота, рН • Довжина хвилі – 557 нм, 620 нм, 656 нм • Принцип визначення – фотометрія у відображеному світлі • Тест-змужки – 11 параметрів • Продуктивність – 120 т/год 	У наявності	45 000
		Аналізатор сечі UA-600	<ul style="list-style-type: none"> • Параметри, що визначаються – уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, пігмента вага, аскорбінова кислота, рН • Довжина хвилі – 557 нм, 620 нм, 656 нм • Принцип визначення: фотометрія у відображеному світлі • Тест-змужки – 11 параметрів • Продуктивність – 600 т/год 	У наявності	100 000
Аналізатори ШОЕ					
		Аналізатор ШОЕ MINI-CUBE	<ul style="list-style-type: none"> • Продуктивність – 12 т/год • Кількість зразків – одночасно 4 на борту • Безперервне завантаження зразків • Ручне змішування зразків • Об'єм проби – від 0,5 мл • Відсутні рідкі відходи та не потребує обслуговування 	У наявності	145 000
		Аналізатор ШОЕ CUBE 30 TOUCH	<ul style="list-style-type: none"> • Продуктивність – 60 т/год, перший результат за 20 хвилин • Кількість зразків – 30 одночасно на борту • Безперервне завантаження зразків: підтримується • Змішування зразків – автоматично, кілька поворотів на 180° • Дисплей – 10" РК-дисплей із сенсорним екраном • Зчитувач штрихкодів – вбудований, автоматичний • Відсутні рідкі відходи та не потребує обслуговування 	У наявності	550 000
		Автоматичний аналізатор ШОЕ VES MATIC 5	<ul style="list-style-type: none"> • Продуктивність – 190 т/год, перший результат за 28 хвилин • Кількість зразків – 18 штативів одночасно на борту • Модуль аналізу – 89 позицій для пробірок із зразками • Безперервне завантаження зразків – підтримується • Змішування зразків – автоматично, кілька поворотів на 180° • Дисплей – 19" РК-дисплей Full HD (1920x1080) із сенсорним екраном PCAP • Дистанційна діагностика – доступно через підключення Ethernet 	У наявності	1 600 000
Мікробіологічні аналізатори					
		Мікробіологічний аналізатор AF-300	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються: Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Стафілококи, Ентерококи, Стрептококи, Нейсерія, Гемофілюс, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Вібріони, Бацили та Анаероби • Кількість одночасного завантаження пляшок – 32 • Принцип аналізу – колориметрія та трансмісійна турбидиметрія 	У наявності	2 100 000
		Мікробіологічний аналізатор AF-600	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються: Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Стафілококи, Ентерококи, Стрептококи, Нейсерія, Гемофілюс, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Вібріони, Бацили та Анаероби • Кількість одночасного завантаження пляшок – 64 • Принцип аналізу – колориметрія та трансмісійна турбидиметрія 	У наявності	2 600 000
		Автоматична система культивування крові FA-N60	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, активні цисти, бруцели, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків – 60 • Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 KYU • Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> Дорослі: 5-10 мл; Діти: 1-3 мл 	У наявності	1 200 000
		Автоматична система культивування крові FA-N120	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, активні цисти, бруцели, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків – 120 • Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 KYU • Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> Дорослі: 5-10 мл; Діти: 1-3 мл 	У наявності	2 400 000
		Автоматична система культивування крові FA-N240	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, активні цисти, бруцели, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків – 240 • Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 KYU • Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> Дорослі: 5-10 мл; Діти: 1-3 мл 	У наявності	3 200 000
Проточні цитометри					
		Цитометр проточний VciCute MX (відкрита пробірка, 2 лазери, 6 кольорів)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 лазери: синій (488 нм) та червоний (638 нм) • 6 детектори: SSC (488/10 нм), FITC (530/30 нм), PE (585/40 нм), РеСР (690/50 нм), PE-Cy7 (785/60 нм), APC (660/20 нм), APC-Cy7 (785/60 нм) • Висока пропускатна здатність до 35 000 подій за секунду • "Відкрита" реагентна система • Можливість підрахунку абсолютних значень без використання додаткових мікросфер 	NEW Щіда замовлення	6 000 000























		<p>Цитометр проточний BciCyte MX (автозавантажувач, 2 лазери, 6 кольорів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 лазери: синій (488 нм) та червоний (638 нм) • 6 детекторів: SSC (488/10 нм), FITC (530/30 нм), PE (585/40 нм), PerCP (690/50 нм), PE-Cy7 (785/60 нм), APC (660/20 нм), APC-Cy7 (785/60 нм) • Висока пропускна здатність до 35 000 подій за секунду • Можливість одночасного завантаження до 40 зразків • "Відкрита" реагентна система • Можливість підрахунку абсолютних значень без використання додаткових мікросфер 	 Під замовлення	6 300 000
		<p>Цитометр проточний BciCyte MX (відкрита пробірка, 3 лазери, 14 кольорів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 лазери: синій (488 нм), червоний (638 нм) та фіолетовий (405 нм) • 14 детекторів: SSC (488/10 нм), FITC (530/30 нм), PE (585/40 нм), PerCP (690/50 нм), PE-Cy7 (785/60 нм), APC (660/20 нм), APC-Cy7 (785/60 нм), ECD (620/30 нм), Alexa Fluor 700 (710/50 нм), Pacific Blue (450/40 нм), AmCyan (530/30 нм), Pacific Orange (585/40 нм), BV605 (620/30 нм), BV650 (675/30 нм), BV785 (785/60 нм) • Висока пропускна здатність до 35 000 подій за секунду • "Відкрита" реагентна система • Можливість підрахунку абсолютних значень без використання додаткових мікросфер 	 Під замовлення	10 100 000
		<p>Цитометр проточний BciCyte MX (автозавантажувач, 3 лазери, 14 кольорів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 лазери: синій (488 нм), червоний (638 нм) та фіолетовий (405 нм) • 14 детекторів: SSC (488/10 нм), FITC (530/30 нм), PE (585/40 нм), PerCP (690/50 нм), PE-Cy7 (785/60 нм), APC (660/20 нм), APC-Cy7 (785/60 нм), ECD (620/30 нм), Alexa Fluor 700 (710/50 нм), Pacific Blue (450/40 нм), AmCyan (530/30 нм), Pacific Orange (585/40 нм), BV605 (620/30 нм), BV650 (675/30 нм), BV785 (785/60 нм) • Висока пропускна здатність до 35 000 подій за секунду • Можливість одночасного завантаження до 40 зразків • "Відкрита" реагентна система • Можливість підрахунку абсолютних значень без використання додаткових мікросфер 	 Під замовлення	10 450 000















































рішення для медицини























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


Торгова марка	Фото	Найменування і послання	Опис	Наявність	Ціна, грн
Діагностичне обладнання					
Ультразвукова діагностика					
Focus & Fusion		Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатура, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів магнітний корпус – з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Світлодіодне підсвічування клавіш • Ардуїновані та формувачі звітів • 1 порт для датчиків; бачок розміщення – для швидкої зміни • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопроемсена платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображень SNS • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) 	АКЦІЯ! У наявності	777 000 877 000
Focus & Fusion		Dapus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080 • 13,3" LED-сенсорна панель керування • Світлодіодне підсвічування клавіш • Ардуїновані та формувачі звітів – відповідно стандарту DICOM • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопроемсена платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображень SNS • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) 	АКЦІЯ! У наявності	598 000 998 000
Focus & Fusion		Finus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатура, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів магнітний корпус – 4,8 кг з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Світлодіодне підсвічування клавіш • Акумуляторна батарея • Ардуїновані та формувачі звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопроемсена платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображень SNS+ 	У наявності	999 800,00
Focus & Fusion		Dapus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування • Вбудовано 128 Гб SSD (система) + 1 Тб HDD (зберігання даних) • Світлодіодне підсвічування клавіш, 4 порти для датчиків, 5 USB • Нагрівач гелю • Ардуїновані та формувачі звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопроемсена платформа Multi-beamforming та SNS+ 	У наявності	1 198 700,00
Focus & Fusion		Finus 70 портативна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатура, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів магнітний корпус – 4,8 кг з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Ардуїновані та формувачі звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • Інтервенційний пакет – Біорю, «Віорю» (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація) • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопроемсена платформа 16x Multi-Beamforming • Strain Elastography 	У наявності	1 297 000,00
Focus & Fusion		Dapus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нагрівач гелю • 23,8" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування • Інтервенційний пакет – Біорю, «Віорю» (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація) • 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, FLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STI, 3D CUT, OmniRecon) • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • Багатопроемсена платформа Multi-Beamforming Technology 	У наявності	1 488 000,00
Focus & Fusion		Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчики Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23,8" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування • Вбудовано 128 Гб SSD (система) + 1 Тб HDD (зберігання даних) • Світлодіодне підсвічування клавіш • Ардуїновані та формувачі звітів – відповідно стандарту DICOM • 4 порти для датчиків, 5 USB • Нагрівач гелю • Акумуляторна батарея • GI Pack (MF (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, FLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STI, 3D CUT, OmniRecon) • Інтервенційний пакет – Біорю, «Віорю» (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація) • Модуль ECG 	У наявності	1 877 000,00
Focus & Fusion		Suplus 70 3D автоматизована система ультразвукової діагностики молочних залоз +1 датчик Focus & Fusion	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатура, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер за запитом</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор • Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer • Панорамне сканування LOGIQ View • Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz • 3 або 4 порти для датчиків • 2D-, B-, M-режими сканування • Візуалізація кровотоку в B-режимі, B-Flow 	Щез за замовлення	7 570 000,00
GE Healthcare		Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчики GE Healthcare	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатура, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер за запитом</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор • Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer • Панорамне сканування LOGIQ View • Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz • 3 або 4 порти для датчиків • 2D-, B-, M-режими сканування • Візуалізація кровотоку в B-режимі, B-Flow 	У наявності	1 600 000,00





















		Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчики GE Healthcare	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвиловий доплер за запитом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів легкий корпус – 5 кг з акумулятором • 15,3" LED-монітор • Складові підсилювачі клавіш • Акумуляторна батарея • Ефективне зривування та формування злітів – відповідно стандарту DICOM • 1 порт для датчиків; бачне розміщення – для швидкої зміни • 2D-, B-, M-режими сканування 	У наявності	1 400 000,00
		Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчики GE Healthcare	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчики</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" Full HD-монітор • 10" командна сенсорна панель • Основна поворотна панель із можливістю регулювання по висоті • 4 активних порти для датчиків • Нарізний гелевий • 3'смієв тримачі датчиків для очистки та мийки • 3'смієв тримач для геля для очистки та мийки 	У наявності	2 050 000,00
		LOGIQ E портативна багатопольова УЗД GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • 3 можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-хвилювого і енергетичного доплера • Глибина проникнення УЗ-променя – до 30 см • Формування ультразвукового променя – повністю цифрове • Кількість активних портів для підключення датчиків – 1; при використанні док-станції – підключення до 3-портного хабу для датчиків 	У наявності	2 350 000,00
		Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчики GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • Монітор – 23,8" LCD LED на гнучкому тримачі • Сенсорна кольорова панель керування – 10,4", яка розташована на контрольній панелі • 4 активних порти для датчиків (3xRS та 1xDLP) • SSD накопичувач ємністю 1 ТБ • Повний набір функцій повернення 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 	У наявності	3 970 000,00
		Voluson Swift УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare	<p>Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розширювати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Swift. Високошвидкісна об'ємна реконструкція 4D • Інноваційний інтерфейс користувача, реалізований на базі монітору-командної панелі діагонально 18,5" з високою роздільною здатністю • Використання штучного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 GB 	У наявності	4 630 000,00
		Voluson P8 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	<p>Посилює в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових досліджень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Core Architecture • Компонований 17" LCD-монітор з високою роздільною здатністю • Інноваційний інтерфейс користувача • Змінна положення панелі керування • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск (500 GB), дисковод DVD±R (W) 	У наявності	3 340 000,00
		Voluson S8 Touch УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • Висока якість 2D, 3D і 4D зображень • Автоматизований – SonoNT, SonoVCAD, SonoAVC і STIC • Сумісний з DICOM • Підтримує бездротовий зв'язок 	У наявності	5 300 000,00
		Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • ADVANCED VCI у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежно від часу діагностики складних утворень) • HD-LIVE™ (динамічні можливості об'ємної візуалізації, що надають реалістичні зображення плодів та підвищують точність обстеження) • SONOREMEDIATE (підвищення ефективності під час роботи з об'ємними зображеннями за рахунок автоматичного вибору положення площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі) • STIC (просторова-часова кореляція зображень, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення серця плоду в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вад розвитку) 	У наявності	7 900 000,00
Гнучка ендоскопія					
		AC-1 відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відеоскоп із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний • HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий • AET-3 Візок 	АКЦІЯ! У наявності	1 000 000,00 1 157 170,00
		AC-1 відеокOLONOSКОП гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відеоскоп із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний • HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гнучкий • AET-3 Візок 	АКЦІЯ! У наявності	1 000 000,00 1 157 170,00
		AC-1 відеокOLONOSКОП + відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відеоскоп із вбудованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний • HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий • HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гнучкий • AET-3 Візок 	АКЦІЯ! У наявності 5 КОМПЛЕКТІВ	1 390 000,00 1 855 870,00

		AQ100 FHD відеоконоскоп та відеогастроскоп гнучкої високого класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки за замовлення може включати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ-100 Відеопроцесор • AQL-100L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • VBC-1T30 Бронхоскоп • VCC-Q30L Колоноскоп • VGT-Q30I Гастроскоп • W00042 Назофарингоскоп • AET-3 Візок 	Що замовлення	2 478 500,00
		AQ100 FHD відеобронхоскоп високого класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ-100 Відеопроцесор • AQL-100L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • VBC-1T30 Бронхоскоп • AET-3 Візок 	АКЦІЯ! У наявності 1 КОМПЛЕКТ	1 300 000,00 1 856 070,00
		AQ200 FHD відеоконоскоп та відеогастроскоп гнучкої експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ200 Відеопроцесор • AQL-200L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскоп серії FHD • Колоноскоп серії FHD • AET-3 Візок 	У наявності 3 КОМПЛЕКТИ	3 942 000,00
		AQ200 Elite FHD відеоконоскоп та відеогастроскоп гнучкої експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки за замовлення може включати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ200 Elite Відеопроцесор • AQL-200L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскопи серії UHD • Колоноскопи серії UHD • AET-3 Візок • Дуоденоскоп серії UHD • Ларингоскоп серії VRL-300 • Бронхоскоп серії VBC-300 • Холодоскоп VPB-XQ300/VPB-N300H 	Що замовлення	5 322 331,00
		AQ150 PRO 4K відеоконоскоп та відеогастроскоп гнучкої експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки за замовлення може включати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ150 PRO Відеопроцесор із будованим джерелом світла • S270P Медичний монітор • Гастроскопи серії VGT • Колоноскопи серії VCC • Дуоденоскоп серії VDI • Ларингоскоп серії VRL • Бронхоскоп серії VBC • AET-3 Візок 	NEW У наявності	4 980 000,00
		AQ300 4K відеоконоскоп та відеогастроскоп гнучкої експертного класу, комплект Aohua Endoscopy	<p>Комплект поставки може включати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AQ-300 Відеопроцесор • AQL-300L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскопи серії UHD • Колоноскопи серії UHD • Дуоденоскоп серії UHD • Ларингоскоп серії VRL-300 • Бронхоскоп серії VBC-300 • Холодоскоп VPB-XQ300/VPB-N300H • AET-3 Візок 	У наявності	7 334 000,00
		ACD-1 ендоскопічний CO2 інсуфлятор Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> • Інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для забезпечення задано високому або низькому вихідному потоку • Використовується в поєднанні з гастроскопами та колоноскопами для подачі газу CO2 і води • Можна виміряти безпосередньо до трубок для введення газу в ліарих • Компактний та легкий у встановленні на візок для ендоскопа • Зручне управління за допомогою перемикача в одні дотик 	У наявності	258 800,00
		AFP-1 ендоскопічний іригатор Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> • Периферійне обладнання • Навислий насос для ендоскопічної іригації • Знімна головка насоса, легко збирається • Можливість регулювання потоку • Потоковий потік може бути інтенсивований до 450 мл/хв • Прямі подачі звичайного фізіологічного розчину 	У наявності	118 000,00
		ALD-1 Течешукач ендоскопічний Aohua Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> • Компактний та ергономічний корпус • Точна електронна діагностика ендоскопа на предмет протікання • Робота в автоматичному режимі одним натисканням кнопки • Зручне розташування елементів керування • Вбудований дисплей для отримання даних про стан ендоскопа • Настінне кріплення для оптимального розміщення пристрою 	У наявності	111 584,00
		MBC-4 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy	<p>Для вирішення таких клінічних запитів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інтубація в анестезіології • Огляд пацієнтів • Взяття біопсії • Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів 	АКЦІЯ! У наявності 1 ШТУКА	290 000,00 375 000,00
		MBC-6 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy	<p>Для вирішення таких клінічних запитів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інтубація в анестезіології • Огляд пацієнтів • Взяття біопсії • Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів 	АКЦІЯ! У наявності 2 ШТУКИ	290 000,00 375 000,00

		EndoMate Система штучного інтелекту для ендоскопії Aloha Endoscopy	Програмо-апаратний комплекс, інтегрований у ендоскопічну платформу Використовується для доповненого забезпечення діагностичних ендоскопічних досліджень у складних випадках. Сприяє автоматизованому аналізу уражень, контролю якості та повноти обстеження, формуючи звітну документацію. Система на основі алгоритмів штучного інтелекту аналізує зображення з ендоскопа в режимі реального часу, автоматично класифікуючи ураження, відстежуючи позицію ендоскопа та надаючи лікарю інструменти для контролю дослідження.	У наявності	3 161 000,00
		EW-MC200 Автоматична миска для ендоскопії Endofriend	<ul style="list-style-type: none"> • Одноканальна • Автоматична • Універсальна □ 	Очікується	378 000,00
Рентгенодіагностичне обладнання					
		ADX6000FB портативний рентген-апарат з ППД Dexcowin	<ul style="list-style-type: none"> • Портативний та легкий рентгенапарат • Акумулятор високої ємності, здатний виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години • Інтуїтивний інтерфейс забезпечує зручний вибір усіх основних дозоформуючих параметрів для точного налаштування експозиції • Рівномірні налаштування параметрів випромінювання дозволяють отримувати якісні зображення як черепа, так і грудної клітини • Генератор і кошик обертоти синхронні, що забезпечує виток радіації • Загальна фільтрація більше – 3.1 ммаАІ (при 80 кВ) • Вага приладу – 3,8 кг (з акумулятором) • Опційно комплектується регульованим стеном для зручності позиціонування приладу 	В наявності	1 780 000,00
		MatriX Evo мобільна аналогова рентгенографічна система Ibis	<ul style="list-style-type: none"> • Прилад оснащений акумулятором, може працювати без підключення до електромережі • Тримач рентгенівської трубки рухається не лише вгору та вниз, а ще й обертається вліво та вправо на 290°, що дозволяє легко налаштувати апарат під пацієнта • Надійна та проста у використанні система для щоденних рентген-досліджень • Потужність генератору – 32 кВт • Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ • Діапазон мАс – 0,2-220 • Фокусні плями – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм • Максимальна сила струму – 400 мА 	Очікується	2 870 000,00
		Simply dr мобільна цифрова рентгенографічна система Ibis	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує швидке отримання знімка без використання плямки • Вбудоване джерело безпечейного живлення для підтримки роботи робочої станції, навіть у разі перебоїв з електропостачанням • Ідеальна для швидкого та ефективного обстеження пацієнтів • Робоча станція оснащена сенсорним монітором діагоналю 19" • Розмір ППД – 35 x 43 см • Потужність генератору – 32 кВт • Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ • Діапазон мАс – 0,2-220 • Фокусні плями – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм • Максимальна сила струму – 400 мА 	Очікується	4 170 000,00
		MatriX dr мобільна цифрова рентгенографічна система Ibis	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечує швидке отримання знімка без використання плямки • Оснащена поворотним ігнатовим рентгенівської трубки, що спрощує позиціонування • Вбудоване джерело безпечейного живлення для підтримки роботи робочої станції, навіть у разі перебоїв з електропостачанням • Робоча станція оснащена сенсорним монітором діагоналю 19" • Розмір ППД – 35 x 43 см • Потужність генератору – 32 кВт • Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ • Діапазон мАс – 0,2-220 • Фокусні плями – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм • Максимальна сила струму – 400 мА 	Очікується	4 570 000,00
		MobiEye 700 мобільна цифрова рентгенографічна система Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Високочастотний генератор 30 кВт, 460 кгГ – забезпечує стабільну роботу та якісне зображення з мінімальним променем навантаженням • Оснащена вбудованим ППД та великим сенсорним дисплеєм для зручного керування параметрами зйомки • Вбудована батарея з тривалим часом автономної роботи, що дозволяє ефективно працювати без підключення до мережі та переусвідомити завдання електродвигуну, який забезпечує плавний рух з подальшим переходом та підйомом • Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ • Дистанційне керування рухом і експозицією за допомогою пульта • Система захисту від зіткнень • Сенсорний монітор робочої станції – 19" 	В наявності	5 870 000,00
		Geneve 40M мобільна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Оснащена генератором з максимальною потужністю 40 кВт та бездротовим плоскостовним детектором з сцинтилятором з CsI, що забезпечує чітке зображення при мінімальній променевій навантаженні • Інтегрована 19-дюймовою сенсорна станція спрощує керування процесом зйомки та обробки зображень • Система підтримує до 1000 знімків/30 м руху на одному заряді та має функцію енергозбереження в режимі очікування • Завдяки електродвигуну та системі допомоги при русі на сходах, апарат легко переусвідомити навіть у складних умовах • Ідеально підходить для використання у відділеннях інтенсивної терапії, операційних, паліативних палатах та інших клінічних підрозділах 	Очікується	7 220 000,00
		Neco S9 мобільна цифрова рентгенівська система С-дуга Ibis	<ul style="list-style-type: none"> • Мобільна рентгенівська система С-дуга з 9-дюймовим підсилювачем рентгенівського зображення • Пакет DSA (Digital Subtraction Angiography) Цифрова Субтракційна Ангіографія • Пакет QA (Quantitative Angiography) Кількісна ангіографія • Рентгенівська трубка зі стаціонарним анодом • Потужність генератору – 3,5 кВт • Напруга трубки – 40-110 кВ • Діапазон мАс – 0,2-250 • Сила струму – 5-10 мА (рентгеноскопія), до 65 мА (рентгенографія) • Фокусні плями – 0,5 мм/1,5 мм 	Очікується	5 385 000,00
		Neco R9 мобільна цифрова рентгенівська система С-дуга Ibis	<ul style="list-style-type: none"> • Мобільна рентгенівська система С-дуга з 9-дюймовим підсилювачем рентгенівського зображення, що ідеально підходить для широкого спектра хірургічних втручань • Пакет DSA (Digital Subtraction Angiography) Цифрова Субтракційна Ангіографія • Пакет QA (Quantitative Angiography) Кількісна ангіографія • Ротативний анод рентгенівської трубки забезпечує прекрасну витривалість системи для довготривалої роботи • Потужність генератору 5 кВт • Напруга трубки – 40-120 кВ • Сила струму – 5-12 мА (рентгеноскопія), до 100 мА (рентгенографія) • Діапазон мАс – 0,2-250 • Фокусні плями – 0,3 мм/0,6 мм 	Очікується	5 670 000,00
		Lisceta DR F стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Стаціонарна підлогова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця • Комплекс поставляють: генератор, ППД детектор, моторизована стійка з вертикальним та горизонтальним рухом, плавачих стій з моторизованим механізмом зміни висоти, вертикальна Баккі-стійка, 2 камери АЕС, DAP-метр • Підтримка функцій автовідстеження та автозвешивання • Потужність генератору – 65 кВт • Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-800 мА • Діапазон мАс – 0,1-800 • Дисплей керування – сенсорний 10,1" • Розмір детектору – 43x43 см 	Очікується	6 870 000,00

		Lucerna DR C стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Стаціонарна стельова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця • Комплекс поставки: генератор, ППД-детектор, підвісна стійка випромінювача з моторизованим рухом, плаваючий стіл з моторизованим механізмом зміни висоти, встригальна Баки-стілка з функцією нахилу детектору, 2 камери AEC, DAP-метр • Підтримка функцій автодіагностики та автозшивання • Потужність генератору – 65 кВт • Діапазон прискорованої напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-800 мА • Діапазон мАс – 0,1-800 • Дисплей керування – сенсорний 10,1" • Розмір детектору – 43x43 см 	Очікується	Очікується
		DigiEye 330 стаціонарна рентгенографічна система, 30 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баки-стілка • Стіл пацієнта та Баки-стілка оснащені камерами автоматичного контролю експозиції, випромінювач постачається з DAP-метром • Потужність генератору – 30 кВт • Діапазон прискорованої напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-500 мА • Діапазон мАс – 0,1-630 • Розмір ППД – 43x43 см • Максимальне навантаження на деку столу – 275 кг 	Очікується	3 980 000,00
		DigiEye 330 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баки-стілка • Стіл пацієнта та Баки-стілка оснащені камерами автоматичного контролю експозиції, випромінювач постачається з DAP-метром • Потужність генератору – 50 кВт • Діапазон прискорованої напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-630 мА • Діапазон мАс – 0,1-630 • Розмір ППД – 43x43 см • Максимальне навантаження на деку столу – 275 кг 	Очікується	4 378 000,00
		DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баки-стілка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр • Підтримка функцій автодіагностики та автозшивання • Потужність генератору – 50 кВт • Діапазон прискорованої напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-630 мА • Діапазон мАс – 0,1-630 • Коліматор – автоматичний • Розмір ППД – 43x43 см • Моторизований рух 	Очікується	5 387 000,00
		DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 65 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баки-стілка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр • Підтримка функцій автодіагностики та автозшивання • Потужність генератору – 65 кВт • Діапазон прискорованої напруги – 40-150 кВ • Сила струму – 10-800 мА • Діапазон мАс – 0,1-800 • Коліматор – автоматичний • Розмір ППД – 43x43 см • Моторизований рух 	В наявності	5 987 000,00
		Lucerna U-ARM цифрова рентгенографічна/флюороскопійна система, U-тута GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Моторизована U-подібна стійка та цифровий ППД 43*43 см, що забезпечує гнучке позиціонування • Потужність генератору – 50 кВт • Діапазон прискорованої напруги, кВ – 40-150 (рентгенографія), 40-120 (рентгеноскопія) • Сила струму – 10-650 мА (рентгенографія), 0,5-6 мА (рентгеноскопія) • Діапазон SID – 100-180 см • Обертання дули – -30°...+120° • Функції автономії та зшивання зображень <p>В комплекті: пересувний рентгенографічний стіл, візок для проведення зшивання зображень</p>	Очікується	7 880 000,00
		Lucerna RF TILT A65 цифрова рентгенографічна/флюороскопійна система, 65 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка посідає функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту • Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень • Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автогерітінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу • Потужність генератору – 65 кВт • Кут нахилу радіоверованого столу – -15°...+90° • Кут нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35° 	Очікується	12 500 000,00
		Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопійна система, 80 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка посідає функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту • Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень • Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автогерітінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу • Потужність генератору – 80 кВт • Кут нахилу радіоверованого столу – -15°...+90° • Кут нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35° 	Очікується	12 880 000,00
		Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопійна система в комплекті з пересувною консоллю керування та ф-цією лінійного томосинтезу, 80 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> • Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка посідає функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту • Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень • Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автогерітінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу • Потужність генератору – 80 кВт • Кут нахилу радіоверованого столу – -15°...+90° • Кут нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35° • Лінійний томосинтез 	Очікується	14 950 000,00
		Eurotec medical systems денситометр рентгеновської кісткової повноформатний Density NFB	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла • Аксесуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка • Робоче місце: комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер • Час сканування всього тіла – 4 хв • Зона сканування – 2000x660 мм • Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ • Струм трубки – 0,125-1,75 мА • Маса столу – 196 кг 	Очікується	3 910 500,00
		Eurotec medical systems денситометр рентгеновської кісткової повноформатний Density PB	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла • Аксесуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка • Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер • Час сканування всього тіла – 9 хв • Зона сканування – 2000x660 мм • Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ • Струм трубки – 0,125-1,75 мА • Маса столу – 196 кг 	Очікується	3 484 000,00

		Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий компактний Density S-NFB	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя Аксесуари в комплекті – позиціонери, калішок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час скачування хребта – 48 с Зона скачування – 1300x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 мЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 175 кг 	Очікується	3 854 000,00
		Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий компактний Density S	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя Аксесуари в комплекті – позиціонери, калішок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час скачування хребта – 119 с Зона скачування – 1300x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 мЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 175 кг 	Очікується	3 427 000,00
Електрокардіографи					
		NEO ECG S120 електрокардіограф Carewell	<ul style="list-style-type: none"> 7" кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації Портативна конструкція, компактні розміри Висока точність – 95,2% за незалежними даними тестування МІТ Висока швидкість аналізу – 1 с для автоматичного аналізу ЕКГ у стані спокою Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ 	У наявності	62 700
		NEO ECG T180 електрокардіограф Carewell	<ul style="list-style-type: none"> 10.1" кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації Портативна конструкція, компактні розміри Висока точність – 95,2% за незалежними даними тестування МІТ Висока швидкість аналізу – 1 с для автоматичного аналізу ЕКГ у стані спокою Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ 	У наявності	77 800
		1112M електрокардіограф 12-канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> 7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 800x480 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація) Внутрішня пам'ять – 5000 файлів ЕКГ (вбудована SD-карта) Ширина друку – 216 мм Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet Вбудований літійовий акумулятор 	У наявності	59 800
		1106L електрокардіограф 6-канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640x480 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація) Внутрішня пам'ять – 180 файлів ЕКГ Ширина друку – 112 мм Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet Вбудований літійовий акумулятор 	У наявності	49 780
		1103L електрокардіограф 3-канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640x480 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація) Внутрішня пам'ять – 180 файлів ЕКГ Ширина друку – 80 мм Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet Вбудований літійовий акумулятор 	У наявності	37 800
No Brand		Сумка для Електрокардіографу Carewell	<ul style="list-style-type: none"> Підходить для переноски та транспортування ЕКГ всіх моделей, що постачаються компанією H.R. 1112M електрокардіограф 12-канальний 1106L електрокардіограф 6-канальний 1103L електрокардіограф 3-канальний 1101G електрокардіограф 1-канальний NEO ECG T180 електрокардіограф Ідеальна для використання на вільних, зручна ручка та міцний матеріал виготовлення 	У наявності	1 980
Пульсоксиметри					
		PC-60F пульсоксиметр на палець Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Екран – кольоровий 24-бітний OLED Вага – 52 г Сигналізація – візуальна і звукова Джерело живлення – 2xAAA дукова батарея, 3В, <math>\leq 40</math> мА Пам'ять – до 12 груп вимірювань Вимірювання і контроль – SpO2, PR, PI Автоматичне вимкнення 	У наявності	680
		PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 3,5" TFT-дисплей з автоматичним обертанням Вимірювання SpO2, P1, пелетиметри і PR Унікальна технологія SpO2 з виключенням артефактів і захистом від руку Вбудована літійова батарея до 18 год Зберігання даних SpO2 до 500 год Неонатальна манжета та датчик на палець для дорослих і дітей 	У наявності	9678
		SpO2 зонд на палець для PC-66B (15040009)	<ul style="list-style-type: none"> Зонд на палець для дорослого для визначення SpO2, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B Creative Medical 	У наявності	3 050

		SPO2 Ехг кабель для пульсоксиметра PC-66B (2909-000004)	<ul style="list-style-type: none"> Кабель для проведения SpO2 измерения, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B Creative Medical 	У наявності	1 824
Кольпоскопи					
		AC-5000HV4 кольпоскоп експертного класу з відеосистемою Alltion	<ul style="list-style-type: none"> Експертний кольпоскоп преміум-рівня з інтегрованою високоточливою відеосистемою ALLTION Вбудована 4К-відеокамера професійного класу з покращеною передачею кольору та деталізацією мікроструктур Розширена багатоступенева система збільшення для прецизійної діагностики й мікрочірургії LED-освітлення надвисокої інтенсивності для рівномірного, безбликового світла під час обстеження Набір професійних фільтрів: білий, зелений, синій, поляризований (для усунення відблисків) Запис фото й відео у форматах JPG / MP4, функції Freeze, AE, AWB Вихід HDMI для трансляції зображення у реальному часі на медичний монітор Ергономічна стійка зі збалансованою системою руху, точні механізми позионування та фокусування 	У наявності	747 800,00
		AC-3500VC2 Кольпоскоп високого класу з відеосистемою Alltion	<ul style="list-style-type: none"> Високоточний кольпоскоп для гінекології та мікрочірургії, оснащений стереоскопічною оптикою Вбудована 4К-камера 5-ступеневе збільшення: 0,4X / 0,6X / 1X / 1,6X / 2,5X LED-освітлення $\geq 60\,000$ LUX (робоча відстань 300 мм) Чотири режими освітлення: білий, синій фільтр, зелений фільтр, поляризоване світло Запис фото та відео (JPG / MP4) на USB Вихід HDMI 1.4 для передачі зображення на монітор Ергономічна конструкція з регулюванням висоти EyeGuard Підключення USB 2.0 до зовнішнього накопичувача або ПК 	У наявності	480 370,00
		AC-2311DA Кольпоскоп з відеосистемою Alltion	<ul style="list-style-type: none"> Триступеневий кольпоскоп 3,75x / 7,5x / 15x, для рутинних гінекологічних обстежень і мікрочірургії. Вбудована 2К-камера Мобільна стійка з 5 колесами, LED-підсвічування $>30\,000$ LUX Т-подібна рукоятка, зручне регулювання висоти (950–1150 мм) і фокусування Вбудований зелений фільтр для зручної візуалізації судин Біноккулярний тубус 45°; ширококутні окуляри VF20 з регульованим діаметром та IPD Фокусна відстань об'єктива — 300 мм Вага приладу — 9,6 кг, легке маневрування У комплекті: головка кольпоскопа, тримач, блок живлення, підставка, пилотажний чохол 	У наявності	324 732,00
Капнографи					
		PC-900B монітор капнограф портативний Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Ручний капнограф і оксиметр із програмним забезпеченням для ПК з можливістю експортувати дані 	АКЦІЯ! У наявності	79 800,00 97500,00
		Capno Cube капнограф портативний Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Моніторинг EtCO2 і RR Візуалізація капнограм в реальному часі в межах 15 с 24-годинний запис трендів за допомогою програмного забезпечення для управління даними Аналіз і друк 	У наявності	79 800,00
Холтери					
		TH12 холтер 12-каналний з програмним забезпеченням Lepu Medical	<ul style="list-style-type: none"> Легкий, зручний 12-канальний 2 способи передачі даних – USB-кабель або SD-карта Візуалізація форми сигналу в режимі реального часу 10-бітна точність цифрового перетворення Виявлення кардіостимуляторів, частота дискретизації стимуляції – 20 000 Гц ST аналіз, QT аналіз 	У наявності	59 800
		PC-102 монітор пацієнта Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Портативний переносний монітор Визначення показників артеріального тиску та SpO2 для дітей і дорослих 2 способи передачі даних – USB-кабель або Bluetooth Зберігання даних в програмі, що можлива для пристроїв на Android та iOS 1,44-дюймовий TFT дисплей Вбудована батарея 	У наявності	3 990
		PC-303 AT монітор Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Портативний переносний монітор Визначення показників SpO2, частоти пульсу та температури (вушній термометр) в режимі реального часу, для дітей і дорослих 2 способи передачі даних – USB-кабель або Bluetooth Зберігання даних в програмі, що можлива для пристроїв на Android та iOS Вбудована батарея 	У наявності	27 450
Веношукач					
		KT-10 Веношукач Konted	<ul style="list-style-type: none"> Тип випромінювання: Безпечне інфрачервоне світло Глибина детекції: До 10 мм Режими візуалізації: 8 кольорових режимів (включаючи інверсію) Підключення: USB 2.0 Час автономної роботи: До 180 хвилин (3 години) Тип зарядки: USB-інтерфейс та бездротова платформа Вага: 340 г. Габарити: 20 × 6,3 × 7,5 см. Комплектація: прилад, зарядка, USB-кабель, штатив-тримач (акційна пропозиція) 	У наявності	88 250,00



рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Медтехніка					
Противпролежневі матраци					
		J001 противпролежневий комірчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none">• Призначення матрацу – профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів• Максимальне навантаження – 120 кг• Тип – комірчастий• Матеріал – ПВХ+нейлон• Розмір – 187*90*7 см	Очікується	Очікується
		J003 противпролежневий секційний матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none">• Призначення матрацу – профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів• Максимальне навантаження – 150 кг• Тип – секційний• Матеріал – ПВХ+нейлон• Розмір – 185*84*11 см	У наявності	4987
Термометри					
		LFR30B медичний інфрачервоний термометр Lepu Medical	<ul style="list-style-type: none">• Безконтактний• Мультифункціональний• Діапазон вимірювання – 0-100°C• Трьохкольорове підсвічування• Світловий показник	Очікується	Очікується



рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Медтехніка					
Противолежні матраци					
		J001 противолежневий комірчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none">• Призначення матрацу – профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів• Максимальне навантаження – 120 кг• Тип – комірчастий• Матеріал – ПВХ+нейлон• Розмір – 187*90*7 см	Очікується	Очікується
		J003 противолежневий секційний матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none">• Призначення матрацу – профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів• Максимальне навантаження – 150 кг• Тип – секційний• Матеріал – ПВХ+нейлон• Розмір – 185*84*11 см	У наявності	4987
Термометри					
		LFR30B медичний інфрачервоний термометр Lepu Medical	<ul style="list-style-type: none">• Безконтактний• Мультифункціональний• Діапазон вимірювання – 0-100°C• Трьохкольорове підсвічування• Світловий показник	Очікується	Очікується



Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Центрифуги медичні					
		Medifuge центрифуга лабораторна 75008800-754 Thermo Scientific	<ul style="list-style-type: none"> Макс. місткість – 8 шт × 15 мл (з фіксованим ротором), 8 шт × 10 мл (з поворотним-відкидним ротором) RPM – 300-4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF – 3,114×g (з фіксованим ротором), 3,490×g (з поворотним-відкидним ротором) Встановлення часу – 1-99 хв, з кроком в 1 хв + режими HOLD Система контролю – мікропроцесора Кількість програм – 4 Профілі розгоном/зупинки – 1/3 Розмір – 325×510×450 мм Вага – 15,5 кг 	У наявності	109 800,00
		TDL-4A медична лабораторна центрифуга (15 млх24 шт) Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 24 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000, плавне регулювання швидкості, LED дисплей, таймер Макс. RCF – 2325 × g Таймер – 0-99 хв Розмір (мм) – 330×360×330 мм Вага – 14 кг 	NEW Очікується	52 700,00
		LC-04A медична лабораторна центрифуга Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 12 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000, плавне регулювання швидкості, LED дисплей Макс. RCF – 2325 × g Таймер – 0-30 хв Розмір – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	18 700,00
		LC-04S медична лабораторна центрифуга (15 млх12 шт) Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 12 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000 об/хв Макс. RCF – 2,325 × g Таймер – 0-30 хв Розмір – 280×300×240 мм Вага – 9 кг 	У наявності	7 980,00
		LC-04S медична лабораторна центрифуга (50 мл х 6 шт) Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 6 шт × до 50 мл Макс. RPM – 4000 об/хв Макс. RCF – 2,325 × g Таймер – 0-30 хв Розмір – 280×300×240 мм Вага – 9 кг 	NEW У наявності	23 700,00
		LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 12 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000 об/хв, плавне регулювання швидкості Макс. RCF – 2,325 × g Таймер – 0-30хв Розмір – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	Знято з виробництва	Немає в наявності
		LC-04C медична лабораторна центрифуга Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 12 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000, плавне регулювання швидкості, LED дисплей, таймер Макс. RCF – 2325 × g Таймер – 0-99 хв Розмір (мм) – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	29 870,00
		HC-12A гематокритна медична центрифуга Zenithlab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 24 капілярні трубки × 1,5 на 75 мм Макс. RPM – 12000 об/хв, плавне регулювання швидкості Макс. RCF – 15300 × g Тайме – 0-30 хв Розмір – 280×31×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	28 700,00
		MCKD-05 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 8 шт × від 0,5 мл Макс. RPM – 5000 об/хв Розмір – 160×190×120 мм Вага – 1,2 кг 	У наявності	12 065
		MC-04 медична центрифуга для мікропробірок Zenithlab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 6 шт × від 0,2 мл Макс. RPM – 4000 об/хв Розмір – 160×190×120 мм Вага – 1,2 кг 	Знято з виробництва	Немає в наявності
Мікроскопи біологічні					
		ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тубус монокулярний нахилений під кутом 45°, з можливістю обертну на 360° Окуляр WF10X та WF16X (з широким полем зору) Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X(с) X 100X (олія) Конденсор ABBE N.A. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті Резальор на 4 об'єктиви Система фокусування Коаксальний механізм грубого та точного фокусування Двокоординатний предметний столик – 115×125 мм Освітлення – галогенна лампа 6 В/20 Вт 	Знято з виробництва	Немає в наявності





















		XSP-2CA Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Тубус бінокулярний типу Seidentorf, нахилений під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° • Окуляр WF10X/16X (з широким полем зору) • Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія) • Конденсор ABBE N.A. = 1,25 іммерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті • Революар на 4 об'єктиви • Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування • Двокоординатний предметний столик – 125x115 мм • Освітлення: галогенна лампа 6 В / 20 Вт, регульована яскравість 	Очікується	24 400,00
		ZJ-CM2000IFB Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Тубус монокулярний типу Seidentorf, нахил 30° • Окуляр WF10X/22 мм • Об'єктиви: планхроматичні, високочастотні Infinity Plan 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, OIL) • Революар на 4 об'єктиви • Конденсор ABBE N.A. = 1,25 іммерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті • Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування • Діапазон фокусних відстаней складас: 24 мм, інтервал 0,001 мм • Двокоординатний предметний столик – 216x150 мм, графітова поверхня • Освітлення: система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість 	У наявності	70 820,00
		ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Тубус бінокулярний типу Seidentorf, нахил 45°, з можливістю оберту на 360° • Окуляр WF10X/22 мм (з широким полем зору) • Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія) • Революар на 4 об'єктиви • Конденсор ABBE N.A. = 1,25 іммерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті • Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування • Двокоординатний предметний столик – 142 x 132 мм • Освітлення: світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість 	Знято з виробництва	Немає в наявності
Інкубатори лабораторні					
		DB-115-N Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Мискість – 12 шт x до 15 мл • Температурний діапазон – +5...+99 °C • Максимальна потужність – 500 Вт • Таймер – 0-999 год • Час нагріву – до 30 хв • Розмір – 240x180x410 мм 	У наявності	53 877,00
		SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Мискість – 50 л • Температурний діапазон – +5...+60°C • Мікропроцесор контролює температуру і час • Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи) • Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком • Скляні двері зручні для спостереження • Сигналізація при перегріві • Автоматична сигналізація після закінчення роботи 	Знято з виробництва	Немає в наявності
		SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Мискість – 80 л • Температурний діапазон – +5...+60°C • Мікропроцесор контролює температуру і час • Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи) • Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком • Скляні двері зручні для спостереження • Сигналізація при перегріві • Автоматична сигналізація після закінчення роботи 	Знято з виробництва	Немає в наявності
Бані водяні лабораторні					
		NH-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Ємність – 6 л • Температурний діапазон – +5...+99 °C • Потужність – 500 Вт • Однорідність температури – ±1°C • Розмір – 370x230x240 мм 	Очікується	6 870,00
		NH-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Ємність – 16 л • Температурний діапазон – +5...+99 °C • Потужність – 1500 Вт • Однорідність температури – ±1°C • Розмір – 530x370x240 мм 	Очікується	10 800,00
Міксери лабораторні					
		ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Тип руху – розгойдування і ковчання • Діапазон швидкостей – 20-80 об/хв • Амплітуда – 22 мм • Потужність – 15 Вт • Розмір – 440x360x95 мм 	У наявності	20 527
		XH-D Вортекс Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> • Тип руху – розгойдування і ковчання • 4 типи адаптерів • Безсервний та TOUCH-режим роботи • Швидкість – 2800 об/хв • Потужність – 50 Вт • Розмір – 170x120x170 мм 	NEW У наявності	14 170



































рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздібна ціна, грн
Медблі медичні					
Ліжка медичні функціональні					
		YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik	<p>Медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації колішаток, має функцію підйому та опускання спини та колін</p> <ul style="list-style-type: none"> Голова та підліжка – ABS, знімна Бічні поручні – 2 шт, алюмінієвий сплав, розбірні Колішата – діаметр 125 мм, два з гальмами Матрац у комплекті 	Очікується	26 200,00
		YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik	<ul style="list-style-type: none"> Ліжкова платформа MS перфорована Безшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигунів Ручний пулт дистанційного керування електричними функціями та ручний ліжка Поручні: розбірні алюмінієві перила з 6 брусками Голова та підліжка з ABS матеріалу, знімні Колеса – діаметр колеса 125 мм із діагональним фіксатором Колішата на 4 кутах ліжка Запобігання ковзання пацієнта на кінці столи Матрац у комплекті 	У наявності	39 800
		YA-S01 медичний стілець Medik	<ul style="list-style-type: none"> Сталева конструкція з хромованим покриттям Стілець розроблений без гострих країв 5 колішат для стійкості 	АКЦІЯ! У наявності 27 ШТУК	2 800,00 4 222,00
		YA-V06 медична приліжкова тумба Medik	<ul style="list-style-type: none"> Розмір – 480x480x760 мм Рама – ABS Injection Верхня частина шафи, шухляда, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS Вішалки для рушників і двох сторін шафи, які можна регулювати Обидва дошки знаходяться між вишом і стільницею – туди можна поставити термос, умивальник та інші речі 	АКЦІЯ! У наявності 100 ШТУК	4 662,00 6 180,00
Світильники операційні					
		MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> Конструкція з оглядом на п'яти рухомих колішатах та мобільних роликів Технологія розсіяння світла світлодіодні модулі Яскравість: 2000 лк Діаметр світлодіодної головки: 110 мм Термін служби Led: 50000 год Колірна температура: 3500-5000 K Діаметр світлової плами: 120 мм Кількість світлодіодних ламп: 6 шт 	НЕВ! У наявності 18 ШТУК	8 645,00 11 700,00
		MK-M2SLZF пересувний LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> LED модулі: Osram Технологія розсіяння світла: світлодіодні модулі Яскравість: 4000 лк (4 рівні) Термін служби Led: 50000 год Колірна температура: 4000-5000 K Діаметр світлової плами: 180-220 мм 	Очікується	42 000
		MK-DL200WY хірургічний пересувний LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> Панель керування на світильнику дозволяє регулювати яскравість і фокус Яскравість: 4000 лк Робочий діапазон напруги: від 180 В до 250 В Резервне живлення 	АКЦІЯ! У наявності 10 ШТУК	100 000,00 125 000,00
		MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> Яскравість: 160000 лк Діаметр світлової головки: 70 см Кількість куполів: 84 Колірна температура: 4000-5000K (регулюється) Індекс передачі кольору: ≥90% Ra (регулюється) Глибина освітлення: ≥1000 мм Діаметр світлового поля: 12-30 см (регулюється) Регулювання яскравості: 10 рівнів Термін служби лампочок: >50000 год 	АКЦІЯ! У наявності 5 ШТУК	166 400,00 208 000,00
		MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Яскравість: 160000 і 120000 лк Діаметр світлової головки: 70 і 50 см Кількість куполів: 84 і 54 Колірна температура: 4000-5000K (регулюється) Індекс передачі кольору: ≥90% Ra (регулюється) Глибина освітлення: ≥1000 мм Діаметр світлового поля: 12-30 см (регулюється) Регулювання яскравості: 10 рівнів Термін служби лампочок: >50000 год 	АКЦІЯ! У наявності 5 ШТУК	280 000,00 344 650,00
		MK-R700/700BW хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Діаметр (мм): 700/700 Товщина головного блоку (мм): 95/95 Освітлення (Lx): 40 000 -160 000/40 000-160 000 Колірна температура (K): 4000-5000/4000-5000 Індекс передачі кольору (%): ≥95/≥95 Діаметр світлового плами (мм): 180-280/180-280 Глибина освітлення (мм): ≥950/≥950 Потужність світлового (Вт): 80/80 Бренд: Німеччина Osram Кількість (шт.): 81/81 Термін служби світлодіодів (H): 50000 Механічне регулювання Ручка 6 шт. Режим зеленого/червоного світла Автоматична сенсорна компенсація тіні Розпізнавання жестів Сенсорний екран, система камер HD 	На замовлення	678 000,00
		LUCKYSTAR E528 Хірургічний однокупольний стельовий світильник VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> Функції автоматичного перемикання запасної лампочки Режим ендоскопії Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється Можливість оснащення камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окрему кронштейні Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	НЕВ! Очікується	344 000

		LUCKYSTAR LE628 Хірургічний світильник пересувний VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> Використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта Має чотири колпачка, можна переміщати між палатами Хірургічний світильник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із встановленою резервною батареєю Світлову головку можна обертати і переміщати навколо осі і пружинних плечей Освітлення можна керувати за допомогою сенсорного екрану, прикріпленого до світлової головки Світлову головку можна регулювати вгору/вниз і обертати за допомогою пружинного кронштейна 	NEW У наявності	380 000
		LUCKYSTAR S628/E528 Хірургічний двокопальний стельовий світильник VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> Функції автоматичного перемикання запасної лампочки Режим ендоскопії Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється Можливість освітлення великої 27" монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окремому кронштейні Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	NEW Очікується	638 000
		LUCKYSTAR S628/S628 Хірургічний двокопальний стельовий світильник з монітором та камерою VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> Функції автоматичного перемикання запасної лампочки Режим ендоскопії Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється Оснащений великим 27" монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окремому кронштейні Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	NEW Очікується	1 443 000
Столи операційні					
		COMFORT 300-S19 Електричний операційний стіл VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності Електричні гальма Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю Знімані аксесуари Положення «0» і кнопка Flex/Reflex Максимальне навантаження – 280 кг 	NEW Очікується	988 000,00
		VCARE 7111 Електрогідролічний операційний стіл VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> С-дуга. Повний комплект електрогідролічної системи німецького виробництва Електричні гальма Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю Знімані аксесуари Положення «0» і кнопка Flex/Reflex Максимальне навантаження – 360 кг 	NEW Очікується	1 226 325,00
		YS-3 Електрогідролічний операційний стіл VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності Електричні гальма Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю Знімані аксесуари Положення «0» і кнопка Flex/Reflex Максимальне навантаження – 200 кг 	NEW У наявності	690 228,00
		YS-100 Механічний операційний стіл VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю Знімані аксесуари Положення «0» і кнопка Flex/Reflex Максимальне навантаження – 173 кг 	NEW У наявності	383 460,00
		YA-03M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Довжина/ширина стільниці – 2010мм/500мм Висота столу (вгору/вниз) – 1010/760 мм Трекслейбур/Антигреленбург – 22°/22° Бічний нахил – 20°/20° Регулювання підголівника – +60°/70° Регулювання пластини для ніг вгору – 15°, вниз: 85°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини – +75°/15° Нирковий міст – 120 мм 	АКЦІЯ! У наявності 5 ШТУК	98 000,00 127 000,00
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<ul style="list-style-type: none"> В КОМПЛЕКТІ З ОРТОПЕДИЧНОЮ ПРИСТАВКОЮ ТА ДУБЛЮЮЧИМИ НАНІСЛИМН ДЛЯ РЕНТГЕНУ С-дуга Довжина/ширина стільниці – 2070/550 мм Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм Трекслейбур/Антигреленбург – 25°/25° Бічний нахил – 15°/15° Регулювання підголівника – 45°/90° Регулювання пластини для ніг вгору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини – +75°/20° Нирковий міст – 110 мм Стилішня розсува – 300 мм 	АКЦІЯ! У наявності 2 КОМПЛЕКТИ	315 000,00 347 000,00
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<ul style="list-style-type: none"> В КОМПЛЕКТІ З ОРТОПЕДИЧНОЮ ПРИСТАВКОЮ С-дуга Довжина/ширина стільниці – 2070/550 мм Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм Трекслейбур/Антигреленбург – 25°/25° Бічний нахил – 15°/15° Регулювання підголівника – 45°/90° Регулювання пластини для ніг вгору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини – +75°/20° Нирковий міст – 110 мм Стилішня розсува – 300 мм 	АКЦІЯ! У наявності 1 КОМПЛЕКТ	298 000,00 347 000,00

		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p>Сюта</p> <ul style="list-style-type: none"> Довжина шпирна стільниці – 2070/550 мм Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм Тренделенбург/Антітреленбург – 25°/25° Бічний нахил – 15°/15° Регулювання підголівника – 45°/90° Регулювання пластини для ніг: угору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90° Регулювання задньої пластини – 75°/20° Нирковий міст – 110 мм Стійкість розсува – 300 мм 	АКЦІЯ! У наявності 12 ШТУК	270 000,00 347 000,00
		Ортопедична приставка до операційних столів на колесах Medik	<ul style="list-style-type: none"> Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних столів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок 	NEW У наявності	125 800
Ноші медичні					
		YA-SP03 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Виготовлені з міцного інженерного пластику Прості у використанні при рентгені Сумісні з МРТ і КТ Не містять металу Розмір – 1850*450*55 мм Розмір коробки (шт/коробка) – 1860*470*80 мм Вантажопідйомність – 159 кг GW 9 кг 	У наявності	3 100
		YA-ES04 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Розмір (у розкладеному вигляді) – 2080*550*130 мм Розмір (у складеному вигляді) – 1040*170*90 мм Вантажопідйомність – 159 кг Розмір коробки (шт/коробка) – 1080*185*180 мм, NW 4.7 кг GW 5 кг 	У наявності	3 250
		YA-AC01 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Миша, повністю алюмінієва літєво швидко допомоги з ручним керуванням Універсальне і стабільне, має висувну головну частину для мобільності на 360 °С у будь-якому положенні Легка, міцна алюмінієва конструкція Проста у використанні конструкція руки, для розблокування Поворотна виконана зі спіненої підушки, вільного захисного покриття, яке є міцним і легко чиститься Колеса діаметром – 150 мм 	Очікується	65 000
		YA-AS02 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Носилки виготовлені з високоякісного алюмінієвого сплаву Миша пінопластова подушка та регульована спинка забезпечують максимальний комфорт Легко обробляється однією людиною Металічні складні ніжки контролюються руками на одному кінці носилок 	АКЦІЯ! У наявності 10 ШТУК	28 000,00 34 207,00
		YA-BS01 аварійні рятувальні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Оболонка з поліетилену високої щільності підтримується постійно прив'язаною мішкою рамою Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, іржі та корозії, що забезпечує тривалий термін служби Формовані напруги та ручки полегшують використання носилок У стандартній комплектації є підйомний строп, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування гелікоптером Має регульований механізм фіксації ніг, ремінь безпеки та матрац Помаранчевий колір високої видимості 	АКЦІЯ! У наявності 10 ШТУК	26 000,00 32 000,00
		YA-ES01B складні медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Складні ноші з колесами, аутригерами та 2 ремнями безпеки Регульована спинка 	АКЦІЯ! У наявності 34 ШТУК	3 800,00 5 887,00
		YA-ES03 складні медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Аварійні складні ноші з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами Підходить для транспортування поранених Аварійні носилки, складні з 3, з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами Складається з високоякісного алюмінієвого сплаву та шкіри Оксфорда Портативні, легко носити в руках 	АКЦІЯ! У наявності 50 ШТУК	3 800,00 6 800,00
		YA-PS06 медичні ноші гідралічні Medik	<ul style="list-style-type: none"> Гідралічний механізм, захисні поручні, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо роблять носилки зручним варіантом для лікарень і медичних установ Висота регулюється гідралічним способом за допомогою педалей з обох сторін Робочі поручні з алюмінієвого сплаву Центральна гальмівна система Штовхальна планка, розташована з обох кінців Спинка регулюється пневматичним способом Коліщата бампера розташовані на чотирьох кутах підрамника 	У наявності	84 000
		YA-SP08 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Виготовлені з високоякісного поліетиленового матеріалу та включають дошку для хребта для дітей і дорослих Плаваючий пристрій, прозорий для рентгенівського випромінювання та сумісний з більшістю пристроїв для іммобілізації голови та механізмів ремінів Дошка для хребта в основному використовується в лікарнях, на спортивних заходах, у службах швидкої допомоги та на відкритому повітрі для безпечного поводження з пацієнтом у разі нещасного випадку 	АКЦІЯ! У наявності 5 ШТУК	13 800,00 18 667,00
Гінекологічні крісла/столи					
		MC-H04 гінекологічний багатofункціональний стіл гідралічний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Масляний нісок і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі Матрац базового складу, покриття верхньої колони: нержавіюча сталь, 304 Гідралічний підйом піднімає, довгоочікуване імпортне ущільнювальне кільце типу Y Матрац використовує губку з ефектом пам'яті високої щільності та формується без швів Поворотний гальмівний пристрій, який легко переміщує акушерський стіл Розмір – 1900*600*750-950 мм Довжина ліжка – 600/600 мм Легко з нахилом – угору: $\geq 10^\circ$, назад: $\geq 20^\circ$ Спинка відхилена – вгору $\geq 50^\circ$, вниз: $\geq 5^\circ$ 	У наявності	95 800
		MC-D05 гінекологічний багатofункціональний стіл електричний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Регулювання задньої панелі: мікросенсорний пульт дистанційного керування, ніжний перемикач Віпорні електродвигуни забезпечують гнучкі, плавні рухи, низький рівень шуму, надійність Основа та кришка колони виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304 Безшовний матрац легко чистити та стерилізувати Габаритний розмір – 1780*600*680-880 мм Регулювання спинки – 7°, 45° Регулювання висоти – 680-880 мм Регулювання сидіння – 0°-30° Вантажопідйомність – 225 кг 	Очікується	178 800
Системи підйому пацієнта					











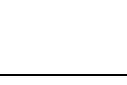

		<p>Система підйому пацієнта мобільна гідравлічна APC-10121 ApexCare</p>	<p>Вантажопідйомність 180 кг</p>	<p>У наявності</p>	<p>57 660</p>
		<p>Система підйому пацієнта мобільна електрична APC-10170E ApexCare</p>	<p>Вантажопідйомність 210 кг</p>	<p>АКЦІЯ! У наявності 9 ШТУК</p>	<p>92 000,00 125 000,00</p>
		<p>Система підйому пацієнта мобільна гідравлічна APC-10150SL ApexCare</p>	<p>Вантажопідйомність 150 кг</p>	<p>АКЦІЯ! У наявності 3 ШТУКИ</p>	<p>180 000,00 243 025,00</p>

























рішення для медицини

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










Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздірна ціна, грн
LUXAMED GmbH					
Дерматоскопи					
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	Очікується	16 000
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	12 173
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	У наявності	16 077
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	12 173
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті • Комплектація – зарядний пристрій з USB-інтерфєсом • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	Очікується	21 905
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4.000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, в комплекті • Комплектація – зарядний пристрій з USB-інтерфєсом 	Очікується	17 456
LUXAMED		C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – Коол 1 приблизно 3 000 К і Коол 2 приблизно 6000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA • Лужні акумулятори входять до комплекту • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	У наявності	19 182
LUXAMED		C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – коол 1 приблизно 3 000 К і коол 2 приблизно 6000 К • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA • Лужні акумулятори входять до комплекту 	У наявності	15 768
Камертони					
LUXAMED		M1.500.112 a1 440 Камертон із підставкою, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Для дослідження повітряної та кісткової провідності звуку • Нержавіюча сталь 	У наявності	1 855
LUXAMED		M1.501.112 Камертон Rydel Seiffger з демпфером і підставкою, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Неврологічний камертон із демпфером та підставкою c64/c128 • Нержавіюча сталь 	У наявності	4 532
Ларингоскопи					

LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий + педіатричний LED Eco + 2 Miller та 3 Macintosh клинка Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинкі, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0 E1.412.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1 E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2 E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3 E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4 	Очікується	25 100
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed 	Очікується	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дитячий LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed 	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed E1.323.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed E1.324.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed 	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп неонатальний LED Eco 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 00, Luxamed E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed 	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED 2.5B + 3 шт клинка McCoу з вбудованим світловодом. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed E1.442.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed E1.443.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed E1.444.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed 	Очікується	34 100
LUXAMED		E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 79 мм, висота – 13 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість – близько 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість – близько 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи 	У наявності	2980,00
LUXAMED		E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 91 мм, висота – 20 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	У наявності	2980,00
LUXAMED		E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 113 мм, висота – 21 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи 	У наявності	2980,00
LUXAMED		E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 131 мм, висота – 22 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи 	У наявності	2980,00
LUXAMED		E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 154 мм, висота – 24 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	У наявності	2980,00
LUXAMED		E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Довжина – 176 мм, висота – 25 мм Клинок Macintosh зі змінною світловою напрямлюючою Якісна конструкція з нержавіючої сталі Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волокнам Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376 Можливо автоклавувати при температурі до 134°С – приблизно в 4000 р Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи. 	У наявності	2980,00

LUXAMED		E1.517.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукотка виконана з нержавіючої сталі • Розмір – середня • Джерело світла – LED Eco 2,5B • З'єднана металовою хромованою поверхнею та різьбленням, надійно тримається в руці • Ангімілікова поверхня рукоятки • Шпандів і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • Рукотка автозавантажується 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 	У наявності	3 798
LUXAMED		E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 Рукотка + 3 клинка, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) • Для 1 шт рукоятки • Для 3 шт клинків • Колір – білий 	У наявності	1 308
LUXAMED		E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 Рукотка + 5 клинків, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий) • Для 1 шт рукоятки • Для 5 шт клинків • Колір – білий 	У наявності	1 688
Ліхтарикі діагностичні					
LUXAMED		D1.211.212 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – блакитний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	505
LUXAMED		D1.211.312 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, срібний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – срібний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	505
LUXAMED		D1.211.412 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, червоний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – червоний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	505
LUXAMED		D1.211.912 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	505
LUXAMED		D1.212.112 Ліхтарик медичний, діагностичний, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Для діагностики очей і горла • Зі стандартною лампочкою • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби лампи – 5 год • Інтенсивність світла – 0,25 А • Робоча напруга – 2,2 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	335
LUXAMED		D1.212.912 Ліхтарик медичний, діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Для діагностики очей і горла • Зі стандартною лампочкою • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби лампи – 5 год • Інтенсивність світла – 0,25 А • Робоча напруга – 2,2 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	335
Молоточки рефлекторні					
LUXAMED		M1.111.112 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Рефлекторний молоточок з алюмінію/латуні • Оптиміальний розподіл ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 230 мм • Вага – 245 г 	У наявності	1 743
LUXAMED		M1.111.915 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Рефлекторний молоточок з алюмінію/латуні • Оптиміальний розподіл ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 230 мм • Вага – 245 г 	У наявності	1 743
LUXAMED		M1.121.112 Рефлекторний молоточок Bick, алюмінієвий, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Рефлекторний молоточок з алюмінію • Оптиміальний розподіл ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 406

LUXAMED		M1.121.612 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, пурпуровий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – пурпуровий • Рефлекторний молоток з алюмінію • Оптиміальний розмірді ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 462
LUXAMED		M1.121.812 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – блакитний • Рефлекторний молоток з алюмінію • Оптиміальний розмірді ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 406
LUXAMED		M1.121.914 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Рефлекторний молоток з алюмінію • Оптиміальний розмірді ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 406
LUXAMED		M1.131.914 Рефлекторний молоточок Виск, алюмінієвий, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Рефлекторний молоток з алюмінію • Оптиміальний розмірді ваги • Нервологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 629
Оглядові лампи					
LUXAMED		U1.111.114 Оглядова LED лампа, з рукою та підставкою, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами – 15 В/11,25 Вт • Освітленість – приблизно 50 000 лк • Робоча відстань – 30 см • Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію • Термін служби – близько 50 000 год • Колірна температура – близько 4200 К • Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 90 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні • Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	19 825
LUXAMED		U1.211.114 Оглядова LED лампа, фокус, з рукою та підставкою, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом – 10 Вт • Освітленість на відстані 30 см – 60 000 лк (діаметр 80 мм) • Освітленість на відстані 30 см – 25 000 лк (діаметр 150 мм) • Колірна температура – близько 5000 К • Термін служби світлодіода – близько 50 000 робочих год • Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію • Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні • Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	23 487
LUXAMED		U9.212.014 Оглядова LED лампа, фокус, з кріпленням на струбцині, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом – 10 Вт • Освітленість на відстані 30 см – 60 000 лк (діаметр 80 мм) • Освітленість на відстані 30 см – 25 000 лк (діаметр 150 мм) • Колірна температура – близько 5000 К • Термін служби світлодіода – близько 50 000 робочих год • Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію • Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні • Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	18 634
Отоскопи					
LUXAMED		A1.416.114 LuxaScore Auris Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Нідевіччування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • Володіє функцією затемнення • Автоматичне вимкнення за 3 хвилини • Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) • Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк • Колірна температура – прибл. 4 000 лк • Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • Інсуляційний порт для пневматичного випробування • Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном) • Живлення – 2 x дульні батарейки AAA, що входять до комплексу • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	4 631
LUXAMED		A1.416.214 LuxaScore Auris Отоскоп LED 2.5B, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Нідевіччування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • Володіє функцією затемнення • Автоматичне вимкнення за 3 хвилини • Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) • Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк • Колірна температура – прибл. 4 000 тис • Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • Інсуляційний порт для пневматичного випробування • Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном) • Живлення – 2 x дульні батарейки AAA, що входять до комплексу • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	4 631
LUXAMED		A1.416.314 LuxaScore Auris Отоскоп LED 2.5B, сірий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Нідевіччування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення • Володіє функцією затемнення • Автоматичне вимкнення за 3 хвилини • Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) • Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк • Колірна температура – прибл. 4 000 тис • Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування • Інсуляційний порт для пневматичного випробування • Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном) • Живлення – 2 x дульні батарейки AAA, що входять до комплексу • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	Очікується	4 631

LUXAMED'		A1.416.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – прибл. 4 000 тис Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування Інсуфляційний порт для пневматичного випробування Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконом) Живлення – 2 х. лужні батарейки ААА, що входять до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	4 631
LUXAMED'		A1.426.114 LuxaScope Auris Otoskop LED 3.7B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – прибл. 4 000 тис Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування Інсуфляційний порт для пневматичного випробування Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	У наявності	9 696
LUXAMED'		A1.426.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 3.7B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – прибл. 4 000 тис Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування Інсуфляційний порт для пневматичного випробування Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	У наявності	9 696
LUXAMED'		A1.516.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – прибл. 4 000 тис Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування Інсуфляційний порт для пневматичного випробування Живлення – 2 х. лужні батарейки ААА, що входять до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	5 006
LUXAMED'		A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К Електронний ON/OFF кнопковий вимикач Живлення – 2 х. лужні батарейки ААА, що входять до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	Очікується	6 040
LUXAMED'		A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Щасливчування – LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення Володіє функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі) Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К Можливість посунувати зі світлодіодною головкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT Електронний ON/OFF кнопковий вимикач Живлення – 2 х. лужні батарейки ААА, що входять до комплексу У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	6 040
LUXAMED'		A5.101.144 Одноразові воронки для отоскопа, 2.5мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 100 шт в коробі Для одноразового використання Сумісний з усіма актуальними моделями Надійне кріплення на отоскопі Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий Колір антрацит 	У наявності	270
LUXAMED'		A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа, 2.5мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 250 шт в коробі Для одноразового використання Сумісний з усіма актуальними моделями Надійне кріплення на отоскопі Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий Колір антрацит 	У наявності	540
LUXAMED'		A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа, 4мм, №100 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 100 шт в коробі Для одноразового використання Сумісний з усіма актуальними моделями Надійне кріплення на отоскопі Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий Колір антрацит 	У наявності	270
LUXAMED'		A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа, 4мм, №250 Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> 250 шт в коробі Для одноразового використання Сумісний з усіма актуальними моделями Надійне кріплення на отоскопі Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий Колір антрацит 	У наявності	540
LUXAMED'		A5.201.112 Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Для пневматичного випробування Для всіх отоскопів LuxaScope Auris LED 	У наявності	980

Стетоскопи					
LUXAMED		G1.211.114 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі, для дітей та дорослих, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатції високіх частот (з діафрагмою) і низьких частот (із дзвоном) • Вага головки – 95 г • Діаметр великої діафрагми – 39 мм • Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм • Загальна довжина – 77 см • Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі • Вкладні для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону • Можливі розміри на вибір – S/M/L 	У наявності	2 809
LUXAMED		G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі для дітей та дорослих, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатції високіх частот (з діафрагмою) і низьких частот (із дзвоном) • Вага головки – 95 г • Діаметр великої діафрагми – 39 мм • Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм • Загальна довжина – 77 см • Відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми • Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі • Вкладні для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону • Можливі розміри на вибір – S/M/L 	У наявності	2 809
LUXAMED		G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі для новонар та дітей, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Двоголовий стетоскоп для новонароджених та дітей білого кольору • Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатції високіх частот (із діафрагмою) і низьких частот (із дзвоном) • Вага головки – 95 г • Діаметр великої діафрагми – 32 мм • Діаметр малої діафрагми/дзвона – 22 мм • Загальна довжина – 77 см • Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі • Вкладні для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону • Можливі розміри на вибір – S/M/L 	У наявності	2 537
LUXAMED		G1.411.114 LuxaScope Sonus CX Стетоскоп кардіологічний з нержавіючої сталі, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Подвійна головка стетоскопу виконана з нержавіючої сталі • Вага головки – 160 г • Діаметр великої діафрагми – 39 мм • Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм • Загальна довжина – 77 см • Чудові звукові характеристики завдяки ідеально налаштованому співвідношенню маси головки до діафрагми Vibrason • Стетоскоп реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів <p>Застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для аускультатції серцевих тонів - для складної діагностики в практиці та лікарні - для аускультатції високіх частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвоном) 	Очікується	5 029
Офтальмоскопи					
LUXAMED		F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5В, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі • Діапазон корекції – від +20 до -20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$) • 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півоколо, зелений фільтр • Освітлення – світлодіодне/акумуляторне; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків • Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму • Колірна температура – 4200 К • 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластике), також можна послудувати з отоскопом LuxaScore • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплексу 	Очікується	10 976
LUXAMED		F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5В, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі • Діапазон корекції – від +20 до -20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$) • 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півоколо, зелений фільтр • Освітлення – світлодіодне/акумуляторне; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків • Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму • Колірна температура – 4200 К • 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластике), також можна послудувати з отоскопом LuxaScore • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплексу 	У наявності	10 976
LUXAMED		F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7В, з адаптером, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі • Діапазон корекції – від +20 до -20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$) • 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півоколо, зелений фільтр • Освітлення – світлодіодне/акумуляторне; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків • Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму • Колірна температура – 4200 К • Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В 	У наявності	13 294
LUXAMED		F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 3.7В, з адаптером, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі • Діапазон корекції – від +20 до -20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$) • 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півоколо, зелений фільтр • Освітлення – світлодіодне/акумуляторне; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків • Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму • Колірна температура – 4200 К • Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В 	У наявності	13 294
LUXAMED		F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5В, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі • Діапазон корекції – від +20 до -20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$) • 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півоколо, зелений фільтр • Освітлення – світлодіодне/акумуляторне; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків • Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму • Колірна температура – 4200 К • 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластике), також можна послудувати з отоскопом LuxaScore • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплексу 	У наявності	10 976