



Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Розрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Біохімічні аналізатори					
mindray		Аналізатор біохімічний BA-88A	<ul style="list-style-type: none"> • "Відкрита" реагентна система 8 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двохвильового 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 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – 8 сегментів із 5 кювет одноразового використання • Система комплектується 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 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм) • Підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – 8 сегментів із 5 кювет одноразового використання • Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет • Система комплектується робочою станцією 	У наявності	800 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-360E	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 360 т/год, 12 довжин хвиль (від 340 нм до 800 нм) • Підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 80 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет • Система комплектується робочою станцією 	У наявності	1 000 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 420 т/год • Удосконалена оптична система • 12 довжин хвиль (від 340 нм до 800 нм) • Підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 93 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – одноразна, багаторазового використання • Ефективна система автоматичного промивання кювет • Технологія повного циклу HbAIc • Система комплектується робочою станцією 	У наявності	1 500 000
mindray		Аналізатор біохімічний автоматичний BS-600M	<ul style="list-style-type: none"> • "Закрита" реагентна система • Продуктивність – 600 т/год • Удосконалена оптична система • 16 довжин хвиль (від 340 нм до 850 нм) • Підтримка двохвильового методу реакції та 1-2 реагентних тестів • Карусель реакції – 124 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл • Кювета – одноразна, багаторазового використання • Ефективна система автоматичного промивання кювет • Технологія повного циклу HbAIc • Система комплектується робочою станцією 	У наявності	2 500 000
Гематологічні аналізатори					
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20s	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Diff аналізатор • Продуктивність – 40 т/год • Параметри – 19 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 8,4") • Вбудований термопрінтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспирації проби – 9 мкл • Внутрішня пам'ять – 200 000 файлів параметрів із гістограмами 	У наявності	200 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30s	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Diff аналізатор • Продуктивність – 70 т/год • Параметри – 21 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10") • Вбудований термопрінтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспирації проби – 9 мкл • Внутрішня пам'ять – 500 000 файлів параметрів із гістограмами 	У наявності	300 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5000	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Продуктивність – 40 т/год • Параметри – 25 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10") • Вбудований термопрінтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспирації проби – 11,7 мкл • Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC • Внутрішня пам'ять – 100 000 файлів параметрів із гістограмами + 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 • Параметри – 49 • Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10") • Вбудований термопрінтер • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю • Об'єм аспирації проби – 11,7 мкл • Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC • Внутрішня пам'ять – 100 000 файлів параметрів із гістограмами + 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 Сіо-тестів • Продуктивність – 110 т/год • Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму • Параметри – 30 для крові та 11 для рідин організму • Метод диференціювання – проточна лазерна цитометрія з флюоресцентним фарбуванням • Система комплектується робочою станцією з джерелом безперебійного живлення 	У наявності	1 400 000
mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-700	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметри – 109 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Вимірювання ШОЕ: одразу з іншими параметрами • Висока точність вимірювань, підрахунок нової формулі лейкоцитів, типування патологічних інших форм усіх видів клітин крові – чотирій достовірний результат для встановлення діагнозу 	У наявності	850 000

mindray		Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760	<ul style="list-style-type: none"> • 5-Diff аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметр – 109 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 30 пробірок • Висока точність вимірювань, підрахунок повної формулі лейкоцитів, типування 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-Diff аналізатор • Висока продуктивність – 80 т/год • Параметр – 109 • Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF • Додатковий канал для визначення ретикулоцитів (RET) • Вимірювання ШОЕ одразу з іншими параметрами • Автозавантажувач зразків на 30 пробірок • Висока точність вимірювань, підрахунок повної формулі лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу 	У наявності	1 500 000

Імунологічні аналізатори

mindray		Хемілюмінісцентний імунологічний аналізатор CL-900i	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 130 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної 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 має 90 параметрів – гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормон штитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 403 000
mindray		Хемілюмінісцентний імунологічний аналізатор CL-1200i Mindray	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 130 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної 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 має 90 параметрів – гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормон штитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 673 073
mindray		Хемілюмінісцентний імунологічний аналізатор CL-2600i	<ul style="list-style-type: none"> • Більше 130 установок в Україні • Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дорогоцінної 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 m² • 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 має 90 параметрів – гормони, онкомаркери, кардіомаркери (cTnI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормон штитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери тощо 	У наявності	3 999 998
		Gptein1160 імунофлуоресцентний аналізатор	<ul style="list-style-type: none"> • Простий у використанні з вбудованим контролем якості • Швидкий клінічний результат за 3–15 хв з продуктивністю – 55 т/год • Легке читування результату • Зберігання при кімнатній температурі з функцією інкубації при 32°C • Низька собівартість тесту • 4 канали + 1 STAT • Меню тестів має 55 параметрів – С-реактивний білок кількісний, cTnI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікованій гемоглобін), IgE, ACP, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін D тощо • Тільки для нових клієнтів – зробіть перше замовлення тестів на 170 000 грн – отримайте аналізатор безкоштовно 	У наявності	90 415
		Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-2100	<ul style="list-style-type: none"> • Точний • Мультипараметричний – біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-кreatинінове співвідношення • Запатентовані технології – єдиний у світі з даним поєднанням тестів в одній платформі • Ефективний – час виконання 3–15 хв., можливе виконання індивідуальних дослідженів • Простий – лише 3 етапи, не потрібно калібрування та спеціальної підготовки • Економічний – не має пріхованих коштів та сервісного обслуговування • 30 тестів в упаковці, контролі входять до складу набору • 1 тест = 1 паспорт • Можливість постачання аналізатора під реагентний договір • Згідно клінічного дослідження даного аналізатора кореліція з класичними методами 99% • Меню тестів має 65 параметрів – гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпідограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електроліти, СРБ/РФ/АСЛЮ, mAlb, D-димер, HbA1c, фруктозамін, прокальцитонін тощо • При закупівлі тестів на суму від 500 000 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 окремому стріпі • Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження • Час виконання тесту – 37–90 хвилин • Висока точність і відповідальність результатів • Багаторівнева система захисту від помилок • Компактний дизайн аналізатора • Меню тестів має 150 параметрів – аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатіна еластаза в калі, гормони, TORCH, гормон штитоподібної залози, вітамін D, інфекційні маркери тощо 	У наявності	1 775 625

		82000 Автоматичний імунологічний аналізатор Chorus EVO	<ul style="list-style-type: none"> Технологія аналізу ІФА/ІХЛА, макрочиповий аналіз Автоматична подача зразка Клінічна ефективність – понад 150 спеціальних тестів, зведені в одини систему Проуктивність – 60 т/год – формат монотест з упаковкою – одноточкове калібрування 1 картридж = 1 пачечт Меню тестів має 150 параметрів – аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична еластаза в калі, гормони, TORCH, гормон шиготодійної залози, вітамін D, інфекційні маркери тощо 	У наявності	3 999 999
		Рідер для мікропланшетів MR-96A	<ul style="list-style-type: none"> Швидкість читування одного планшета – 5 секунд Відкрита система роботи з реагентами 8-канальна оптична система Автоматична обробка даних Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненню лампи Вузький спектральний діапазон довжин хвилі фільтрів – 400-700 нм Біхроматичне читування Програмування – до 100 тестів Можливість тривалого зберігання даних – до 20 000 тестів Великий рідкокристалічний інтерактивний дисплей 	У наявності	135 890
		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 дном Кількість програм для промивання – до 100 Кількість циклів промивання – від 0 до 9 Дозування об'єму – від 50 до 3000 мл Захист від збитків промивної гребінки Остаточний об'єм на днунку – < 2 мкл 8-канальна промивна гребінка (опціонально 12-ти канальна) Введення – м'яка клавіатура 	У наявності	127 330
Аналізатори газів крові та електролітів					
		Аналізатор газів крові та електролітів SG1	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте 20 результатів:</p> <ul style="list-style-type: none"> Гази крові – pH, pCO₂, Нет Електроліти – Na, K, Cl, pH, Cl Метаболіти – Glu, Lac Розрахункові параметри – BUN, Creat, TCO2*, cHgb*, Chco3*, BE(ccf)*, BE(b)*, Cso2*, AG* Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи 	У наявності	300 000
		Аналізатор електролітів SE1	<p>Аспіруйте 1 зразок і отримайте новий електролітичний аналіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Електроліти – Na, K, Cl, pH, Cl Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи 	У наявності	140 000
		Аналізатор електролітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/Ca/Cl/Li/pH)	<p>Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електролітів у лабораторних умовах</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	160 000
Аналізатори гемостазу					
		Автоматичний коагулометр C3100	<ul style="list-style-type: none"> Проуктивність – 200 т/год Автозавантажувач – 1000 ковет 11 позицій для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження 61 позиція для зразків + 1 STAT позиція 7 вимірювальних каналів – 4 механічних та 3 оптичних 	У наявності	1 200 000
		Автоматичний коагулометр C3510	<ul style="list-style-type: none"> Проуктивність – 300 т/год Штатне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження Автозавантажувач – 1000 ковет 24 позиції для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження + 4 без охолодження 80 позицій для зразків + 3 STAT позицій 10 вимірювальних каналів – 4 механічних та 6 оптичних 	У наявності	1 650 000
		Автоматичний коагулометр CX-6010	<ul style="list-style-type: none"> Проуктивність: <ul style="list-style-type: none"> до 400 т/год – для ПТ до 170 т/год – для ПТ/АПТЧ/Фібр/ТЧ до 150 т/год – для ПТ/АПТЧ/Фібр/ТЧ/Д.Димер Автозавантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження 15 позицій для реагентів зі функцією охолодження 40 позицій для зразків – 8 штатних із 5 позиціями + 5 STAT позицій Канали – 4 механічні канали згортання, 5 оптических каналів 575 нм, 1 оптичний 405 нм 	У наявності	1 500 000
		SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний	<ul style="list-style-type: none"> Параметри вимірювання – РТ, АРТТ, ТТ, FIB, AT-III, НЕР, LMWH, PC, PS Позиції для тестування – 4 Позиції для реагентів – 4 Позиції перемінування – 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: формені елементи – аппаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія Проуктивність – осад: 100 т/год, тестові смужки: 160 т/год 4 лінійні камери Автозавантажувач – 50 пробирок 	У наявності	1 500 000
		Аналізатор сечі UA-66	<ul style="list-style-type: none"> Параметри вимірювань – уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрати, лейкоцити, глукоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина смужі – 557 нм, 620 нм, 656 нм Принцип визначення – фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки – 11 параметрів Проуктивність – 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, нітрати, лейкоцити, глукоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH Довжина смужі – 557 нм, 620 нм, 656 нм Принцип визначення: фотометрія у відображеному світлі Тест-смужки – 11 параметрів Проуктивність – 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 • Ручна змішування зразків • Об'єм проби – від 0,5 мл • Відсутні рідкі відходи та не потребує обслуговування 	У наявності	130 000
		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 шприців – будований, автоматичний • Відсутні рідкі відходи та не потребує обслуговування 	У наявності	500 000
		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 пробок 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	1 500 000

Мікробіологічні аналізатори

		Мікробіологічний аналізатор AF-300	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються - Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Страфлококи, Ентерококки, Стреptококки, Нейсієрія, Гемофілос, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Віброни, Бацилли та Анаероби • Кількість одночасного завантаження плашок - 32 • Принцип аналізу - колориметрія та трансмісійна турбідиметрія 	У наявності	2 100 000
		Мікробіологічний аналізатор AF-600	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються - Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Страфлококи, Ентерококки, Стреptококки, Нейсієрія, Гемофілос, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Віброни, Бацилли та Анаероби • Кількість одночасного завантаження плашок - 64 • Принцип аналізу - колориметрія та трансмісійна турбідиметрія 	У наявності	2 600 000
		Аutomatichna sistema kultivuvannya krovii FA-N60	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються - Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротolerантні бактерії, актиноміцети, бруцелі, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків - 60 • Чутливість - Мінімальна кількість колоній, від 10 КУО • Об'єм зразку - Дорослі: 5-10 мл; Дитя: 1-3 мл 	У наявності	1 200 000
		Avtomatichna sistema kultivuvannya krovii FA-N120	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються - Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротolerантні бактерії, актиноміцети, бруцелі, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків - 120 • Чутливість - Мінімальна кількість колоній, від 10 КУО • Об'єм зразку - Дорослі: 5-10 мл; Дитя: 1-3 мл 	У наявності	2 400 000
		Avtomatichna sistema kultivuvannya krovii FA-N240	<ul style="list-style-type: none"> • Види мікроорганізмів, що аналізуються - Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротolerантні бактерії, актиноміцети, бруцелі, мікобактерії, гриби тощо • Кількість позицій для зразків - 240 • Чутливість - Мінімальна кількість колоній, від 10 КУО • Об'єм зразку - Дорослі: 5-10 мл; Дитя: 1-3 мл 	У наявності	3 200 000



рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Розірвана ціна, грн
Діагностичне обладнання					
Ультразвукова діагностика					
 Focus & Fusion		Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • Стійкий до ударів магнісний корпус – з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Світлодіодне підсвічування клавіш • Архівування та формування звітів • 1 порт для датчиків, бічне розширення – для швидкої зміни • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображення SNS • GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)	AKCIЯ! У наявності	777 000 877 000
 Focus & Fusion		Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • 21,5" LED-монітор 1920x1080 • 10,4" LED-сенсорна панель керування • Світлодіодне підсвічування клавіш • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображення SNS • GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)	AKCIЯ! У наявності	898 000 998 000
 Focus & Fusion		Finus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • Стійкий до ударів магнісний корпус – 4,8 кг з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Світлодіодне підсвічування клавіш • Акумуляторна батарея • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MFI (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 • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology • Платформа обробки зображення SNS+	У наявності	999 800,00
 Focus & Fusion		Danus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 10,4" LED-сенсорна панель керування • Вбудовано 128 ГБ SSD (система) + 1 Tб HDD (зберігання даних) • Світлодіодне підсвічування клавіш, 4 порти для датчиків, 5 USB • Нагрівач гелю • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MFI (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 • Багатопрограмна платформа Multi-beamforming та SNS+	У наявності	1 198 700,00
 Focus & Fusion		Finus 70 портативна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • Стійкий до ударів магнісний корпус – 4,8 кг з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • Інтервенційний пакет – Віору, eБіору+ (последні голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація) • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопрограмна платформа 16x Multi-Beamforming • Strain Elastography	У наявності	1 297 000,00
 Focus & Fusion		Danus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер. Підігрів гелю • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування • Нагрівач гелю • Інтервенційний пакет – Віору, eБіору+ (последні 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 (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology	У наявності	1 488 000,00
 Focus & Fusion		Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування • Вбудовано 128 ГБ SSD (система) + 1 Tб HDD (зберігання даних) • Світлодіодне підсвічування клавіш • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • 4 порти для датчиків, 5 USB • Нагрівач гелю • Акумуляторна батарея • GI Pack (MFI (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) • GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier) • CW Module + Cardiac Pack (TDI, AM, Curved AM) • Інтервенційний пакет – Віору, eБіору+ (последні голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація) • Модуль ECG • Багатопрограмна платформа 16x Multi-Beamforming	У наявності	1 877 000,00
 Focus & Fusion		Lynus 5P ветеринарна портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • Стійкий до ударів магнісний корпус – 4,8 кг з акумулятором • 15,6" LED-монітор 1920x1080 • Світлодіодне підсвічування клавіш • Акумуляторна батарея • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • 1 порт для датчиків, бічне розширення – для швидкої зміни • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology	У наявності	988 000,00
 Focus & Fusion		Lynus 30 ветеринарна стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчика Focus & Fusion	Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер • 21,5" LED-монітор 1920x1080 • 13,3" LED-сенсорна панель керування • Вбудовано 128 ГБ SSD (система) + 1 Tб HDD (зберігання даних) • Світлодіодне підсвічування клавіш • Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • 4 порти для датчиків, 5 USB • 2D-, B-, M-режими сканування • Багатопрограмна платформа Multi-Beamforming Technology	Під замовлення	Під замовлення

		Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчики GE Healthcare	<p>Комплект поставки: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-хвильовий доплер за замітом</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" LED-монітор • Програми навчання базовими Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer • Панорамне сканування LOGIQ View • Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz • З 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 датчика, постійно-хвильовий доплер за замітом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стійкий до ударів легкий корпус – 5 кг з акумулятором • 15,3" LED-монітор • Світлодіодне підсвічування клавіш • Акумуляторна батарея • Ефективне архивування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM • 1 порт для датчиків; бічне 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 датчика</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21,5" Full HD-монітор • 10" команда сенсорна панель • Основна поворотна панель із можливістю регулювання по висоті • 4 активних порти для датчиків • Нагрівач гелю • З'ємні прямочільні датчики для очистки та мийки • З'ємний прямач для гелю для очистки та мийки 	У наявності	2 050 000,00
		LOGIQ E портативна багатоцільова УЗД GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • З можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-хвильового і енергетичного доплера • Глибина проникнення УЗ-променя – до 30 см • Формування ультразвукового променя – повністю цифрове • Кількість активних портів для підключення датчиків – 1; при використанні док-станції – підключення до 3-портового хабу для датчиків 	У наявності	2 350 000,00
		Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчик GE Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> • Монітор – 23,8" LCD LED на гумчому прямачі • Сенсорна кольорова панель керування – 10,4", яка розташована на контролерній панелі • 4 активних порти для датчиків (3xRS та 1xDLP) • SSD накопичувач ємністю 1 ТБ • Повний набір функцій покращення 2D зображення – CHI, AO, CrossXbeam, SRI-HD • Повний набір рекомендаций для оцінки кровотоку* – CDI, HD B-flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD, Bi 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 розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендовані Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Swift. Високошивидкісна обсміна реконструкція 4D • Інноваційний інтерфейс користувача, реалізований на без монітор-командній панелі діагоналлю 18,5" з високою роздільністю • Використання штучного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 ГБ 	У наявності	4 630 000,00
		Voluson P8 УЗД система з розширенними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare	<p>Послугує в собі програмами і датчиками для проведення необхідних ультразвукових досліджень з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новітня платформа Voluson Core Architecture • Кольоровий 17" LCD-монітор з високою роздільністю зображення • Інноваційний інтерфейс користувача. Зміна положення панелі керування • 3 активні порти для датчиків • Вбудований жорсткий диск (500 ГБ), 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 під час діагностики складних утворень) • HD-LIVE™ (дивовижні можливості обсмію візуалізації, що надають реалістичні зображення плода та підвищують точність обстеження) • SONORENDERLIVE (підвищення ефективності під час роботи з обсмінними зображеннями за рахунок автоматичного вибору оптимальної площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі) • STIC (програмово-часова корекція зображення, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення серця плоду в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вид розвитку) 	У наявності	7 900 000,00
Гнутика ендоскопія					
		AC-1 відеогастроноскоп гнутий високого класу, комплект Лоніна Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відеопроцесор із будованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний • HD-GTIP Відеогастроноскоп гнутий • AET-3 Візок 	У наявності	1 157 170,00
		AC-1 відеоколоноскоп гнутий високого класу, комплект Лоніна Endoscopy	<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відеопроцесор із будованим джерелом світла • 19" LED-монітор медичний • HD-CL1L Відеоколоноскоп гнутий • AET-3 Візок 	У наявності	1 157 170,00

ЛОНІДА		AQ-1 відеоколоноскоп + відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки: • Відеопротесор із вбудованим джерелом світла • 19" LED-дисплей медичний • HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий • HD-CL1L Відеоколоноскоп гнучкий • AET-3 Візок	У наявності	1 855 870,00
ЛОНІДА		AQ100 FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки за запитом може включати: • AQ-100 Відеопротесор • AOL-100L LED Джерело світла • S240P Медичний монітор • VBC-IT30 Бронхоскоп • VCC-Q30L Колоноскоп • VGT-Q30J Гастроскоп • W00042 Назофарингоскоп • AET-3 Візок	У наявності	2 478 500,00
ЛОНІДА		AQ200 FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки за запитом може включати: • AQ200 Відеопротесор • AOL-200L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскоп серії FHD • Колоноскоп серії FHD • AET-3 Візок □	У наявності	3 942 000,00
ЛОНІДА		AQ200 Elite FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки за запитом може включати: • AQ200 Elite Відеопротесор • AOL-200L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскоп серії UHD • Колоноскоп серії UHD • AET-3 Візок • Дуденоскоп серії UHD • Ларингоскоп серії VRL-300 • Бронхоскоп серії VBC-300 • Холедохоскоп VPB-XQ300/VPB-N300H	Під замовлення	5 322 331,00
ЛОНІДА		AQ150 PRO 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки за запитом може включати: • AQ150 PRO Відеопротесор із вбудованим джерелом світла • S270P Медичний монітор • Гастроскоп серії VGT • Колоноскоп серії VCC • Дуденоскоп серії VDU • Ларингоскоп серії VRL • Бронхоскоп серії VBC • AET-3 Візок	Очікується	Очікується
ЛОНІДА		AQ300 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплекс Алона Endoscopy	Комплект поставки може включати: • AQ-300 Відеопротесор • AOL-300L LED Джерело світла • S270P Медичний монітор • Гастроскоп серії UHD • Колоноскоп серії UHD • Дуденоскоп серії UHD • Ларингоскоп серії VRL-300 • Бронхоскоп серії VBC-300 • Холедохоскоп VPB-XQ300/VPB-N300H • AET-3 Візок	У наявності	7 334 000,00
ЛОНІДА		ACD-1 спілоскопічний CO2 інсулфільтр Алона Endoscopy	Комплект поставки може включати: • Інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для запобігання занадто високому або низькому вихідному потоку • Використовується в поєднанні з гастроскопами та колоноскопами для подачі газу CO2 і води • Можна вимірювати безпосередньо до трубок для вуглекислого газу в лізериках • Компактний та легкий у встановленні на візок для спілоскопа • Зручне управління за допомогою перемикача в один дотик	У наявності	258 800,00
ЛОНІДА		AFP-1 спілоскопічний ірігатор Алона Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> • Периферійне обладнання • Найменший насос для спілоскопічної ірігації • Знімна головка насоса, легко збирається • Можливість регулювання потоку • Піковий потік може бути відрегульованний до 450 мл/хв • Пряма подача звичайного фіброзчину 	У наявності	118 000,00
ЛОНІДА		ALD-1 Течешукач спілоскопічний Алона Endoscopy	<ul style="list-style-type: none"> • Компактний та ергономічний корпус • Тонка електронна діагностика спілоскопів на предмет протікання • Робота в автоматичному режимі одним натисканням кнопки • Зручно розташовані елементи керування • Вбудований дисплей для отримання даних про стан спілоскопу • Настине крилини для оптимального розміщення приладу 	Очікується	За запитом
ЛОНІДА		MBC-4 гнучкий портативний відеобронхоскоп Алона Endoscopy	Для вирішення таких клінічних запитів: • Інтубація в анестезіології • Огляд пацієнтів • Взяття біопсії • Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів	У наявності	375 000,00
ЛОНІДА		MBC-6 гнучкий портативний відеобронхоскоп Алона Endoscopy	Для вирішення таких клінічних запитів: • Інтубація в анестезіології • Огляд пацієнтів • Взяття біопсії • Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів	У наявності	375 000,00

Рентгенодіагностичне обладнання

Dexcowin		ADX6000FB портативний рентген апарат з ППД Dexcowin	<ul style="list-style-type: none"> Портативний та легкий рентген-апарат Акумулятор високої смисти, здатен виконати до 300 знімків та повністю зарядиться за 3 години Інтуїтивний інтерфейс забезпечує зручний вибір усіх основних дозоформуючих параметрів для точного налаштування експозиції Різноманітні налаштування параметрів випромінювання дозволяють отримувати якісні зображення як черепа, так і грудної клітини Генератор і конус обгорнути свинцем, що забагатяє виток радіації Загальна фільтрація більше – 3,1 ммАІ (при 80 кВ) Вага приставки – 3,8 кг (з акумулятором) Опційно комплектується регульованим стендом для зручності позиціювання приставки 	В наявності	1 780 000,00
ibis		Matrix X 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 її обертатися вліво та вправо на ±90°, що дозволяє легко налаштовувати апарат під пацієнта Надійна та проста у використанні система для щоденного рентген-дослідження Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ Діапазон мАс – 0,2-220 Фокусні пліми – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм Максимальна сила струму – 400 мА 	Очікується	Очікується
ibis		Matrix X dr мобільна цифрова рентгенографічна система Ibis	<ul style="list-style-type: none"> Забезпечує швидке отримання знімків без використання пілівок Оснащена поворотним шатром рентгенівської трубки, що спрощує позиціювання Вбудоване дзеркало безпідривного живлення для підтримки роботи робочої станції, навіть у разі перебоїв з електропостачанням Ідеальна для широкого та ефективного обслуговування пацієнтів Робоча станція оснащена відносно монітором диагональю 19" Потужність генератору – 32 кВт Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ Діапазон мАс – 0,2-220 Фокусні пліми – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм Максимальна сила струму – 400 мА 	Очікується	Очікується
mindray		MobiEye 700 мобільна цифрова рентгенографічна система Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Високочастотний генератор 30 кВт, 460 кГц – забезпечує стабільну роботу та якісне зображення з мінімальним променевим навантаженням Оснащена вбудованим ППД та великим сенсорним дисплеєм для зручного керування параметрами зйомки Вбудований батарей з тривалим часом автономної роботи, що дозволяє ефективно працювати без підключення до мережі та пересуватися завдяки електродинамічній Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ Дистанційне керування рулем і експозицією за допомогою пульта Система захисту від зіткнення Сенсорний монітор робочої станції – 19" 	В наявності	5 870 000,00
GMI		Genève 40M мобільна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> Оснащена генератором з максимальною потужністю 40 кВт та бездротовим плоскопанельним детектором з ціннітіємом з CsI, що забезпечує чіткі зображення при мінімальному променевому навантаженні Інтегрована 19-дюймова сенсорна станиця спрощує керування процесом зйомки та обробки зображень Система підтримує до 1000 знімків/50 км руху на одному заряді та має функцію енергозбереження в режимі очікування Завдяки електродинамічній системі допомоги при русі на схилах, апарат легко пересувається навіть у складних умовах Ідеально підходить для використання у відділеннях інтенсивної терапії, операційних, іноземних палатах та інших клінічних підрозділах 	Очікується	6 280 000,00
ibis		Neo R9 мобільна цифрова рентгенівська система С-дуга Ibis	<ul style="list-style-type: none"> Мобільна рентгенівська система С-дуга з 9-дюймовим підсвічувачем рентгенівського зображення, що ідеально підходить для широкого спектра хірургічних втручань Завдяки компактному дизайну, поворотному С-образному кронштейну та зручному управлінню система забезпечує півдесячі позиціонування та комфортну роботу в операційній Ротаційний анд рентгенівської трубки забезпечує прекрасну витратливість системи для довготривалої роботи Незважаючи на компактність, система оснащена потужним генератором на 5 кВт, що забезпечує стабільну продуктивність у різноманітних режимах роботи Напруга трубки – 40-120 кВ Сила струму – 5-12 мА (флюороскопія), до 100 мА (радіографія) Фокусні пліми – 0,3 мм/0,6 мм 	Очікується	Очікується
GMI		Genève 40M C-Arm мобільна цифрова рентгенівська система С-дуга GMI	<ul style="list-style-type: none"> Сучасна мобільна цифрова С-дуга типу "все в одному", у якій 2 19" монітор інтегровані безпосередньо у візок системи Поворотний С-аркофіній кронштейн та моторизоване позиціонування забезпечують комфортну роботу в операційній Сенсорна робоча станиця та інтелектуальні алгоритми обробки зображені дозволяють ефективно використовувати систему у хірургії, травматології, урології та ортопедії Напруга трубки – 40-120 кВ Сила струму – 0,5-13 мА (імпульсна флюороскопія), до 100 мА (радіографія) Фокусні пліми 0,3 мм/0,6 мм Розмір ППД – 21x21 см 	Очікується	6 780 000,00
GMI		Genève 40M C-Arm мобільна цифрова рентгенівська система С-дуга в компактній з мобільною консолью GMI	<ul style="list-style-type: none"> Сучасна мобільна цифрова С-дуга типу "все в одному", у якій 2 19" монітор інтегровані безпосередньо у візок системи Поворотний С-аркофіній кронштейн та моторизоване позиціонування забезпечують комфортну роботу в операційній Сенсорна робоча станиця та інтелектуальні алгоритми обробки зображені дозволяють ефективно використовувати систему у хірургії, травматології, урології та ортопедії Напруга трубки – 40-120 кВ Сила струму – 0,5-13 мА (імпульсна флюороскопія), до 100 мА (радіографія) Фокусні пліми – 0,3 мм/0,6 мм Розмір ППД – 21x21 см Окрім мобільна консоль з медичним монітором 30" 	Очікується	7 580 000,00
GMI		Lucerna DR F стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> Стаціонарна підлогова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця Комплект поставки: генератор, ППД, детектор, моторизована стійка з вертикальним та горизонтальним рухом, плаваючий стійка з моторизованим механізмом зміни висоти, вертикальна Баккі-стійка, 2 камери AEC, DAP-метр Підтримка функцій автодієзначення та автогашення 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
GMI		Lucerna DR C стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI	<ul style="list-style-type: none"> Стаціонарна стельова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця Комплект поставки: генератор, ППД, детектор, підвісна стійка вимірювача з моторизованим рухом, плаваючий стійка з моторизованим механізмом зміни висоти, вертикальна Баккі-стійка з функцією нахилу детектору, 2 камери AEC, DAP-метр Підтримка функцій автодієзначення та автогашення 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	Очікується
mindray		DigiEye 330 стаціонарна цифрова рентгенографічна система, 30 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: генератор з найвищою частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стій під пацієнта, штатив рентгенівського вимірювача, Баккі-стійка Стилі пацієнта та Баккі-стійка оснащені камерами автоматичного контролю експозиції, вимірювач поставляється з DAP-метром Потужність генератору – 30 кВт Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ Сила струму – 10-500 мА Діапазон мАс – 0,1-630 Розмір ППД – 43x43 см Максимальне навантаження на деску столу – 275 кг 	В наявності	3 980 000,00

mindray		DigiEye 330 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр Підтримка функцій автодієслідження та автозшивання Потужність генератору – 50 кВт Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ Сила струму – 10-630 мА Діапазон мАс – 0,1-630 Коліматор – автоматичний Розмір ППД – 43x43 см Моторизований рух 	В наявності	4 378 000,00
mindray		DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр Підтримка функцій автодієслідження та автозшивання Потужність генератору – 50 кВт Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ Сила струму – 10-630 мА Діапазон мАс – 0,1-630 Коліматор – автоматичний Розмір ППД – 43x43 см Моторизований рух 	В наявності	5 387 000,00
mindray		DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 65 кВт Mindray	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: генератор з неймовірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр Підтримка функцій автодієслідження та автозшивання Потужність генератору – 65 кВт Діапазон прискорювальної 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
GMI		Lucerna U-ARM цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, У-дуга GMI	<ul style="list-style-type: none"> Моторизовані U-подібна стійка та цифровий ППД 43x43 см, що забезпечує гнучке позиціонування. В комплект включено рентгенографічний стіл та візок для проведення зшивання зображень. Потужність генератору – 50 кВт Діапазон прискорювальної 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 дуги – -30°...+120° Функції автопозиції та зшивання зображень 	Очікується	7 880 000,00
GMI		Lucerna RF TILT A65 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, 65 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентнографії, рентгеноскопії та контрасту Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопланельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та якість зображень Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу Потужність генератору – 65 кВт Кути нахилу колонн рентгенівського столу – -15°...+90° Кути нахилу колонн рентгенівського випромінювача – ±35° 	Очікується	12 500 000,00
GMI		Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, 80 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентнографії, рентгеноскопії та контрасту Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопланельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та якість зображень Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу Потужність генератору – 80 кВт Кути нахилу радіостеревного столу – -15°...+90° Кути нахилу колонн рентгенівського столу – -15°...+90° 	Очікується	12 880 000,00
GMI		Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система в комплекті з передискусійним консолю керування та фіксацією лінійного томографа, 80 кВт GMI	<ul style="list-style-type: none"> Стаціонарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентнографії, рентгеноскопії та контрасту Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопланельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та якість зображень Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу Потужність генератору – 80 кВт Кути нахилу радіостеревного столу – -15°...+90° Кути нахилу колонн рентгенівського випромінювача – ±35° Лінійний томограф 	Очікується	15 780 000,00
eurotec medical systems		Eurotec medical systems десінтометр рентгенівський кістковий новоінформативний Density NFB	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла Аксесуари в комплекті – позиціонери, кільмок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час сканування всього тіла – 4 хв Зона сканування – 2000x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 кЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 196 кг 	Очікується	3 910 500,00
eurotec medical systems		Eurotec medical systems десінтометр рентгенівський кістковий новоінформативний Density PB	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла Аксесуари в комплекті – позиціонери, кільмок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час сканування всього тіла – 9 хв Зона сканування – 2000x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 кЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 196 кг 	Очікується	3 484 000,00
eurotec medical systems		Eurotec medical systems десінтометр 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, кільмок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час сканування хребта – 48 с Зона сканування – 1300x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 кЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 175 кг 	Очікується	3 854 000,00
eurotec medical systems		Eurotec medical systems десінтометр рентгенівський кістковий компактний Density S	<ul style="list-style-type: none"> Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя Аксесуари в комплекті – позиціонери, кільмок і подушка Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер Час сканування хребта – 119 с Зона сканування – 1300x660 мм Енергія – 40 кЕВ, 75 кЕВ Струм трубки – 0,125-1,75 мА Маса столу – 175 кг 	Очікується	3 427 000,00

Електрокардіографи						
 Carewell		NEO ECG S120 електрокардіограф Carewell	<ul style="list-style-type: none"> • 7" кольоровий сенсорний скрін 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 стаї спокою • Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ 	У наявності	62 700	
 Carewell		NEO ECG T180 електрокардіограф Carewell	<ul style="list-style-type: none"> • 10.1" кольоровий сенсорний скрін 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 стаї спокою • Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ 	У наявності	77 800	
 Carewell		1112M електрокардіограф 12- канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> • 7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним скріном, 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 літієвий акумулятор 	У наявності	59 800	
 Carewell		1106L електрокардіограф 6- канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> • 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним скріном, 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 літієвий акумулятор 	У наявності	49 780	
 Carewell		1103L електрокардіограф 3- канальний Carewell	<ul style="list-style-type: none"> • 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним скріном, 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 літієвий 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 HLR: - 1112M електрокардіограф 12-канальний - 1106L електрокардіограф 6-канальний - 1103L електрокардіограф 3-канальний - 1101G електрокардіограф 1-канальний - NEO ECG T180 електрокардіограф • Ідеальна для використання на війдах, зручна ручка та міцний матеріал виготовлення 	У наявності	1 980	
Пульсоксиметри						
 CREATIVE MEDICAL		PC-60F пульсоксиметр на палец Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Екран – кольоровий 24-бітний OLED • Вага – 52 г • Сигналізація – візуальна і звукова • Довготривале живлення – 2xAAA дужна батарея, 3В, ≤40 мА • Пам'ять – до 12 груп пірамідальних • Вимірювання і контроль – SpO2, PR, PI • Автоматичне виключення 	У наявності	680	
 CREATIVE MEDICAL		PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5" TFT-дисплей з автоматичним обертанням • Вимірювання SpO2, PI, плеziомограми і PR • Уникальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху • Вбудована літієва батарея до 18 год • Зберігання даних SpO2 до 500 год • Неонатальна манжета та датчик на палець на палець для дорослих і дітей 	АКЦІЯ! У наявності	5780 5790	
 CREATIVE MEDICAL		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	
 CREATIVE MEDICAL		SP02 Exr кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909 000004)	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель для проведення SpO2 визначення, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B Creative Medical 	У наявності	1 824	
Колпоскопи						
 Biomedicinos technika		SLV-101 HDm Відеоколпоскоп Biomedicinos technika	<ul style="list-style-type: none"> • Освітлений збільшений огляд шийки матки та тканин піхви та вульви • Керуванням однією рукою • 10.1" LCD монітор • Підключення до ПК з програмним пакетом BMT GynLab • Для початку не потрібен інженер: SLV-101 HDm постачається зібраним і готовим до використання • Невеликі габарити пристрою підходять для будь-якого приміщення 	У наявності	400 000,00	

		ALScope-HD Біонокулярний кол'юноскоп Biomedicinos technika	<ul style="list-style-type: none"> • Обладнаний стероскопічним мікроскопом, відсисистемою, потужним LED освітлювачем та сріомічною стійкою, завдяки чому відповідає найвищим стандартам якості та функціональності • Об'ємне зображення досліджуваної області без колінних та геометрических спотворень • Підключення до ПК із програмним пакетом ВМТ GynLab 	У наявності	711 875,00
		KR 3000 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	<ul style="list-style-type: none"> • Кольпоскоп для щоденного рутинних обстежень з камерою • Стійка з 4-ах опоровою мобільною основою підсвічуванням LEDOne • Рукоятка Т-подібного виду, мобільний стійка із підсвічуванням LEDOne • Адаптер для LED-світла з сінтофільтром "GREEN" (зелене світло) • Носій для кольпоскопа • Кольпоскопічна труба під нахилом 45°, f= 125 mm • Блок зображення з чінілекром 3-кратний • Окуляри з регулюванням. Тип окуляра: ширококутний VF 20 B • Об'єктив f = 300 mm • Пілозахисний чохол 	У наявності	606 050,00
		SOM 52 Кольпоскоп на мобільній стійці Karl Kaps GmbH & Co. KG	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптований для повсякденної роботи на гінекологічному прийомі та успішної діагностики та лікування • Ергономічний дизайн забезпечує роботу без утоми • Високоякісна оптика гарантує чітке тривимірне зображення, а більша глибина різкості підвищує точність діагностики 	У наявності	920 550,00
Холтери					
		TH12 холтер 12-канальний з программным обеспечением Lepu Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Легкий, зручний • 12-канальний • 2 способи передачи данных – USB-кабель або SD-карта • Відображення форми сигналу в режимі реального часу • 10-бітна точність цифрового перетворення • Виявлення кардіостимултора, частота дискретизації стимулізації – 20 000 Гц • ST аналіз, QT аналіз 	У наявності	59 800

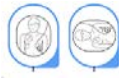


рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Розлібна ціна, грн
Хірургія та реанімація					
Монітори пацієнта					
CREATIVE MEDICAL		PC-3000 транспортний монітор пацієнта з сумкою Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 7" TFT-дисплей ЕКГ, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сумка для транспортування 	У наявності	59 800,00
CREATIVE MEDICAL		K12 base приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7 	У наявності	48 700
CREATIVE MEDICAL		K12 straad приліжковий монітор пацієнта "12 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, сенсорний екран + принтер 	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		K12 universal монітор пацієнта універсальний "12 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, 2IBP, сенсорний екран 	У наявності	75 700
CREATIVE MEDICAL		K15 pro монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД "15 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 15" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, CO2, 2 IBP, сенсорний екран 	У наявності	147 000
CREATIVE MEDICAL		K15 Multi-gas монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів "15 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 15" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, CO2, 2 IBP, Multi-gas Masimo, сенсорний екран 	У наявності	487 800
CREATIVE MEDICAL		PC-900PRO монітор приліжковий Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Монітор життєво важливих показників Світлодіодний дисплей з високою роздільною здатністю SpO2, PR, NIBP, TEMP 	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		Superview-12 модульний монітор пацієнта Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 12" модульний монітор з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP і PR, сенсорний екран Варіанти – 2-IBP, C/O, CSM, візок, Nellcor SpO2, SunTech NIBP, CO2, IBP, принтер 	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		K10 base приліжковий монітор пацієнта "10 Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> 10" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP, PR, HL7 	Під замовлення	Під замовлення
CREATIVE MEDICAL		PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical	<ul style="list-style-type: none"> Центральна станція спостереження до 4/8/16/32/64 ліжок Три типи підключення – по кабелю, взаємозамінному та бездротовому зв'язку Graphic тенденцій до ЕКГ, PR, SpO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2 	У наявності	39 700
CREATIVE MEDICAL		Зонд для визначення температури для монітора K12 (15080004)	<ul style="list-style-type: none"> Зонд для визначення температури, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical 	У наявності	3 762
CREATIVE MEDICAL		ЕКГ кабель для монітора K12 (15010020)	<ul style="list-style-type: none"> Кабель для проведення електрокардіограми, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical 	У наявності	2 622
CREATIVE MEDICAL		НІАТ манжета для дорослих для монітора K12(15020056)	<ul style="list-style-type: none"> Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дорослих, яка підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical 	У наявності	1 763,00
CREATIVE MEDICAL		НІАТ манжета для дітей для монітора K12	<ul style="list-style-type: none"> Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дітей, яка підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical 	У наявності	2 850

		SPO2 Ext кабель для монітора K12 (2909 0000034)	<ul style="list-style-type: none"> Кабель для проведення SpO2 вигнанчев, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical 	У наявності	1 824
Інфузійне обладнання					
BYOND		SP5 шприцевий насос Beyond Medical	<ul style="list-style-type: none"> Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 1,8\%$ Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованим 16 рівням оклопізивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу Високий рівень стискості до води та пилу (IP44) Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців Зручний інтерфейс та вбудована функція "Favorites Drugs" забезпечує швидке налаштування роботи Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі 	У наявності	27 151,25
BYOND		DSP5 двоканальний шприцевий насос Beyond Medical	<ul style="list-style-type: none"> Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 1,8\%$ Два автономних канали подачі ліків Попередньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованим 16 рівням оклопізивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу Високий рівень стискості до води та пилу (IP44) Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців Зручний інтерфейс та вбудована функція "Favorites Drugs" забезпечує швидке налаштування роботи Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі 	У наявності	47 660,00
BYOND		VP5 інфузійний насос Beyond Medical	<ul style="list-style-type: none"> Точність швидкості подачі розчину становить $\pm 3-5 \%$ Завдяки 10 різним інфузійним режимам пристрій може задоволити потреби різних медичних відділів Завдяки подільному датчику виявлення бульбашок забезпечується максимальна безпекість введення Високий рівень стискості до води та пилу (IP44) Зручний інтерфейс та вбудована підсвітка дає можливість використовувати насос при поганому освітленні Додатково можливо отримати функцію підтримки трубки та функцію виявлення пошкодження трубки забезпечить максимальною безпеку інфузії Вбудована можливість запису параметрів інфузії для різних ліків та даних про пацієнта в прінципіаліше час налаштування інфузії 	У наявності	28 779,97
BYOND		ENP-I насос для центрального харчування Beyond Medical	<ul style="list-style-type: none"> Осанщений сенсорним екраном Денній та нічний режими Швидкість вливання – 1-1200 мл/год 	У наявності	24 978,56
Аспіратори (відсмоктувачі медичні)					
Amoul		ASU-I Аспіратор медичний електричний з акумулятором Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Безмасляний компресор, не вимагає постійного технічного обслуговування Прилад оснащений вакууметром і вакуумним регулятором Індикатор заряду і розряду акумулятора Можливість заряджати акумулятор навіть під час роботи при запитах від мережі Захист від перевенення емності Аспіратор та настінний кронштейн пройшли всі випробування в автомобілях швидкої допомоги при наявніженні 10G відповідно до обов'язкового європейського стандарту EN 1789 	У наявності	23 687,13
Folee		H003-C аспіратор медичний електричний універсальний Folee	<ul style="list-style-type: none"> Кінцеве значення негативного тиску – $\geq 0,075$ МПа Обсяг регулювання негативного тиску – $0,02$ МПа \sim кінцеве значення негативного тиску Швидкість відведення повітря – ≥ 14 л/хв Резервуар – ≥ 1000 мл, 1 шт Джерело живлення – AC220V/110V i 50/60Hz Вихідна потужність – ≥ 250 ВА Шум – ≤ 65 дБ(А) Тип – поршиневий насос Розмір – $335\times150\times240$ мм 	У наявності	4 870,00
Folee		H003-F аспіратор медичний електричний портативний Folee	<ul style="list-style-type: none"> Кінцеве значення негативного тиску – $\geq 0,075$ МПа Обсяг регулювання негативного тиску – $0,02$ МПа \sim кінцеве значення негативного тиску Швидкість відведення повітря – ≥ 18 л/хв Резервуар – ≥ 1000 мл, 1 шт Джерело живлення – AC220V/110V i 50/60Hz Вихідна потужність – ≥ 250 ВА Рівень звуку – ≤ 60 дБ(А) Тип – поршиневий насос Розмір – $360\times235\times230$ мм 	У наявності	5 500
Folee		H003-A аспіратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee	<ul style="list-style-type: none"> Кінцеве значення негативного тиску – $\geq 0,075$ МПа Обсяг регулювання негативного тиску – $0,02$ МПа \sim кінцеве значення негативного тиску Швидкість відведення повітря – ≥ 15 л/хв Резервуар – ≥ 1000 мл, 1 шт Джерело живлення – AC220V/110V i 50/60Hz з акумулятором Вихідна потужність – ≥ 90 ВА Рівень звуку – ≤ 60 дБ(А) Тип – поршиневий насос Розмір – $335\times150\times240$ мм 	У наявності	10 800,00
Folee		H002 аспіратор медичний електричний 20l пересувний Folee	<ul style="list-style-type: none"> Тип – поршиневий насос Джерело живлення – AC220V\pm22V/110V\pm11V, 50Hz/60Hz\pm1Hz Кінцеве значення негативного тиску – $\geq 0,09$ МПа Швидкість перекачування – ≥ 40 л/хв Резервуар – ≥ 2500 мл/шт, 2 шт у всмоктувальному пристрії Розмір – $380\times312\times480$ мм 	У наявності	9 475,00
Folee		H001-A аспіратор медичний електричний 40l пересувний Folee	<ul style="list-style-type: none"> Тип – поршиневий насос Джерело живлення – AC220V\pm22V/110V\pm11V, 50Hz/60Hz\pm1Hz Кінцеве значення негативного тиску – $\geq 0,09$ МПа Швидкість перекачування – ≥ 40 л/хв Резервуар – ≥ 2500 мл/шт, 2 шт у всмоктувальному пристрії Шум – ≤ 60 дБ(А) Розмір – $350\times312\times800$ мм 	У наявності	15 700,00

Дефібрилятори						
		i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Стан акумулятора в режимі реального часу Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально) Детальні інструкції, вказівки по зображеню та інструкція в реальному часі Розумна двофазна згідна експоненціальна форма розряду Портативний розмір, всього 2,3 кг 	У наявності	49 800,00	
		i5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amoul	<ul style="list-style-type: none"> 7" HD РК-екран Стан акумулятора в режимі реального часу Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально) Детальні інструкції, вказівки по зображеню та інструкція в реальному часі Розумна двофазна згідна експоненціальна форма розряду Портативний розмір, всього 2,3 кг 	У наявності	69 700,00	
		i7 AED повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Осанщений новітньою технологією ВТЕ Повний діапазон регулювання енергії Вбудованій АЕД і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності Просте перемикання типу пацієнта та мов 	Очікується	Очікується	
		i9 AED повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Осанщений новітньою технологією ВТЕ Повний діапазон регулювання енергії Вбудованій АЕД і серцево-легкова реанімація в реальному часі IP65 захист від пилу та води Висока продуктивність, акумулятор великої ємності 	Очікується	Очікується	
		i6 AED універсальний дефібрилятор монітор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Компактний розмір Легкий, простий і зручний інтерфейс 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей Режими – АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півзаєві кардіостимулізації Спостереження в реальному часі – ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2 	У наявності	170 000,00	
		i6+ AED універсальний дефібрилятор монітор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Компактний розмір Легкий, простий і зручний інтерфейс 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей Режими – АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півзаєві кардіостимулізації Спостереження в реальному часі: ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2 	У наявності	194 000,00	
		i6 PRO+ універсальний дефібрилятор монітор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Компактний розмір Легкий, простий і зручний інтерфейс 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей Режими – АЕД, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляції, півзаєві кардіостимулізації Спостереження в реальному часі: ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2 	У наявності	221 000,00	
		Електроди AED для дорослих Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Електроди AED для дорослих та дітей, універсальні Amoul 	У наявності	2 478,00	
		Електроди AED для дорослих Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Електроди AED для дорослих Amoul 	У наявності	2 478,00	
		Електроди AED для дітей Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Електроди AED для дітей Amoul 	У наявності	2 478,00	
		Батарея для AED дефібрилятора Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Батарея для AED дефібрилятора Amoul 	У наявності	11 750,00	
		Сумка для AED дефібрилятора Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Сумка для AED дефібрилятора Amoul 	У наявності	3 713,00	
Обладнання для ШВЛ						
		T5 Model апарат ШВЛ транспортний Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Режими – В-А/С, В-SIMV, IPPV Режими контролю тиску – P-A/C, P-SIMV, CPAP, PCV Інші режими – CPR, Manual, HFNC 	У наявності	347 000,00	
		T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Режими вентиляції з контролем об'єму – IPPV, V-A/C, V-SIMV Режими вентиляції з контролем тиску – PCV, P-A/C, P-SIMV Ралтовий режим – CPAP/PSV Розширені режими – PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високочототичної оксигенотерапії – HFNC 	У наявності	790 050,00	
		T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Режими вентиляції з контролем об'єму – IPPV, V-A/C, V-SIMV Режими вентиляції з контролем тиску – PCV, P-A/C, P-SIMV Ралтовий режим – CPAP/PSV Розширені режими – PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV Режим високочототичної оксигенотерапії – HFNC 	У наявності	1 125 620,00	

		VK600 аппарат ШВЛ експертного класу Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Двоекранний дисплей, легке керування та моніторинг Двокримний привід – пневматичний і турбінний Високоекстинтний модуль для новонароджених із дихальним об'ємом 2 мл Комплексне обслідження з вимірюванням тиску в стравоході та шлунку AVM та Ais-цикл автоматично розраховує та коригує протягом усього процесу 	У наявності	1 540 000,00
		АМБУ мішок дихальний ручний, дитячий Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок дитячий – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Маска №2 – 1 шт 	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, дорослий Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок дорослий – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Маска №4 – 1 шт 	Очікується	Очікується
		АМБУ мішок дихальний ручний, неонатальний Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок неонатальний – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Маска №1 – 1 шт 	У наявності	398,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок 550 мл – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Роторозширокач гвинтовий – 1 шт Повітряход № 5, 7, 9 Маска № 4, 3, 2 Кейс для зберігання – 1 шт 	У наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок 1650 мл – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Роторозширокач гвинтовий – 1 шт Повітряход № 5, 9, 11 Маска № 5, 4, 3 Кейс для зберігання – 1 шт 	У наявності	1 280,00
		АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amedica	<ul style="list-style-type: none"> Респіраторний мішок 550 мл – 1 шт Киснева трубка – 1 шт Резервний мішок – 1 шт Роторозширокач гвинтовий – 1 шт Повітряход № 4, 6, 8 Маска № 3, 2, 1 Кейс для зберігання – 1 шт 	У наявності	1 280,00

Обладнання для СЛР

		E6 Автоматична система СЛР Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Кольоровий сенсорний екран та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс Працює від батареї та зовнішнього джерела живлення Відповідає останнім рекомендаціям АНА та ERC Забезпечує високоякісні компресії, які дозволяють більше притоку до мозку та серцю та збільшення шансів потерпілого на порятунок життя 	У наявності	750 750,00
		PRO тренувальний манекен Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Іноваційний манекен для навчання СЛР та АЕД з візуалізацією кровотоку 	У наявності	58 000,00
		AED Trainer автоматичний зовнішній дефібрилятор Amoul	<ul style="list-style-type: none"> Trainer AED тренажер дефібрилятора Amoul 	У наявності	19 800,00



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	Роздрібна ціна, грн
Лабораторне обладнання					
Центрифуги медичні					
		Medifuge центрифуга лабораторна 7500B800-754 Thermo Scientific	<ul style="list-style-type: none"> Макс. місткість – 8 шт × 15 мл (з фіксуванням ротором), 8 шт × 10 мл (з поворотно-відкидним ротором) RPM – 300–4900 об/хв з кроком 100 об/хв Макс. RCF – 3,114×g (з фіксуванням ротором), 3,490×g (з поворотно-відкидним ротором) Встановлення часу – 1–99 хв, з кроком в 1 хв + режим HOLD Система контролю – мікропроцесорна Кількість програм – 4 Профіл розгону/зупинки – 1/3 Розмір – 325×510×450 мм Вага – 15,5 кг 	У наявності	99 800,00
		LC-04S медична лабораторна центрифуга Zenithlab	<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 	Очикується	Очикується
		LC-04B медична лабораторна центрифуга Zenithlab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. Місткість – 12 шт × до 15 мл Макс. RPM – 4000, плавне регулювання швидкості Макс. RCF – 2,325 × g Таймер – 0–30 хв Розмір – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	12 800,00
		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 – 2,325 × g Таймер – 0–30 хв Розмір – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	18 700,00
		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 – 2,325 × g Таймер – 0–99 хв Розмір – 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 Таймер – 0–30 хв Розмір – 280×310×265 мм Вага – 9 кг 	У наявності	28 700,00
		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 	У наявності	8 700
		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
Мікроскопи біологічні					
		ZSP-104 Мікроскоп біологічний монокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тубус монокулярний нахиленій під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10Х 16Х (з широким полем зору) Об'єктиви хроматичні 4Х 10Х 40Х(s) X 100Х (олія) Конденсор АВВЕ N.A. = 1,25 імперський, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем слідфільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви Система фокусування Коксіальний механізм грубого та точного фокусування Двокоординатний предметний столик – 115×125 мм Освітлення – галогенна лампа 6 В/20 Вт, регульована яскравість 	У наявності	8 980,00
		XSP-2CA Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахиленій під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10Х 16Х (з широким полем зору) Об'єктиви хроматичні 4Х 10Х 40Х 100Х (олія) Конденсор АВВЕ N.A. = 1,25 імперський, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем слідфільтра, що регулюється по висоті Револьвер на 4 об'єктиви Система фокусування Коксіальний механізм грубого та точного фокусування Двокоординатний предметний столик – 125×115 мм Освітлення – галогенна лампа 6 В / 20 Вт, регульована яскравість 	У наявності	14 980,00
		ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахиленій під кутом 45°, з можливістю оберту на 360° Окуляр WF10Х 22Х (з широким полем зору) Об'єктиви хроматичні 4Х 10Х 40Х 100Х (олія) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор АВВЕ N.A. = 1,25 імперський, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем слідфільтра, що регулюється по висоті Коксіальний механізм грубого та точного фокусування Двокоординатний предметний столик – 142 × 132 мм Освітлення: світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість 	У наявності	29 870,00

		ZJ-CM2000IFB Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тубус монокударний типу Seidentopf, нахил 30° Окульри WF10X/22 мм Об'єктиви: планахроматичні, висококонтрастні Infinity Plan 4Х, 10Х, 40Х(S), 100Х(S, OIL) Револьвер на 4 об'єктиви Конденсор АВВЕ N.A. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем сітіофільтра. Діапазон фокусингу відстаней складає 24 мм, інтервал 0,001 мм Двокоординатний предметний стопник – 216×150 мм, графітова поверхня Освітлення: система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість 	У наявності	39 880,00
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------

Інкубатори лабораторні

		SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Місткість – 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 Складні двері зручні для спостереження Сигналізація при перегріві Автоматична сигналізація після закінчення роботи 	У наявності	51 880,00
		SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Місткість – 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 Сигналізація при перегріві Автоматична сигналізація після закінчення роботи 	У наявності	57 500,00
		DB-115-H Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Макс. місткість – 12 шт × до 15 мл Температурний діапазон – +5...+99 °C Максимальна потужність – 500 Вт Таймер – 0–999 хв Час нагріву – до 30 хв Розмір – 240×180×410 мм 	Очикується	Очикується

Бані водяні лабораторні

		HN-S2 Баня водяна 600W Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Сміливість – 6 л Температурний діапазон – +5...+99 °C Потужність – 500 Вт Однорідність температури – ±1°C Розмір – 370×230×240 мм 	Очикується	Очикується
		HN-S6 Баня водяна 1500W Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Сміливість – 16 л Температурний діапазон – +5...+99 °C Потужність – 1500 Вт Однорідність температури – ±1°C Розмір – 530×370×240 мм 	Очикується	Очикується

Міксери лабораторні

		ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab	<ul style="list-style-type: none"> Тип руху – розгойдування і кочення Діапазон швидкостей – 20-80 об/хв Амплітуда – 22 мм Потужність – 15 Вт Розмір – 440×360×95 мм 	У наявності	20 527
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------



рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наяність	Розрібна ціна, грн
Меблі медичні					
Ліжко медичні функціональні					
medik		YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik	<ul style="list-style-type: none"> Медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації коліщаток, має функцію підйому та опускання спини та колін • Голова та підніжка – ABS, зімна • Бічні поручні – 2 шт, алюмінієвий сплав, розбірні • Коліщата – діаметр 125 мм, два з гальмами • Матрац у комплекті 	У наявності	26 200,00
medik		YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Ліжкова платформа MS перфорована • Бісумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна • Ручний пульт дистанційного керування з електричними функціями та рулем ліжка • Поручні розбиті алюмінієві перла з бізутом • Голова та підніжка з ABS матеріалу, зімні • Колеса – діаметр колеса 125 мм із діагональним фікатором • Коліщата на 4 кутах ліжка • Запобігання ковтання панісона на кінці стопи • Матрац у комплекті 	Очікується	39 800,00
medik		YA-S01 медичний стілець Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Стальова конструкція з хромованим покриттям • Стілець розроблений без гострих країв • 5 коліннат для стійкості 	У наявності	4 222,00
medik		YA-B06 медична приліжкова тумба Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Розмір – 480x80x760 мм • Рама – ABS Injecon • Верхня частина шафи, шухляда, піднос, шарова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS • Вішалки для рушників із двох сторін шафи, які можна регулювати • Обидві дошки знаходяться між ящиком і стільчицею – туди можна поставити термос, умивальник та інші речі 	Очікується	4 910,00
Світильники операційні					
medik		MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Конструкція з оглядом на п'ять рухомих коліщатах та мобільних роликах • Технологія розсвіщення світла світлодіодні модулі • Яскравість: 2000 лк • Ручний світлодіодний головник: 110 мм • Термін служби Led: 50000 год • Колірна температура: 3500-5000 K • Діаметр світлової плями: 120 мм • Кількість світлодіодних ламп: 6 шт 	NEW	У наявності 11 700
medik		MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> • LED модулі: Osram • Технологія розсвіщення світла: світлодіодні модулі • Яскравість: 4000 лк (4 рівні) • Термін служби Led: 50000 год • Колірна температура: 400-5000 K • Діаметр світлової плями: 180-220 mm 	NEW	Очікується 35 700
medik		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 • Резерве живлення 	У наявності	113 505,00
medik		MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Яскравість: 160000 лк • Діаметр світлової головки: 70 см • Кількість купонів: 84 • Колірна температура: 4000-5000K (регулюється) • Індекс передачі кольору: >90% Ra (регулюється) • Глибина освітлення: ≥1000 mm • Діаметр світлового поля 12-30 см (регулюється) • Регулювання яскравості: 10 рівнів • Термін служби лампочки: >30000 год 	У наявності	208 000
medik		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 купонів: 84 і 54 • Колірна температура: 4000-5000K (регулюється) • Індекс передачі кольору: >90% Ra (регулюється) • Глибина освітлення: ≥1000 mm • Діаметр світлового поля: 12-30 см (регулюється) • Регулювання яскравості: 10 рівнів • Термін служби лампочки: >50000 год 	У наявності	364 550,00
medik		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 плями (мм): 180-280/180-280 • Глибина освітлення (мм): >950/950 • Потужність світлодіодів (Вт): 80/80 • Бренд: Німецька Osram • Кількість (шт): 81/81 • Термін служби світлодіодів (H): 50000 • Механічне регулювання • Ручка 6 шт • Режим зелено/чорвоного світла • Автоматична сенсорна компенсація тіні • Розізнування жестів • Сенсорний екран, система камер HD 	Під замовлення	678 000,00
VG medical		LUCKYSTAR E528 Хірургічний однокупольний стельовий світильник VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Функція автоматичного перемикання запасної лампочки • Режим сплюсненої • Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється • Можливість оснащення камерою в рукояті. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окремому кронштейні • Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	NEW	У наявності 311 250,00

		LUCKYSTAR LE628 Хірургічний світильник пересувний VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта • Має чотири коліщата, можна перекинуті між палатами • Хірургічний світильник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із вбудованою резервною батареєю • Світлові головки можна обертати і переміщати навколо осі і пружинних плечей • Освітленням 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	380 000,00
		LUCKYSTAR S628/E528 Хірургічний двокуполий стельовий світильник VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Функція автоматичного перемикання запасної лампочки • Режим спідоскопії • Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється • Можливість оснащення великим 27" монітором та камерою в рукоті. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окремому кронштейні • Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	NEW	У наявності	592 000,00
		LUCKYSTAR S628/S628 Хірургічний двокуполий стельовий світильник з монітором та камерою VG Medical	<ul style="list-style-type: none"> • Функція автоматичного перемикання запасної лампочки • Режим спідоскопії • Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється • Оснащений великим 27" монітором та камерою в рукоті. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окремому кронштейні • Індекс передачі кольору подібний до природного світла 	NEW	У наявності	1 443 000,00
Столи операційні						
		COMFORT 300-519 Електричний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електричні гальма • Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне • Багаторазовий матрац із піни з пам'яттю • Знімні аксесуари • Положення «0» і кнопка Flex/Reflex • Максимальне навантаження – 280 кг 	NEW	У наявності	988 000,00
		VCARE 7111 Електропідіймачний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Повний комплект електропідіймачної системи німецького виробництва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електричні гальма • Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне • Багаторазовий матрац із піни з пам'яттю • Знімні аксесуари • Положення «0» і кнопка Flex/Reflex • Максимальне навантаження – 360 кг 	NEW	У наявності	1 226 325,00
		YS-3 Електропідіймачний операційний стіл VG Medical	<p>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності</p> <ul style="list-style-type: none"> • Електричні гальма • Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне • Багаторазовий матрац із піни з пам'яттю • Знімні 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 • Багаторазовий матрац із піни з пам'яттю • Знімні аксесуари • Положення «0» і кнопка Flex/Reflex • Максимальне навантаження – 173 кг 	NEW	У наявності	383 460,00
		YA-01M хірургічний універсальний стіл механічний Medik	<ul style="list-style-type: none"> • Стіл призначений для операційних втручань на голові, ший, грудній і черевній порожнинні, кінціках, а також для гінекологічних і ортопедичних операцій • Можна піднімати або опускати гідравлічно за допомогою масляного насоса • Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь 	NEW	У наявності	91 000,00
		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 • Трідееленбург/Антитрідееленбург – 22°/22° • Бічний нахил – 20°/20° • Регулювання підголовника – +60°/-70° • Регулювання пластини для ніг вгору – 15°, вниз: 85°, назовні: 90° • Регулювання задньої пластини – +75°/-15° • Ніжковий міст – 120 мм 	NEW	У наявності	127 000
		YA-10E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p>С-дуга. Мікроенскірний пульт дистанційного керування, за допомогою якого можна регулювати будь-які руки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гнутило/ширина стільниці – 2070/550 мм • Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм • Трідееленбург/Антитрідееленбург – 25°/25° • Бічний нахил – 15°/15° • Регулювання підголовника – 45°/90° • Регулювання пластини для ніг угору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90° • Регулювання задньої пластини – +75°/20° • Ніжковий міст – 110 мм • Стільниця розсувна – 300 мм 	NEW	У наявності	198 000
		YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik	<p>С-дуга</p> <ul style="list-style-type: none"> • Довжина/ширина стільниці – 2070/550 мм • Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм • Трідееленбург/Антитрідееленбург – 25°/25° • Бічний нахил – 15°/15° • Регулювання підголовника – 45°/90° • Регулювання пластини для ніг угору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90° • Регулювання задньої пластини – +75°/20° • Ніжковий міст – 110 мм • Стільниця розсувна – 300 мм 	NEW	У наявності	347 000,00

merik		YA-08EH хірургічний універсальний стіл електропідйомний Medik	<p>С-дуга. Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї кнопки розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-дугою</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматичний блокований пульт дистанційного керування Інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення Максимальне безпекне навантаження – 250 кг 	Під замовлення	За питанням
merik		Ортопедична приставка до операційних стілів на колесах Medik	<ul style="list-style-type: none"> Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних стілів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок 	NEW У наявності	125 800
Ноші медичні					
merik		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 латексу Розмір – 1850×450×55 мм Розмір коробки (Інг./коробка) – 1860×470×80 мм Вагтачопідйомність – 159 кг GW 9 кг 	У наявності	2 870,00
merik		YA-ES04 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Розмір (у складеному вигляді) – 2080×550×130 мм Розмір (у складеному вигляді) – 1040×170×90 мм Вагтачопідйомність – 159 кг Розмір коробки (Інг./коробка) – 1080×185×180 мм, NW 4,7 кг GW 5 кг 	У наявності	3 250,00
merik		YA-AC01 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Міні, повністю алюмінієві ліжечко швидко допомоги з ручним керуванням Універсальні і стабільні, має висунути головну частину для мобільності на 360 °C у будь-якому положенні Легка, міні алюмінієва конструкція Проста у використанні конструкція ручки для розблокування Поверхня виконана зі спіненої подушки, вінілової захисної покрівля, яке є мінім і легко чиститься Колеса діаметром – 150 мм 	У наявності	65 000,00
merik		YA-AS02 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Носилки виготовлені з високоміцного алюмінієвого сплаву Міні пілонастрова подушка та регульовані спинки забезпечують максимальний комфорт Легко обробляться одиночкою людиною Механічні складані ніжки контролюються ручками на одному кінці носилок 	У наявності	34 207,00
merik		YA-BS01 аварійні рятуючальні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Оболонка з поліестеру високої щільності підримується постійно прикріпленою міцною рамою Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, ржаві та корозії, що забезпечує тривалий термін служби Формовані напримір та ручки полегшуєть використання носилок У стандартній комплектації з підйомні строн, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування гелікоптером Мас регулюванням механізм фіксації ніг, ремені безпеки та матрац Помаранчевий колір високої видимості 	У наявності	32 000,00
merik		YA-ES01B складні медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Складні ноші з колесами, аутригериами та 2 ременями безпеки Регульовані спинки 	У наявності	5 887,00
merik		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 ноші складні, складані в 3, з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами Складаються з високоміцного алюмінієвого сплаву та шкіри Оксфорд Портативні, легко носити в руках 	Очікується	6 800,00
merik		YA-PS06 медичні ноші підправлічні Medik	<ul style="list-style-type: none"> Гідрравлічний механізм, захисні поручні, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо робить носилки зручними варіантом для лікарів і медичних установ Висота регулюється гідрравлічним способом за допомогою педалей з обох сторін Розбірні перила з алюмінієвого сплаву Центральна гальмівна система Шторочальна плаціка, розташована з обох кінців Спинка регулюється пневматичним способом Колиця бампера розташовані на чотирох кутах підрамника 	У наявності	78 618,00
merik		YA-SP08 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> Виготовлені з висококісного полістиленового матеріалу та включають донщик для хребта для дітей і дорослих Плаваючий пристрій, прозорий для рентгенівського вимірювання та сумісні з більшістю пристрій для іммобілізації голови та механізмів ременів Доніка для хребта в основному використовується в лікарнях, на спортивних заходах, у службах швидкої допомоги та на відкритому повітрі для безпечної проводження з пацієнтом у разі нещасного випадку 	У наявності	18 567,00
Гінекологічні крісла/столи					
merik		MC-H04 гінекологічний багатофункціональний стіл гідропідйомний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Масляний насос і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі Матеріал базового сидіння, покриття верхньої колони: нержавіюча сталь 304 Гідропідйомний підйомний підвісник, довгочасний імпортне ультимовіявление кількох типів Y Матриця використовує губку з ефектом пам'яті високої щільності та формується без швів Поворотний гальмівний пристрій, який легко переміщується акуперський стіл Розмір – 1900×600×750-950 мм Допоміжне ліжко – 600x600 mm Ліжко з нахилом – уперед: ≥10°, назад: ≥20° Спинка відхиляє – вгору ≥50°, вниз: ≥5° 	У наявності	95 800
merik		MC-D05 гінекологічний багатофункціональний стіл електричний Medik	<ul style="list-style-type: none"> Регульовання задньої панелі: мікросенсорний пульт дистанційного керування, ножний перемикач Імпортні електродвигуни забезпечують гучні, плавні рухи, низький рівень шуму, надійність Основа та кришка колон виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304 Бескомінні матрац легко чистити та стерилізувати Габаритний розмір – 1780×600×680-880 mm Регульовання спинки – -7°...45° Регульовання висоти – 680-880 mm Регульовання сидіння – 0°-30° Вагтачопідйомність – 225 кг 	У наявності	178 800



Торгова марка	Фото	Наименування і посилання	Опис	Наяність	Роздрібна ціна, грн
LUXAMED GmbH					
Дерматоскопи					
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 K • 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	12 550
LUXAMED		C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 K • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	9 880
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 K • 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	12 550
LUXAMED		C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 K • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х AAA лужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	9 880
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, 2 диски, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4000 K • 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-штекером • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	Очікується	17 780
LUXAMED		C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло • Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення • Автоматичне вимкнення – за 3 хв • Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год • Освітленість – 10 000 лк • Колірна температура – близько 4.000 K • 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-штекером 	У наявності	14 168
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 2х5 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 – Коло 1 приблизно 3.000 K і Коло 2 приблизно 6000 K • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х ААА • Лужні акумулятори входять до комплекту • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	У наявності	15 570
LUXAMED		C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Освітлення – світлодіодне кільце зі світлодіодами 2х5 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 – Коло 1 приблизно 3.000 K і Коло 2 приблизно 6000 K • 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолокном) • Електронне увімкнення/вимкнення • Живлення – 2 х ААА • Лужні акумулятори входять до комплекту • Комплектування з двома дисками зі шкалою 	У наявності	12 798
Камертони					
LUXAMED		M1.500.112 а1 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 Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Неврологічний камертон із демпфером та підставкою с64/c128 • Нержавіюча сталь 	У наявності	4 378

LUXAMED		E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Рукоятка виконана з нержавіючої сталі • Розмір – середня • Дзерело світла – LED Eco 2,5В • Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці • Антилікова поверхня рукоятки • Швидше і нескладне від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа • Рукоятка автоклавувана 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 Рукоятка + 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 Рукоятка + 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
Ліхтарики діагностичні					
LUXAMED		D1.211.212 Ліхтарик LED медичний діагностичний, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – блакитний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20.000-25.000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	451
LUXAMED		D1.211.312 Ліхтарик LED медичний діагностичний, срібний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – срібний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20.000-25.000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	Очікується	451
LUXAMED		D1.211.412 Ліхтарик LED медичний діагностичний, червоний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – червоний • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20.000-25.000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	У наявності	451
LUXAMED		D1.211.912 Ліхтарик LED медичний діагностичний, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Для діагностики очей і горла • Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалений для діагностики очей • Високоякісний пластиковий корпус ABS • Термін служби LED – 100 000 год • Інтенсивність світла – 20.000-25.000 мкд • Робоча напруга – 3,0 В • Включає 2 батареї типу AAA • Вага – 31,5 г • Зроблено в Німеччині 	Очікується	451
LUXAMED		D1.212.112 Ліхтарик medyczny diagnostyczny, czarny, 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	288,00
LUXAMED		D1.212.912 Ліхтарик medyczny diagnostyczny, bialy, 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	288,00
Молоточки рефлекторні					
LUXAMED		M1.111.112 Рефлекторний молоточек Troemner, алюминиевый, черный, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Рефлекторний молоток з алюмінію/латуні • Оптимальний розподіл ваги • Неврологічний тактильний наконечник • Довжина – 230 мм • Вага – 245 г 	У наявності	1 417
LUXAMED		M1.111.915 Рефлекторний молоточек Troemner, алюминиевый, белый, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – білий • Рефлекторний молоток з алюмінію/латуні • Оптимальний розподіл ваги • Неврологічний тактильний наконечник • Довжина – 230 мм • Вага – 245 г 	У наявності	1 417
LUXAMED		M1.121.112 Рефлекторний молоточек Bick, алюминиевый, черный, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> • Колір – чорний • Рефлекторний молоток з алюмінію • Оптимальний розподіл ваги • Неврологічний тактильний наконечник • Довжина – 180 мм • Вага – 90 г 	У наявності	1 142

LUXAMED		M1.121.612 Рефлекторний молоточок Buck, алюмінієвий, пурпурний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Колір – пурпурний Рефлекторний молоток з алюмінію Оптимальний розподіл ваги Неврологічний тактильний наконечник Довжина – 180 мм Вага – 90 г 	У наявності	1 142
LUXAMED		M1.121.812 Рефлекторний молоточок Buck, алюмінієвий, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Колір – блакитний Рефлекторний молоток з алюмінію Оптимальний розподіл ваги Неврологічний тактильний наконечник Довжина – 180 мм Вага – 90 г 	У наявності	1 142
LUXAMED		M1.121.914 Рефлекторний молоточок Buck, алюмінієвий, близький, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Колір – білий Рефлекторний молоток з алюмінію Оптимальний розподіл ваги Неврологічний тактильний наконечник Довжина – 180 мм Вага – 90 г 	У наявності	1 142
LUXAMED		M1.131.914 Рефлекторний молоточок Buck, алюмінієвий, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Колір – білий Рефлекторний молоток з алюмінію Оптимальний розподіл ваги Неврологічний тактильний наконечник Довжина – 180 мм Вага – 90 г 	У наявності	1 455
Оглядові лампи					
LUXAMED		U1.111.114 Оглядова LED лампа, з ручкою та підставкою, біла, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами – 15 Вт/1,25 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 (тусочай ший) з довжиною 90 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	17 700
LUXAMED		U1.211.114 Оглядова LED лампа, фокус, з ручкою 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 (тусочай ший) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	20 970
LUXAMED		U9.212.014 Оглядова LED лампа, фокус, з кріпленим на струбцини, 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 (тусочай ший) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні Максимальна робоча площа – 165 см 	У наявності	16 638
Отоскопи					
LUXAMED		A1.416.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Волосіс функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очикуваний 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/армованій скловолокном) Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	3 759
LUXAMED		A1.416.214 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, блакитний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Волосіс функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очикуваний 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/армованій скловолокном) Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	3 759
LUXAMED		A1.416.314 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, сірий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення Волосіс функцією затемнення Автоматичне вимкнення за 3 хвилини Очикуваний 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/армованій скловолокном) Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту У комплект також входить 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм 	У наявності	3 759

LUXAMED		<p>A1.416.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 2.5B, білий, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – 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 тис • Колірна температура – прибл. 4 000 K • Поворотна 3-хратна лупа з функцією блокування • Інсуфляційний порт для пневматичного випробування • Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолокном) • Живлення – 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm • У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	У наявності	7 870
LUXAMED		<p>A1.426.114 LuxaScope Auris Otoskop LED 3.7B, чорний, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – 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 тис • Колірна температура – прибл. 4 000 K • Поворотна 3-хратна лупа з функцією блокування • Інсуфляційний порт для пневматичного випробування • Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm • У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	У наявності	7 870
LUXAMED		<p>A1.426.914 LuxaScope Auris Otoskop LED 3.7B, білий, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – 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 тис • Колірна температура – прибл. 4 000 K • Поворотна 3-хратна лупа з функцією блокування • Інсуфляційний порт для пневматичного випробування • Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm • У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB 	У наявності	4 070
LUXAMED		<p>A1.516.914 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, дитячий, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – LED-кільце з 6 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 тис • Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 K, кільце 2 прибл. 6 000 K • Можливість подніжувати зі світлодіодною головкою dermatоскопа LuxaScope Dermatoscope CCT • Електронний ON/OFF кнопковий вимикач • Живлення – 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm 	У наявності	4 980
LUXAMED		<p>A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, чорний, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – LED-кільце з 6 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 тис • Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 K, кільце 2 прибл. 6 000 K • Можливість подніжувати зі світлодіодною головкою dermatоскопа LuxaScope Dermatoscope CCT • Електронний ON/OFF кнопковий вимикач • Живлення – 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm 	У наявності	4 980
LUXAMED		<p>A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Otoskop LED 2.5B, білий, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підсвічування – LED-кільце з 6 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 тис • Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 K, кільце 2 прибл. 6 000 K • Можливість подніжувати зі світлодіодною головкою dermatоскопа LuxaScope Dermatoscope CCT • Електронний ON/OFF кнопковий вимикач • Живлення – 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплекту • У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок срого кольору, з розмірами – 10x2,5 mm і 10x4,0 mm 	У наявності	4 980
LUXAMED		<p>A5.101.144 Одноразові воронки для отоскопа 2.5mm, №100 Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 шт в коробці • Для одноразового використання • Сумісний з усма актуальними моделями • Надійне кріплення на отоскоп • Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та присмін для шкіри, фізіологічно нешкідливий • Колір антрацит 	У наявності	270
LUXAMED		<p>A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5mm, №250 Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • 250 шт в коробці • Для одноразового використання • Сумісний з усма актуальними моделями • Надійне кріплення на отоскоп • Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та присмін для шкіри, фізіологічно нешкідливий • Колір антрацит 	У наявності	540
LUXAMED		<p>A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа 4mm, №100 Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 шт в коробці • Для одноразового використання • Сумісний з усма актуальними моделями • Надійне кріплення на отоскоп • Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та присмін для шкіри, фізіологічно нешкідливий • Колір антрацит 	Очікується	270
LUXAMED		<p>A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4mm, №250 Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • 250 шт в коробці • Для одноразового використання • Сумісний з усма актуальними моделями • Надійне кріплення на отоскоп • Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та присмін для шкіри, фізіологічно нешкідливий • Колір антрацит 	У наявності	540
LUXAMED		<p>A5.201.112_Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для пневматичного випробування • Для всіх отоскопів LuxaScope Auris LED 	У наявності	980

Стетоскопи						
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 аускультації високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном) Вага головки – 95 г Діаметр великої діафрагми – 39 мм Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм Загальна довжина – 77 см Відмінні звуки характеристики завдяки ідеально налаштований масив пропорії головки до діафрагми Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі Вкладини для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого сілікону Можливі розміри на вибір – S/M/L 	У наявності	2 508	
LUXAMED®		G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі для новонароджених 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 аускультації високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з 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 Вкладини для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого сілікону Можливі розміри на вибір – S/M/L 	У наявності	2 265	
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 звуки характеристики завдяки ідеально налаштованому співвідношенню маси головки до діафрагми VibraScan Стетоскоп реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів Застосування: - для аускультації серцевих тонів - для складної діагностики в практиці та лікарні - для аускультації високих частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвоном) 	У наявності	3 905	
Офтальмоскопи						
LUXAMED®		F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції – від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення – світлодіодне/затемнене; 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 K 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScope Живлення – 2 х AAA дужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	9 800	
LUXAMED®		F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції – від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення – світлодіодне/затемнене; 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 K 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScope Живлення – 2 х ААА дужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	9 800	
LUXAMED®		F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7B, з адаптером, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції – від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення – світлодіодне/затемнене; 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 K Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В 	У наявності	11 870	
LUXAMED®		F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7B, з адаптером, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції – від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення – світлодіодне/затемнене; 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 K Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В 	У наявності	11 870	
LUXAMED®		F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5B, дитячий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції – від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне/затемнене; 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 K 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScope Живлення – 2 х AAA дужні батареї, що входять до комплекту 	У наявності	9 800	



рішення для медицини

Контакти:
 м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8
 Відділ продажів:
 (067)240-41-96; (067)2117-70-45
 e-mail: med@hLR.ua

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Медтехніка					
Протипролежневі матраци					
Folee		J001 протипролежневий компрчастий матрац з компресором Folee	<ul style="list-style-type: none"> Призначення матрацу – профілактика пролежнів, 1-2 ступені пролежнів Максимальне навантаження – 120 кг Тип – компрчастий Матеріал – ПВХ+нейлон Розмір – 187×90×7 см 	Очікується	Очікується
Folee		J003 протипролежневий 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					
LEPU MEDICAL		LFR30B медичний інфрачервоний термометр Lepu Medical	<ul style="list-style-type: none"> Безконтактний Мультифункціональний Діапазон вимірювання – 0-100°C Трохокольорове підсвічування Світловий показчик 	Очікується	Очікується