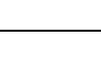


Торгова марка	Фото	Найменування і послання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Акції</b>					
<b>діють за умови наявності товару на складі</b>					
<b>Ультразвукова діагностика</b>					
		<a href="#">Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p>Цифрова портативна багатоцільова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стійкий до ударів магнісний корпус із акумулятором</li> <li>• 15,6" LED-монитор 1920x1080</li> <li>• Сагітальне підсвічування клавіш</li> <li>• Архівування та формування звітів</li> <li>• 1 порт для датчиків; бічне розміщення — для швидкої зміни</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатопроменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> <li>• Платформа обробки зображень SNS</li> <li>• GI Pack (МФІ (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>777 000</b> <del>877 000</del>
		<a href="#">Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p>Цифрова стаціонарна багатоцільова ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" LED-монитор 1920x1080</li> <li>• 10,4" LED-сенсорна панель керування</li> <li>• Сагітальне підсвічування клавіш</li> <li>• Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатопроменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> <li>• Платформа обробки зображень SNS</li> <li>• GI Pack (МФІ (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>898 000</b> <del>998 000</del>
<b>Обладнання для ШВЛ</b>					
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amedica</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Респіраторний мішок 550 мл – 1 шт</li> <li>• Киснева трубка – 1 шт</li> <li>• Резервний мішок – 1 шт</li> <li>• Роторозширювач гвинтовий – 1 шт</li> <li>• Повітряход № 5, 7, 9</li> <li>• Маска № 4, 3, 2</li> <li>• Кейс для зберігання – 1 шт</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1050</b> <del>1280</del>
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amedica</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Респіраторний мішок 1650 мл – 1 шт</li> <li>• Киснева трубка – 1 шт</li> <li>• Резервний мішок – 1 шт</li> <li>• Роторозширювач гвинтовий – 1 шт</li> <li>• Повітряход № 7, 9, 11</li> <li>• Маска № 5, 4, 3</li> <li>• Кейс для зберігання – 1 шт</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1050</b> <del>1280</del>
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amedica</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Респіраторний мішок 550 мл – 1 шт</li> <li>• Киснева трубка – 1 шт</li> <li>• Резервний мішок – 1 шт</li> <li>• Роторозширювач гвинтовий – 1 шт</li> <li>• Повітряход № 4, 6, 8</li> <li>• Маска № 3, 2, 1</li> <li>• Кейс для зберігання – 1 шт</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1050</b> <del>1280</del>
<b>Гнучка ендоскопія</b>					
		<a href="#">AC-1 відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aonua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1 000 000,00</b> <del>1 157 170,00</del>
		<a href="#">AC-1 відеоколоноскоп гнучкий високого класу, комплект Aonua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-CL1L Відеоколоноскоп гнучкий</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1 000 000,00</b> <del>1 157 170,00</del>
		<a href="#">AC-1 відеоколоноскоп + відеогастроскоп гнучкі високого класу, комплект Aonua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий</li> <li>• HD-CL1L Відеоколоноскоп гнучкий</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>1 600 000,00</b> <del>1 855 870,00</del>

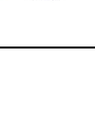
Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Лабораторне обладнання</b>					
<b>Біохімічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний ВА-88А</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Відкрита" реагентна система 8 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу, встановлюється до 200 програм тестів</li> <li>Надвівна або проточна кювета 32 мкл</li> <li>Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 7")</li> </ul>	У наявності	130 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-230</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закрита" реагентна система</li> <li>Продуктивність – 200 т/год, 8 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів</li> <li>Карусель реакцій – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл</li> <li>Кювета – 8 сегментів із 5 кювет багаторазового використання</li> <li>Система комплектується робочою станцією</li> </ul>	У наявності	550 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-240</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закрита" реагентна система</li> <li>Продуктивність – 200 т/год, 8 довжин хвиль (від 340 нм до 670 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів</li> <li>Карусель реакцій – 40 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл</li> <li>Кювета – 8 сегментів із 5 кювет багаторазового використання</li> <li>Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет</li> <li>Система комплектується робочою станцією</li> </ul>	У наявності	800 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-360E</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закрита" реагентна система</li> <li>Продуктивність – 360 т/год, 12 довжин хвиль (від 340 нм до 800 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів</li> <li>Карусель реакцій – 80 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл</li> <li>Кювета – 8 сегментів із 10 кювет багаторазового використання</li> <li>Аналізатор має функцію автоматичного промивання кювет</li> <li>Система комплектується робочою станцією</li> </ul>	У наявності	1 100 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-430</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закрита" реагентна система</li> <li>Продуктивність – 420 т/год</li> <li>Удосконалена оптична система</li> <li>12 довжин хвиль (від 340 нм до 800 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів</li> <li>Карусель реакцій – 93 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл</li> <li>Кювета – одинарна, багаторазового використання</li> <li>Ефективна система автоматичного промивання кювет</li> <li>Технологія повного циклу HbA1c</li> <li>Система комплектується робочою станцією</li> </ul>	У наявності	1 650 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор біохімічний автоматичний BS-600M</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Закрита" реагентна система</li> <li>Продуктивність – 600 т/год</li> <li>Удосконалена оптична система</li> <li>16 довжин хвиль (від 340 нм до 850 нм)</li> <li>Підтримка двохфазного методу реакцій та 1-2 реагентних тестів</li> <li>Карусель реакцій – 124 позицій, мінімальний об'єм реакційної суміші – 100 мкл</li> <li>Кювета – одинарна, багаторазового використання</li> <li>Ефективна система автоматичного промивання кювет</li> <li>Технологія повного циклу HbA1c</li> <li>Система комплектується робочою станцією</li> </ul>	У наявності	2 500 000
<b>Гематологічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-20s</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-Diff аналізатор</li> <li>Продуктивність – 40 т/год</li> <li>Параметрів – 19</li> <li>Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 8,4")</li> <li>Вбудований термопринтер</li> <li>Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю</li> <li>Об'єм аспірації проби – 9 мкл</li> <li>Внутрішня пам'ять – 200 000 файлів параметрів із гістограмами</li> </ul>	У наявності	200 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-30s</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-Diff аналізатор</li> <li>Продуктивність – 70 т/год</li> <li>Параметрів – 21</li> <li>Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10")</li> <li>Вбудований термопринтер</li> <li>Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю</li> <li>Об'єм аспірації проби – 9 мкл</li> <li>Внутрішня пам'ять – 500 000 файлів параметрів із гістограмами</li> </ul>	У наявності	300 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5000</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5-Diff аналізатор</li> <li>Продуктивність – 40 т/год</li> <li>Параметрів – 25</li> <li>Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10")</li> <li>Вбудований термопринтер</li> <li>Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю</li> <li>Об'єм аспірації проби – 11,5 мкл</li> <li>Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC</li> <li>Внутрішня пам'ять – 200 000 файлів параметрів із гістограмами + діаграма розсіювання</li> </ul>	У наявності	500 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-5150</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5-Diff аналізатор</li> <li>Продуктивність – 60 т/год</li> <li>Параметрів – 49</li> <li>Сенсорна система керування (вбудований кольоровий дисплей 10")</li> <li>Вбудований термопринтер</li> <li>Підтримує програми роботи з венозною та капілярною кров'ю</li> <li>Об'єм аспірації проби – 11,5 мкл</li> <li>Проточна лазерна цитометрія для визначення WBC</li> <li>Внутрішня пам'ять – 250 000 файлів параметрів із гістограмами + діаграма розсіювання</li> </ul>	У наявності	700 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-6000</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5-Diff аналізатор</li> <li>Модуль гематологічної станції з автоматичною подачею зразків із одночасною загрузкою до 50 позицій</li> <li>Окремий канал Сію-тестів</li> <li>Продуктивність – 110 т/год</li> <li>Підтримує програми роботи з венозною і капілярною кров'ю, та біологічними рідинами організму</li> <li>Параметрів – 30 для крові (основних) та 18 для рідин організму</li> <li>Метод диференціювання – проточна лазерна цитометрія з флуоресцентним фарбуванням</li> <li>Система комплектується робочою станцією з джерелом безперебійного живлення</li> </ul>	У наявності	1 500 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-700</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5-Diff аналізатор</li> <li>Висока продуктивність – 80 т/год</li> <li>Параметрів – 101</li> <li>Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF</li> <li>Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> </ul>	У наявності	900 000
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-760</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5-Diff аналізатор</li> <li>Висока продуктивність – 80 т/год</li> <li>Параметрів – 127</li> <li>Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF</li> <li>Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>Автовантажувач зразків на 30 пробірок</li> <li>Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> </ul>	У наявності	1 400 000

<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-780</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-Diff аналізатор</li> <li>• Висока продуктивність – 80 т/год</li> <li>• Параметрів – 129</li> <li>• Швидкість отримання результату – 30 секунд у режимі CBC або CBC + DIFF</li> <li>• Додатковий канал для визначення ретикулоцитів (RET)</li> <li>• Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>• Автоавантажує зразки на 30 пробірок</li> <li>• Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>1 500 000</b>
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7600</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-Diff аналізатор</li> <li>• Висока продуктивність – 110 т/год</li> <li>• Параметрів – 113 (кров та інші рідини тіла)</li> <li>• Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>• Автоавантажує зразки на 50 пробірок</li> <li>• Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 130 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>1 700 000</b>
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7800</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-Diff аналізатор</li> <li>• Висока продуктивність – 110 т/год</li> <li>• Параметрів – 164 (кров та інші рідини тіла)</li> <li>• Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>• Автоавантажує зразки на 50 пробірок</li> <li>• Додатковий канал для визначення ретикулоцитів (RET)</li> <li>• Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 140 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>2 000 000</b>
<b>mindray</b>		<a href="#">Аналізатор гематологічний автоматичний BC-7900</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-Diff аналізатор</li> <li>• Висока продуктивність – 110 т/год</li> <li>• Параметрів – 114 (кров та інші рідини тіла)</li> <li>• Вимрювання ШОЕ одразу з іншими параметрами</li> <li>• Автоавантажує зразки на 50 пробірок</li> <li>• Висока точність вимірів, підрахунок повної формули лейкоцитів, типування патологічних й незрілих форм усіх видів клітин крові – точний і достовірний результат для встановлення діагнозу</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 140 000 файлів параметрів із гістограмами та діаграмами розсіювання</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>2 100 000</b>
<b>Імунологічні аналізатори</b>					
<b>mindray</b>		<a href="#">Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-900i</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Більше 170 інсталяцій в Україні</li> <li>• Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дороговартісної водоочисної станції)</li> <li>• Низька вартість сервісного обслуговування</li> <li>• Низька собівартість тесту</li> <li>• Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців</li> <li>• Постачання нового аналізатора під реагентний договір</li> <li>• Одночасне виконання до 15 різних тестів для одного пацієнта</li> <li>• Продуктивність – 180 т/год</li> <li>• <b>Меню тестів має 90 параметрів:</b> гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТпI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>1 403 000</b>
<b>mindray</b>		<a href="#">Хемілюмінесцентний аналізатор CL-1200i Mindray</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Більше 170 інсталяцій в Україні</li> <li>• Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дороговартісної водоочисної станції)</li> <li>• Низька вартість сервісного обслуговування</li> <li>• Низька собівартість тесту</li> <li>• Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців</li> <li>• Постачання нового аналізатора під реагентний договір</li> <li>• Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта</li> <li>• Продуктивність – 180 т/год</li> <li>• <b>Меню тестів має 90 параметрів:</b> гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТпI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>1 673 073</b>
<b>mindray</b>		<a href="#">Хемілюмінесцентний імунологічний аналізатор CL-2600i</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Більше 170 інсталяцій в Україні</li> <li>• Не потребують води (лабораторія не витрачає кошти на придбання дороговартісної водоочисної станції)</li> <li>• Низька вартість сервісного обслуговування</li> <li>• Низька собівартість тесту</li> <li>• Термін придатності реагентів – 12-18 місяців, стабільність реагентів на борту та калібрування до 8 місяців</li> <li>• Робоча площа – &lt;1 м²</li> <li>• Аналізатор CL-2600i легко інтегрується з біохімічними аналізаторами BS-600M та BS-1000M в робочу станцію</li> <li>• Одночасне виконання до 25 різних тестів для одного пацієнта</li> <li>• Продуктивність – 240 т/год</li> <li>• <b>Меню тестів має 90 параметрів:</b> гормони, онкомаркери, кардіомаркери (сТпI/Myo/CK-MB, BNP), ренин, альдостерон, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітамін Д, інфекційні маркери тощо</li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>3 330 000</b>
<b>GP Getein</b>		<a href="#">Getein1160 Імунофлуоресцентний аналізатор</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простий у використанні з вбудованим контролем якості</li> <li>• Швидкий кількісний результат за 3-15 хв з продуктивністю – 55 т/год</li> <li>• Легке читання результату</li> <li>• Зберігання при кімнатній температурі з функцією інкубації при 32°C</li> <li>• Низька собівартість тесту</li> <li>• 4 канали + 1 STAT</li> <li>• <b>Меню тестів має 55 параметрів:</b> С-реактивний білок кількісний, сТпI (тропонін), D-димер, HbA1c (глікований гемоглобін), IgE, ACCP, FT3, FT4, ТТГ, прокальцитонін, АМГ, вітамін Д тощо</li> <li>• <b>Тільки для нових клієнтів – зробіть перше замовлення тестів на 170 000 грн – отримайте аналізатор безкоштовно</b></li> </ul>	<b>У наявності</b>	<b>59 991</b>

	 Національний скринінг	<a href="#">Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-2100</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ідеальне рішення щодо реалізації <b>Національної програми скринінгу здоров'я</b></li> <li>Мультипараметричний: біохімія, коагулограма, HbA1c, імунофлуоресценція, альбумін-креатинінове співвідношення</li> <li>Запатентована технологія – єдиний у світі з даним посланням тестів в одній платформі</li> <li>Ефективний – час виконання 3-15 хв, можливе виконання індивідуальних досліджень</li> <li>Простий – лише 3 етапи, не потрібно калібрувань та спеціальної підготовки</li> <li>Економічний – не має прихованих коштів та сервісного обслуговування</li> <li>30 тестів в упаковці, контролю входять до складу набору</li> <li>1 тест = 1 пацієнт</li> <li>Можливість постачання аналізатора під реангентний договір</li> <li>Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99%</li> <li><b>Меню тестів має 65 параметрів:</b> гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електrolіти, СРБ/РФ/АСЛО, тАВ, Д-димер, HbA1c, фруктозамін, прокальцитонін тощо</li> <li><b>При закупівлі тестів на суму від 700 000 грн – аналізатор надається в подарунок</b></li> </ul>	У наявності	383 333
	 Національний скринінг	<a href="#">Портативний автоматичний мультифункціональний аналізатор iCARE-1300</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ідеальне рішення щодо реалізації <b>Національної програми скринінгу здоров'я</b></li> <li>Мультипараметричний: біохімія, ліпдограма, коагулограма, електrolіти, HbA1c, креатинін з eGFR, загальний аналіз крові 5-ліф, вітаміни Д, Д-димер, прокальцитонін, гомоцистеїн</li> <li>Запатентована технологія – єдиний у світі з даним посланням тестів в одній платформі</li> <li>Ефективний – час виконання 3-15 хв, можливе виконання індивідуальних досліджень</li> <li>Простий – лише 3 етапи, не потрібно калібрувань та спеціальної підготовки</li> <li>Економічний – не має прихованих коштів та сервісного обслуговування</li> <li>30 тестів в упаковці, контролю входять до складу набору</li> <li>1 тест = 1 пацієнт</li> <li>Можливість постачання аналізатора під реангентний договір</li> <li>Згідно клінічних досліджень даного аналізатора кореляція з класичними методами 99%</li> <li><b>Меню тестів має 65 параметрів:</b> гомоцистеїн, креатинін/сечовина, ліпдограма, коагулограма, біохімія (печінкові, ниркові проби), електrolіти, СРБ/РФ/АСЛО, мікроальбумін, Д-димер, HbA1c, фруктозамін, прокальцитонін, загальний аналіз крові тощо</li> <li><b>При закупівлі тестів на суму від 700 000 грн – аналізатор надається в подарунок</b></li> </ul>	У наявності	383 333
		<a href="#">Автоматичний імуноферментний аналізатор Chorus Trio</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Більше 150 тестів в ІФА форматі. Кожен тест виконується в окрему стрічку</li> <li>Виконання до 30 різноманітних тестів за 1 завантаження</li> <li>Час виконання тесту – 37-90 хвилини</li> <li>Висока точність і відтворюваність результатів</li> <li>Багаторівнева система захисту від помилок</li> <li>Компактний дизайн аналізатора</li> <li><b>Меню тестів має 150 параметрів:</b> аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична еластаза в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери тощо</li> </ul>	У наявності	1 775 625
		<a href="#">82000 Автоматичний імунологічний аналізатор Chorus EVO</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технологія аналізу ІФА/ІХЛА, макрочиповий аналіз</li> <li>Автоматична подача зразка</li> <li>Клінічна ефективність – понад 150 спеціальних тестів, зведені в єдину систему</li> <li>Продуктивність – 60 т/год – формат монотест у зручній упаковці – одноточкове калібрування із запам'ятованою головною кривою</li> <li>1 картридж = 1 пацієнт</li> <li><b>Меню тестів має 150 параметрів:</b> аутоімунні маркери, кальпротектин, панкреатична еластаза в калі, гормони, TORCH, гормони щитоподібної залози, вітаміни Д, інфекційні маркери тощо</li> </ul>	У наявності	3 330 000
		<a href="#">Рідер для мікропланшетів MR-96A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Швидкість зчитування одного планшету – 5 секунд</li> <li>Відкрита система роботи з реагентами</li> <li>8-канальна оптична система</li> <li>Автоматична обробка даних</li> <li>Економічність експлуатації завдяки автоматичному вимкненню лампи</li> <li>Вузлий спектральний діапазон довжини хвилі фільтрів – 400-700 нм</li> <li>Ергономічне зчитування</li> <li>Програмування – до 100 тестів</li> <li>Можливість тривалого зберігання даних – до 20 000 тестів</li> <li>Великий рідкокристалічний інтерактивний дисплей</li> </ul>	У наявності	97 331
		<a href="#">Промивач для мікропланшетів MW-12A</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Два флакони з розчином для промивання дозволяють уникнути необхідності їхньої заміни</li> <li>Підходить для планшетів із плоским, U- та V-подібним дном</li> <li>Кількість програм для промивання – до 100</li> <li>Кількість циклів промивання – від 0 до 9</li> <li>Дозування об'єму – від 50 до 3000 мл</li> <li>Захист від зіткнення промивної гребінки</li> <li>Остаточний об'єм на душку – &lt; 2 мкл</li> <li>8-канальна промивна гребінка (опціонально 12-ти канальна)</li> <li>Введення – м'яка клавіатура</li> </ul>	У наявності	127 330
<b>Аналізатори газів крові та електrolітів</b>					
		<a href="#">Аналізатор газів крові та електrolітів SG1</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Аспіруйте 1 зразок і отримаєте 20 результатів:</b></li> <li>Гази крові – pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Hct</li> <li>Електrolіти – Na, K, iCa, pH, Cl</li> <li>Метаболіти – Glu, Lac</li> <li>Розрахункові параметри – BUN, Crea, TCO<sub>2</sub>*, cHgb*, Chco3*, BE(ecf)*, BE(b)*, Cso2*, AG*</li> <li>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи</li> </ul>	У наявності	300 000
		<a href="#">Аналізатор електrolітів SE1</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Аспіруйте 1 зразок і отримаєте повний електrolітичний аналіз:</b></li> <li>Електrolіти – Na, K, iCa, pH, Cl</li> <li>Компактний, автономний, український інтерфейс, одноразові чипи</li> </ul>	У наявності	120 000
		<a href="#">Аналізатор електrolітів ST-200 Aqua Electrolyte Analyzer - Flip (Na/K/iCa/Cl/Li/pH)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Призначений для швидкої, точної та ефективної оцінки електrolітів у лабораторних умовах</li> <li>Зразки для аналізу тільки кров, сироватка, плазма, сеча</li> <li>Об'єм зразку – 100 мкл</li> <li>Час отримання результату – 50 с</li> <li>Простий у використанні та обслуговуванні</li> </ul>	У наявності	170 000
<b>Аналізатори гемостазу</b>					
		<a href="#">Автоматичний коагулометр C3100</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність – 200 т/год</li> <li>Автовантажувач – 1000 кошет</li> <li>11 позицій для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження</li> <li>61 позиція для зразків + 1 STAT позиція</li> <li>7 вимірювальних каналів – 4 механічних та 3 оптичних</li> </ul>	У наявності	1 200 000

		<a href="#">Автоматичний коагулометр C3510</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність – 300 т/год</li> <li>Штативне завантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження</li> <li>Автозавантажувач – 1000 кювет</li> <li>24 позицій для реагентів зі світлодіодним індикатором і функцією охолодження + 4 без охолодження</li> <li>80 позицій для зразків + 3 STAT позиції</li> <li>10 вимірвальних каналів – 4 механічних та 6 оптичних</li> </ul>	У наявності	1 650 000
		<a href="#">Автоматичний коагулометр CX-6010</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність: <ul style="list-style-type: none"> <li>до 400 т/год – для ПТ</li> <li>до 170 т/год – для ПТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ</li> <li>до 150 т/год – для ПТ/АПТЧ/Фіб/ТЧ/Д-Димер</li> </ul> </li> <li>Автозавантаження зразків, що дозволяє повністю автоматизувати цикл дослідження</li> <li>15 позицій для реагентів із функцією охолодження</li> <li>40 позицій для зразків – 8 штативів із 5 позиціями + 5 STAT позицій</li> <li>Канали – 4 механічні канали згортання, 5 оптичних каналів 575 нм, 1 оптичний 405 нм</li> </ul>	У наявності	1 700 000
		<a href="#">SF-400 Напівавтоматичний коагулометр 4-канальний</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметри вимірювань – PT, APTT, TT, FIB, AT-III, HEP, LMWH, PC, PS</li> <li>Позиції для тестування – 4</li> <li>Позиції для реагенту – 4</li> <li>Позиції перемішування – 1</li> <li>Позиції попереднього нагріву – 16</li> </ul>	У наявності	115 000
<b>Аналізатори сечі</b>					
		<a href="#">Автоматичний аналізатор осаду сечі EU 5600 Pro</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Принцип вимірювання: форменні елементи – апаратне визначення, біохімія – фотоелектрична колориметрія</li> <li>Продуктивність: <ul style="list-style-type: none"> <li>осад: 100 т/год</li> <li>тестові смужки: 160 т/год</li> </ul> </li> <li>4 ланцюгні камери</li> <li>Автозавантажувач – 50 пробірок</li> </ul>	У наявності	1 500 000
		<a href="#">Аналізатор сечі UA-66</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметри, що визначаються – уробіноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH</li> <li>Довжина хвилі – 557 нм, 620 нм, 656 нм</li> <li>Принцип визначення – фотометрія у відображеному світлі</li> <li>Тест-смужки – 11 параметрів</li> <li>Продуктивність – 120 т/год</li> </ul>	У наявності	45 000
		<a href="#">Аналізатор сечі UA-600</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметри, що визначаються – уробіноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітриди, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH</li> <li>Довжина хвилі – 557 нм, 620 нм, 656 нм</li> <li>Принцип визначення: фотометрія у відображеному світлі</li> <li>Тест-смужки – 11 параметрів</li> <li>Продуктивність – 600 т/год</li> </ul>	У наявності	100 000
<b>Аналізатори ШОЕ</b>					
		<a href="#">Аналізатор ШОЕ MINI-CUBE</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність – 12 т/год</li> <li>Кількість зразків – одночасно 4 на борту</li> <li>Безперервне завантаження зразків</li> <li>Ручне змішування зразків</li> <li>Об'єм проби – від 0,5 мл</li> <li>Відсутні різкі відходи та не потребує обслуговування</li> </ul>	У наявності	145 000
		<a href="#">Аналізатор ШОЕ CUBE 30 TOUCH</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність – 60 т/год, перший результат за 20 хвилин</li> <li>Кількість зразків – 30 одночасно на борту</li> <li>Безперервне завантаження зразків: підтримується</li> <li>Змішування зразків – автоматично, кілька поворотів на 180°</li> <li>Дисплей – 10" РК-дисплей із сенсорним екраном</li> <li>Зчитувач штрихкодів – вбудований, автоматичний</li> <li>Відсутні різкі відходи та не потребує обслуговування</li> </ul>	У наявності	550 000
		<a href="#">Автоматичний аналізатор ШОЕ VES MATIC 5</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продуктивність – 190 т/год, перший результат за 28 хвилин</li> <li>Кількість зразків – 18 штативів одночасно на борту</li> <li>Модуль аналізу – 89 позицій для пробірок із зразками</li> <li>Безперервне завантаження зразків – підтримується</li> <li>Змішування зразків – автоматично, кілька поворотів на 180°</li> <li>Дисплей – 19" РК-дисплей Full HD (1920x1080) із сенсорним екраном PCAP</li> <li>Дистанційна діагностика – доступно через підключення Ethernet</li> </ul>	У наявності	1 600 000
<b>Мікробіологічні аналізатори</b>					
		<a href="#">Мікробіологічний аналізатор AF-300</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Види мікроорганізмів, що аналізуються: Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Стафілококи, Ентерококи, Стрептококи, Нейсерія, Гемофілюс, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Вібріони, Бацили та Анаероби</li> <li>Кількість одночасного завантаження плашок – 32</li> <li>Принцип аналізу – колориметрія та трансмісійна турбидиметрія</li> </ul>	У наявності	2 100 000
		<a href="#">Мікробіологічний аналізатор AF-600</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Види мікроорганізмів, що аналізуються: Ентеробактерії, Неферментуючі бактерії, Стафілококи, Ентерококи, Стрептококи, Нейсерія, Гемофілюс, Дріжджоподібні гриби, Коринебактерії, Вібріони, Бацили та Анаероби</li> <li>Кількість одночасного завантаження плашок – 64</li> <li>Принцип аналізу – колориметрія та трансмісійна турбидиметрія</li> </ul>	У наявності	2 600 000
		<a href="#">Автоматична система культивування крові FA-N60</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, актиноміцети, бруцели, мікобактерії, гриби тощо</li> <li>Кількість позицій для зразків – 60</li> <li>Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 КУО</li> <li>Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> <li>Дорослі: 5-10 мл;</li> <li>Діти: 1-3 мл</li> </ul> </li> </ul>	У наявності	1 200 000
		<a href="#">Автоматична система культивування крові FA-N120</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, актиноміцети, бруцели, мікобактерії, гриби тощо</li> <li>Кількість позицій для зразків – 120</li> <li>Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 КУО</li> <li>Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> <li>Дорослі: 5-10 мл;</li> <li>Діти: 1-3 мл</li> </ul> </li> </ul>	У наявності	2 400 000
		<a href="#">Автоматична система культивування крові FA-N240</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Види мікроорганізмів, що аналізуються: Аеробні бактерії, анаеробні бактерії, аеротолерантні бактерії, актиноміцети, бруцели, мікобактерії, гриби тощо</li> <li>Кількість позицій для зразків – 240</li> <li>Чутливість – Мінімальна кількість колоній – від 10 КУО</li> <li>Об'єм зразку: <ul style="list-style-type: none"> <li>Дорослі: 5-10 мл;</li> <li>Діти: 1-3 мл</li> </ul> </li> </ul>	У наявності	3 200 000
<b>Проточні цитометри</b>					
		<a href="#">Цитометр проточний VciCyte MX (відкрита пробірка, 2 лазери, 6 кольорів)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 лазери: синій (488 нм) та червоний (638 нм)</li> <li>6 детекторів: SSC (488/10 нм), FITC (530/30 нм), PE (585/40 нм), PerCP (690/50 нм), PE-Cy7 (785/60 нм), APC (660/20 нм), APC-Cy7 (785/60 нм)</li> <li>Висока пропускна здатність до 35 000 подій за секунду</li> <li>"Відкрита" реагентна система</li> <li>Можливість підрахунку абсолютних значень без використання додаткових мікросфер</li> </ul>	<b>NEW</b> Під замовлення	6 000 000

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

Торгова марка	Фото	Найменування і послання	Опис	Наявність	Роздібна ціна, грн
<b>Діагностичне обладнання</b>					
<b>Ультразвукова діагностика</b>					
		<a href="#">Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стьйкий до ударів магнісний корпус – з акумулятором</li> <li>• 15,6" LED-монітор 1920x1080</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Архівування та формування звітів</li> <li>• 1 порт для датчиків; бічне розташування – для швидкої зміни</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатороменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> <li>• Платформа обробки зображень SNS</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>777 000</b> <del>877 000</del>
		<a href="#">Danus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13,3" LED-сенсорна панель керування</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатороменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> <li>• Платформа обробки зображень SNS</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> </ul>	<b>АКЦІЯ!</b>  У наявності	<b>898 000</b> <del>998 000</del>
		<a href="#">Finus 50 портативна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стьйкий до ударів магнісний корпус – 4,8 кг з акумулятором</li> <li>• 15,6" LED-монітор 1920x1080</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Акумуляторна батарея</li> <li>• Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>• CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM)</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатороменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> <li>• Платформа обробки зображень SNS+</li> </ul>	У наявності	<b>999 800,00</b>
		<a href="#">Danus 10 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування</li> <li>• Вбудовано 128 Гб SSD (система) + 1 Тб HDD (зберігання даних)</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш, 4 порти для датчиків, 5 USB</li> <li>• Нагрівач гелю</li> <li>• Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>• CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM)</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатороменева платформа Multi-beamforming та SNS+</li> </ul>	У наявності	<b>1 198 700,00</b>
		<a href="#">Finus 70 портативна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стьйкий до ударів магнісний корпус – 4,8 кг з акумулятором</li> <li>• 15,6" LED-монітор 1920x1080</li> <li>• Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>• CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM)</li> <li>• Інтервенційний пакет – Віорє, eВіорє+ (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація)</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Багатороменева платформа 16x Multi-Beamforming</li> <li>• Strain Elastography</li> </ul>	У наявності	<b>1 297 000,00</b>
		<a href="#">Danus 30 стаціонарна ультразвукова діагностична система високого класу +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер, Підігрів гелю</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23,8" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування</li> <li>• Нагрівач гелю</li> <li>• Інтервенційний пакет – Віорє, eВіорє+ (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація)</li> <li>• 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL, 3D CUT, OmniRecon)</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, fAssist, Magnifier)</li> <li>• CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM)</li> <li>• Багатороменева платформа Multi-Beamforming Technology</li> </ul>	У наявності	<b>1 488 000,00</b>
		<a href="#">Cetus 40 стаціонарна ультразвукова діагностична система експертного класу +2 датчики Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, сенсорну панель керування, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23,8" LED-монітор 1920x1080 та 13,3" LED-сенсорна панель керування</li> <li>• Вбудовано 128 Гб SSD (система) + 1 Тб HDD (зберігання даних)</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• 4 порти для датчиків, 5 USB</li> <li>• Нагрівач гелю</li> <li>• Акумуляторна батарея</li> <li>• GI Pack (MFI (Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic)</li> <li>• CW Module + Cardiac Pack (TDL, AM, Curved AM)</li> <li>• 3D/4D Module + 3D/4D software Pack (Auto Face, fLive, Surface Enhanced, Gradient Light, Light, Inversion, STL, 3D CUT, OmniRecon)</li> <li>• Інтервенційний пакет – Віорє, eВіорє+ (посилення голки, з автоматичним керуванням, контрастна візуалізація)</li> </ul>	У наявності	<b>1 877 000,00</b>
		<a href="#">Cynpus 70 3D автоматизована система ультразвукової діагностики молочних залоз +1 датчик Focus &amp; Fusion</a>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, 3D-датчик, лінійний датчик</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запатентований унікальний 3D-датчик з 768 елементами</li> <li>• Стандартизований та автоматизований протокол – легкий ретроспективний аналіз</li> <li>• 3D-модельовання уражень забезпечує нову візуалізацію в горизонтальній, фронтальній та сагітальній площинах, що значно підвищує точність передопераційного планування</li> <li>• 21,5" основний LCD-сенсорний екран</li> <li>• 13,3" додатковий сенсорний екран з обертанням на 360°</li> <li>• Вбудовано 1.5 Тб HDD + 8 Тб оперативної пам'яті</li> <li>• 1 порт для датчиків, 2 USB 3.0</li> <li>• Інтервенційний пакет – Віорє, eВіорє, Contrast (контроль пункції, посилення голки, контрастна візуалізація)</li> <li>• Режими зображення: В, PW, Мультимодальна візуалізація молочних залоз за допомогою кольорового доплера, Колоровий, Панорамний, Еластографія компресійна</li> <li>• Тривалість дослідження до 6 хв., аналіз зображення – 3 хв.</li> <li>• Посилює переваги маммографії, MPT та ручного УЗД – без їхніх обмежень</li> </ul>	Під замовлення	<b>7 570 000,00</b>
		<b>Versana Balance універсальна УЗД високого класу +2 датчики GE Healthcare</b>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер за запитом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" LED-монітор</li> <li>• Програми навчання базовим навичкам Scan Assistant, Scan Coach, My Trainer</li> <li>• Панорамне сканування LOGIQ View</li> <li>• Технологія автоматичної оптимізації зображення Whizz</li> <li>• 3 або 4 порти для датчиків</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> <li>• Візуалізація кровотоку в В-режимі, В-Flow</li> </ul>	У наявності	<b>1 600 000,00</b>
		<b>Versana Active портативна УЗД високого класу +2 датчики GE Healthcare</b>	<p><b>Комплект поставки:</b> апарат, клавіатуру, 2 датчики, постійно-хвильовий доплер за запитом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стьйкий до ударів легкий корпус – 5 кг з акумулятором</li> <li>• 15,3" LED-монітор</li> <li>• Світлодіодне підсвічування клавіш</li> <li>• Акумуляторна батарея</li> <li>• Ефективне архівування та формування звітів – відповідно стандарту DICOM</li> <li>• 1 порт для датчиків; бічне розташування – для швидкої зміни</li> <li>• 2D-, В-, М-режими сканування</li> </ul>	У наявності	<b>1 400 000,00</b>

		<b>Versana Premier УЗД експертного класу +2 датчики GE Healthcare</b>	<p><b>Комплект поставки:</b> аппарат, клавиатуру, 2 датчики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21,5" Full HD-монитор</li> <li>• 10" командна сенсорна панель</li> <li>• Основна поворотна панель із можливістю регулювання по висоті</li> <li>• 4 активних порти для датчиків</li> <li>• Натрийні гелеві</li> <li>• 3'євний тримачі датчиків для очистки та мийки</li> <li>• 3'євний тримач для гелю для очистки та мийки</li> </ul>	У наявності	2 050 000,00
		<b>LOGIQ E портативна багатопольова УЗД GE Healthcare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 можливостями сканування в режимах кольорового доплерівського картування, імпульсно-звильного і енергетичного доплера</li> <li>• Глибина проникнення УЗ-променя – до 30 см</li> <li>• Формування ультразвукового променя – повністю цифрове</li> <li>• Кількість активних портів для підключення датчиків – 1; при використанні док-станції – підключення до 3-портного хабу для датчиків</li> </ul>	У наявності	2 350 000,00
		<b>Logiq P9 УЗД експертного класу +2 датчики GE Healthcare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монитор – 23,8" LCD LED на гнучкому тримачі</li> <li>• Сенсорна кольорова панель керування – 10,4" яка розташована на контрольній панелі</li> <li>• 4 активних порти для датчиків (3xRS та 1xDLP)</li> <li>• SSD накопичувач ємністю 1 ТБ</li> <li>• Повний набір функцій покращення 2D зображення – CH, AO, CrossXbeam, SRI-HD</li> <li>• Повний набір режимів для оцінки кровотоку* – CDI, HD B-flow, Flow Quantification, Power Doppler Imaging, Pulse Wave Doppler, CWD, B Steer, Virtual Convex, LOGIQ VIEW</li> </ul>	У наявності	3 970 000,00
		<b>Voluson Swift УЗД з інтегрованим штучним інтелектом GE Healthcare</b>	<p>Перша у світі ультразвукова система з повністю інтегрованим штучним інтелектом, що дає можливість розпізнавати до 20 стандартних площин, рекомендованих Інтернаціональною Асоціацією Ультразвуку в Акушерстві та Гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новітня платформа Voluson Swift. Високоміцкістельна об'ємна реконструкція 4D</li> <li>• Інноваційний інтерфейс користувача, реалізований на базі монітору/командної панелі діагнозу 18,5" з високою роздільною здатністю</li> <li>• Використання штучного інтелекту для оптимізації та прискорення процесу дослідження</li> <li>• 3 активні порти для датчиків</li> <li>• Вбудований жорсткий диск об'ємом 500 Гб</li> </ul>	У наявності	4 630 000,00
		<b>Voluson P8 УЗД система з розширеними можливостями в акушерстві та гінекології GE Healthcare</b>	<p>Повсюди в собі програми і датчики для проведення необхідних ультразвукових досліджень, з додатковим набором функцій експертного рівня для акушерства та гінекології</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новітня платформа Voluson Core Architecture</li> <li>• Кольоровий 17" LCD-монитор з високою роздільною здатністю</li> <li>• Інноваційний інтерфейс користувача.</li> <li>• Зміна положення панелі керування</li> <li>• 3 активні порти для датчиків</li> <li>• Вбудований жорсткий диск (500 Гб), диск DVD+/-R (W)</li> </ul>	У наявності	3 340 000,00
		<b>Voluson S8 Touch УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Висока якість 2D, 3D і 4D зображень</li> <li>• Автоматизований – SonoNT, SonoVCAD, SonoAVC і STIC</li> <li>• Суцільний з DICOM</li> <li>• Підтримує бездротовий зв'язок</li> </ul>	У наявності	5 300 000,00
		<b>Voluson S10 УЗД система з високим рівнем автоматизації GE Healthcare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADVANCED VCI у поєднанні з OMNIVIEW (забезпечення візуалізації в будь-якій площині, незалежної від часу діагностики складних упорів)</li> <li>• HD-LIVE™ (лише наявності об'ємної візуалізації, що надають реалістичні зображення плоду та підвищують точність обстеження)</li> <li>• SONORENDERLIVE (підвищення ефективності під час роботи з об'ємними зображеннями за рахунок автоматичного вибору положення площини візуалізації, в тому числі в 4D-режимі)</li> <li>• STIC (просторова-часова кореляція зображень, що дозволяє візуалізувати детальні тривимірні зображення серця плоду в русі, що дає абсолютно нові можливості в галузі діагностики вад розвитку)</li> </ul>	У наявності	7 900 000,00
<b>Гнучка ендоскопія</b>					
		<b>AC-1 відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy</b>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий</li> <li>• AET-3 Візок</li> </ul>	<p><b>АКЦІЯ!</b></p> <p>У наявності</p>	<p>1 000 000,00</p> <p><del>1 157 170,00</del></p>
		<b>AC-1 відеокOLONOSКОП гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy</b>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гнучкий</li> <li>• AET-3 Візок</li> </ul>	<p><b>АКЦІЯ!</b></p> <p>У наявності</p>	<p>1 000 000,00</p> <p><del>1 157 170,00</del></p>
		<b>AC-1 відеокOLONOSКОП + відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy</b>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• 19" LED-монитор медичний</li> <li>• HD-GT1P Відеогастроскоп гнучкий</li> <li>• HD-CL1L ВідеокOLONOSКОП гнучкий</li> <li>• AET-3 Візок</li> </ul>	<p><b>АКЦІЯ!</b></p> <p>У наявності</p>	<p>1 600 000,00</p> <p><del>1 855 870,00</del></p>
		<b>AQ100 FHD відеокOLONOSКОП та відеогастроскоп гнучкий високого класу, комплект Aohua Endoscopy</b>	<p><b>Комплект поставки за замовленням може включати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ-100 Відеопроцесор</li> <li>• AQL-100L LED Джерело світла</li> <li>• S240P Медичний монітор</li> <li>• VHC-1T30 Брехоскоп</li> <li>• VCS-Q301L Колоноскоп</li> <li>• VGT-Q301 Гастроскоп</li> <li>• W00042 Назофарингоскоп</li> <li>• AET-3 Візок</li> </ul>	У наявності	2 478 500,00

		<a href="#">AQ200 FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки та запитом може включати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ200 Відеопроцесор</li> <li>• AQL-200L LED Джерело світла</li> <li>• S270P Медичний монітор</li> <li>• Гастроскопи серії FHD</li> <li>• Колоноскопи серії FHD</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	У наявності	3 942 000,00
		<a href="#">AQ200 Elite FHD відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки та запитом може включати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ200 Elite Відеопроцесор</li> <li>• AQL-200L LED Джерело світла</li> <li>• S270P Медичний монітор</li> <li>• Гастроскопи серії UHD</li> <li>• Колоноскопи серії UHD</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> <li>• Дуоденоскопи серії UHD</li> <li>• Ларингоскопи серії VRL-300</li> <li>• Бронхоскопи серії VBC-300</li> <li>• Холодохоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H</li> </ul>	Під замовлення	5 322 331,00
		<a href="#">AQ150 PRO 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки та запитом може включати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ150 PRO Відеопроцесор із вбудованим джерелом світла</li> <li>• S270P Медичний монітор</li> <li>• Гастроскопи серії VGT</li> <li>• Колоноскопи серії VCC</li> <li>• Дуоденоскопи серії VDU</li> <li>• Ларингоскопи серії VRL</li> <li>• Бронхоскопи серії VBC</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	 У наявності	4 980 000,00
		<a href="#">AQ300 4K відеоколоноскоп та відеогастроскоп гнучкі експертного класу, комплект Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Комплект поставки може включати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ-300 Відеопроцесор</li> <li>• AQL-300L LED Джерело світла</li> <li>• S270P Медичний монітор</li> <li>• Гастроскопи серії UHD</li> <li>• Колоноскопи серії UHD</li> <li>• Дуоденоскопи серії UHD</li> <li>• Ларингоскопи серії VRL-300</li> <li>• Бронхоскопи серії VBC-300</li> <li>• Холодохоскопи VPB-XQ300/VPB-N300H</li> <li>• АЕТ-3 Візок</li> </ul>	У наявності	7 334 000,00
		<a href="#">ACD-1 ендоскопічний CO2 інсуфлятор Aohua Endoscopy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Інтелектуальний пристрій для вимірювання тиску джерела газу, який розроблено для запобігання занадто високому або низькому вихідному потоку</li> <li>• Використовується в поєднанні з гастроскопами та колоноскопами для подачі газу CO2 і води</li> <li>• Можна вимкнути безпосередньо до трубок для вуглекислого газу в лікарнях</li> <li>• Компактний та легкий у встановленні на візок для ендоскопа</li> <li>• Зручне управління за допомогою перемикача в один дотик</li> </ul>	У наявності	258 800,00
		<a href="#">AFP-1 ендоскопічний ірригатор Aohua Endoscopy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периферійне обладнання</li> <li>• Навислий насос для ендоскопічної ірригації</li> <li>• Знижена головка насоса, легко збирається</li> <li>• Можливість регулювання потоку</li> <li>• Піховий потік може бути відрегульований до 450 мл/хв</li> <li>• Проста подача звичайного фізіологічного розчину</li> </ul>	У наявності	118 000,00
		<a href="#">ALD-1 Течешукач ендоскопічний Aohua Endoscopy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактний та ергономічний корпус</li> <li>• Точна спектральна діагностика ендоскопів на предмет протікання</li> <li>• Робота в автоматичному режимі одним нагнісаним кнопкою</li> <li>• Зручно розташовані елементи керування</li> <li>• Вбудований дисплей для отримання даних про стан ендоскопу</li> <li>• Настінне кріплення для оптимального розміщення приладу</li> </ul>	Очікується	За запитом
		<a href="#">MBC-4 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Для вирішення таких клінічних запитів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інтубація в анестезіології</li> <li>• Огляд пацієнтів</li> <li>• Взяття біопсії</li> <li>• Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів</li> </ul>	У наявності	375 000,00
		<a href="#">MBC-6 гнучкий портативний відеоларингоскоп Aohua Endoscopy</a>	<p><b>Для вирішення таких клінічних запитів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інтубація в анестезіології</li> <li>• Огляд пацієнтів</li> <li>• Взяття біопсії</li> <li>• Видалення сторонніх тіл із верхніх дихальних шляхів</li> </ul>	У наявності	375 000,00
		<b>EndoMate Система штучного інтелекту для ендоскопії Aohua Endoscopy</b>	<p>Програмно-апаратний комплекс, інтегрований у ендоскопічну платформу</p> <p>Використовується для допоміжного забезпечення діагностичних ендоскопічних досліджень у медичних закладах. Сприяє автоматизованому виявленню уражень, контролю якості та повноті обстеження, формуванню звітної документації.</p> <p>Система на основі алгоритмів штучного інтелекту аналізує зображення з ендоскопа в режимі реального часу, автоматично класифікуючи ураження, відстежуючи позицію ендоскопа та надаючи лікарю інструменти для контролю дослідження.</p>	Під замовлення	3 161 000,00
		<b>EW-MC200 Автоматична мийка для ендоскопів Endofriend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одноканальна</li> <li>• Автоматична</li> <li>• Універсальна</li> </ul>	У наявності	378 000,00
<b>Рентгенодіагностичне обладнання</b>					
		<a href="#">ADX6000FB портативний рентген апарат з ППД Dexcowin</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Портативний та легкий рентгенапарат</li> <li>• Акумулятор високої ємності, здатний виконати до 300 знімків та повністю зарядитися за 3 години</li> <li>• Інтуїтивний інтерфейс забезпечує зручний вибір усіх основних дозоформуючих параметрів для точного налаштування експозиції</li> <li>• Різноманітні налаштування параметрів випромінювання дозволяють отримувати якісні зображення як черепа, так і грудної клітини</li> <li>• Генератор і конус обертують синцимом, що запобігає витоків радіації</li> <li>• Загальна фільтрація більше – 3,1 ммAl (при 80 кВ)</li> <li>• Вага приладу – 3,8 кг (з акумулятором)</li> <li>• Опційно комплектується регульованим стандом для зручності позиціонування приладу</li> </ul>	В наявності	1 780 000,00

		<b>MatriX Evo мобільна аналогова рентгенографічна система Ibis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прилад оснащений акумулятором, може працювати без підключення до електромережі</li> <li>Тримач рентгенівської трубки рухається не лише вгору та вниз, а ще й обертається вліво та вправо на 490°, що дозволяє легко налаштувати апарат під пацієнта</li> <li>Надійна та проста у використанні система для щоденних рентген-досліджень</li> <li>Потужність генератору – 32 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ</li> <li>Діапазон мАс – 0,2-220</li> <li>Фокусні плями – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм</li> <li>Максимальна сила струму – 400 мА</li> </ul>	Очікується	Очікується
		<b>MatriX dr мобільна цифрова рентгенографічна система Ibis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Забезпечує швидке отримання знімків без використання плівки</li> <li>Оснащена поворотним штигвим рентгенівської трубки, що спрощує позиціювання</li> <li>Вбудоване джерело безпечного живлення для підтримки роботи робочої станції, навіть у разі перебоїв з електропостачанням</li> <li>Ідеально для швидкого та ефективного обстеження пацієнтів</li> <li>Робоча станція оснащена вмонтованим монітором діагоналю 19"</li> <li>Потужність генератору – 32 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-125 кВ</li> <li>Діапазон мАс – 0,2-220</li> <li>Фокусні плями – мала 0,6 мм, велика 1,3 мм</li> <li>Максимальна сила струму – 400 мА</li> </ul>	Очікується	Очікується
		<b>MobiEye 700 мобільна цифрова рентгенографічна система Mindray</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Високочастотний генератор 30 кВт, 460 кГц – забезпечує стабільну роботу та якісне зображення з мінімальним променевим навантаженням</li> <li>Оснащена вбудованим ППД та великим сенсорним дисплеєм для зручного керування параметрами знімки</li> <li>Вбудована батарея з тривалим часом автономної роботи, що дозволяє ефективно працювати без підключення до мережі та пересуватись завдяки електролифту, який забезпечує плавний рух і подолання перешкод та підйомів</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Дистанційне керування рукою і експозицією за допомогою пульта</li> <li>Система захвату від тітень</li> <li>Сенсорний монітор робочої станції – 19"</li> </ul>	В наявності	5 870 000,00
		<b>Genève 40M мобільна цифрова рентгенографічна система GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оснащена генератором з максимальною потужністю 40 кВт та безртотним плоскостанельним детектором з шитилатором з Сd, що забезпечує чіткі зображення при мінімальному променевому навантаженні</li> <li>Інтегрована 19-дюймовою сенсорна станція спрощує керування процесом знімки та обробки зображень</li> <li>Система підтримує до 1000 знімків/30 км руху на одному заряді та має функцію енергозбереження в режимі очікування</li> <li>Завдяки електролифту та системі допомоги при русі на схилах, апарат легко пересувається навіть у складних умовах</li> <li>Ідеально підходить для використання у відділеннях інтенсивної терапії, операційних, поличісних палатах та інших клінічних підрозділах</li> </ul>	Очікується	6 280 000,00
		<b>Neso R9 мобільна цифрова рентгенівська система C-дуга Ibis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мобільна рентгенівська система C-дуга з 9-дюймовим підсилювачем рентгенівського зображення, що ідеально підходить для широкого спектра хірургічних втручань</li> <li>Завдяки компактному дизайну, поворотному C-образному кронштейну та зручному управлінню система забезпечує швидке позиціювання та комфортну роботу в операційній</li> <li>Ротатійний анод рентгенівської трубки забезпечує прискорену втрайвалість систему для довготривалої роботи</li> <li>Незважаючи на компактність, система оснащена потужним генератором на 5 кВт, що забезпечує стабільну продуктивність у різноманітних режимах роботи</li> <li>Напруга трубки – 40-120 кВ</li> <li>Сила струму – 5-12 мА (флюороскопія), до 100 мА (радіографія)</li> <li>Фокусні плями – 0,3 мм/0,6 мм</li> </ul>	Очікується	Очікується
		<b>Genève 40M C-Arm мобільна цифрова рентгенівська система C-дуга GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сучасна мобільна цифрова C-дуга типу "все в одному", у якій два 19" монітори інтегровані безпосередньо у візок системи</li> <li>Поворотний C-аркообразний кронштейн та моторизоване позиціювання забезпечують комфортну роботу в операційній</li> <li>Сенсорна робоча станція та інтелектуальні алгоритми обробки зображень дозволяють ефективно використовувати систему у хірургії, травматології, урології та ортопедії</li> <li>Напруга трубки – 40-120 кВ</li> <li>Сила струму – 0,5-13 мА (імпульсна флюороскопія), до 100 мА (радіографія)</li> <li>Фокусні плями 0,3 мм/0,6 мм</li> <li>Розмір ППД – 21x21 см</li> </ul>	Очікується	6 780 000,00
		<b>Genève 40M C-Arm мобільна цифрова рентгенівська система C-дуга в комплекті з мобільною консоллю GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сучасна мобільна цифрова C-дуга типу "все в одному", у якій два 19" монітори інтегровані безпосередньо у візок системи</li> <li>Поворотний C-аркообразний кронштейн та моторизоване позиціювання забезпечують комфортну роботу в операційній</li> <li>Сенсорна робоча станція та інтелектуальні алгоритми обробки зображень дозволяють ефективно використовувати систему у хірургії, травматології, урології та ортопедії</li> <li>Напруга трубки – 40-120 кВ</li> <li>Сила струму – 0,5-13 мА (імпульсна флюороскопія), до 100 мА (радіографія)</li> <li>Фокусні плями – 0,3 мм/0,6 мм</li> <li>Розмір ППД – 21x21 см</li> <li>Окрема мобільна консоль з медичним монітором 30"</li> </ul>	Очікується	7 580 000,00
		<b>Lucerna DR F стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стационарна підлогова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця</li> <li>Комплект поставки: генератор, ППД детектор, моторизована стійка з вертикальним та горизонтальним рухом, плаваючих стій з моторизованим механізмом зміни висоти, вестрикальна Баккі-стійка, 2 камери АЕС, DAP-метр</li> <li>Підтримка функцій автовідстеження та автозшивання</li> <li>Потужність генератору – 65 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-800 мА</li> <li>Діапазон мАс – 0,1-800</li> <li>Дисплей керування – сенсорний 10,1"</li> <li>Розмір детектору – 43x43 см</li> </ul>	Очікується	6 870 000,00
		<b>Lucerna DR C стаціонарна цифрова рентгенографічна система GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стационарна стельова цифрова рентгенографічна система на 2 робочих місця</li> <li>Комплект поставки: генератор, ППД детектор, підвісна стійка випромінювача з моторизованим рухом, плаваючих стій з моторизованим механізмом зміни висоти, вестрикальна Баккі-стійка з функцією нахилу детектору, 2 камери АЕС, DAP-метр</li> <li>Підтримка функцій автовідстеження та автозшивання</li> <li>Потужність генератору – 65 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-800 мА</li> <li>Діапазон мАс – 0,1-800</li> <li>Дисплей керування – сенсорний 10,1"</li> <li>Розмір детектору – 43x43 см</li> </ul>	Очікується	Очікується
		<b>DigiEye 330 стаціонарна рентгенографічна система, 30 кВт Mindray</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: генератор з неізомірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штигві рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка</li> <li>Стил пацієнта та Баккі-стійка оснащені камерами автоматичного контролю експозиції, випромінювач поставиться з DAP-метром</li> <li>Потужність генератору – 30 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-500 мА</li> <li>Діапазон мАс – 0,1-630</li> <li>Розмір ППД – 43x43 см</li> <li>Максимальне навантаження на деку столу – 275 кг</li> </ul>	В наявності	3 980 000,00
		<b>DigiEye 330 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: генератор з неізомірною частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штигві рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка</li> <li>Стил пацієнта та Баккі-стійка оснащені камерами автоматичного контролю експозиції, випромінювач поставиться з DAP-метром</li> <li>Потужність генератору – 50 кВт</li> <li>Діапазон прискорювальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-630 мА</li> <li>Діапазон мАс – 0,1-630</li> <li>Розмір ППД – 43x43 см</li> <li>Максимальне навантаження на деку столу – 275 кг</li> </ul>	В наявності	4 378 000,00

		<a href="#">DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 50 кВт Mindray</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: генератор з неймовірно частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр</li> <li>Підтримка функцій автоідстеження та автозшивання</li> <li>Потужність генератору – 50 кВт</li> <li>Диапазон прискоровальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-630 мА</li> <li>Диапазон мАс – 0,1-630</li> <li>Колізатор – автоматичний</li> <li>Розмір ППД – 43x43 см</li> <li>Моторизований рух</li> </ul>	В наявності	5 387 000,00
		<a href="#">DigiEye 350 стаціонарна рентгенографічна система, 65 кВт Mindray</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: генератор з неймовірно частотою роботи в 460 кГц, плаваючий стіл пацієнта, штатив рентгенівського випромінювача, Баккі-стійка, камери автоматичного контролю експозиції, DAP-метр</li> <li>Підтримка функцій автоідстеження та автозшивання</li> <li>Потужність генератору – 65 кВт</li> <li>Диапазон прискоровальної напруги – 40-150 кВ</li> <li>Сила струму – 10-800 мА</li> <li>Диапазон мАс – 0,1-800</li> <li>Колізатор – автоматичний</li> <li>Розмір ППД – 43x43 см</li> <li>Моторизований рух</li> </ul>	В наявності	5 987 000,00
		<b>Lucerna U-ARM цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, U-дуга GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моторизована U-подібна стійка та цифровий ППД 43x43 см, що забезпечує гнучке позиціонування. В комплект включені рентгенографічний стіл та візок для проведення зшивання зображень</li> <li>Потужність генератору – 50 кВт</li> <li>Диапазон прискоровальної напруги, кВ – 40-150 (рентгенографія), 40-120 (рентгеноскопія)</li> <li>Сила струму – 10-650 мА (рентгенографія), 0,5-6 мА (рентгеноскопія)</li> <li>Диапазон SID – 100-180 см</li> <li>Обертання дуги – -30°...+120°</li> <li>Функції автопозиції та зшивання зображень</li> </ul>	Очікується	7 880 000,00
		<b>Lucerna RF TILT A65 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, 65 кВт GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стационарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту</li> <li>Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень</li> <li>Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу</li> <li>Потужність генератору – 65 кВт</li> <li>Кути нахилу радіокерованого столу – -15°...+90°</li> <li>Кути нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35°</li> </ul>	Очікується	12 500 000,00
		<b>Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система, 80 кВт GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стационарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту</li> <li>Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень</li> <li>Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу</li> <li>Потужність генератору – 80 кВт</li> <li>Кути нахилу радіокерованого столу – -15°...+90°</li> <li>Кути нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35°</li> </ul>	Очікується	12 880 000,00
		<b>Lucerna RF TILT A80 цифрова рентгенографічна/флюороскопічна система в комплекті з пересувною консоллю керування та ф-цією лінійного томосинтезу, 80 кВт GMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стационарна цифрова рентгенівська система, яка поєднує функції рентгенографії, рентгеноскопії та контрасту</li> <li>Завдяки моторизованому столу з функцією нахилу та повороту, а також цифровому плоскопанельному детектору, система забезпечує гнучке позиціонування пацієнта та високу якість зображень</li> <li>Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та автоматизовані функції, такі як автотрекінг та автозшивання зображень, підвищують ефективність роботи медичного персоналу</li> <li>Потужність генератору – 80 кВт</li> <li>Кути нахилу радіокерованого столу – -15°...+90°</li> <li>Кути нахилу колони рентгенівського випромінювача – ±35°</li> <li>Лінійний томосинтез</li> </ul>	Очікується	15 780 000,00
		<b>Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий повноформатний Density NFB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла</li> <li>Акcesуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка</li> <li>Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер</li> <li>Час сканування всього тіла – 4 хв</li> <li>Зона сканування – 2000x660 мм</li> <li>Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ</li> <li>Струм трубки – 0,125-1,75 мА</li> <li>Маса столу – 196 кг</li> </ul>	Очікується	3 910 500,00
		<b>Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий повноформатний Density PB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя, всього тіла</li> <li>Акcesуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка</li> <li>Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер</li> <li>Час сканування всього тіла – 9 хв</li> <li>Зона сканування – 2000x660 мм</li> <li>Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ</li> <li>Струм трубки – 0,125-1,75 мА</li> <li>Маса столу – 196 кг</li> </ul>	Очікується	3 484 000,00
		<b>Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий компактний Density S-NFB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя</li> <li>Акcesуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка</li> <li>Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер</li> <li>Час сканування хребта – 48 с</li> <li>Зона сканування – 1300x660 мм</li> <li>Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ</li> <li>Струм трубки – 0,125-1,75 мА</li> <li>Маса столу – 175 кг</li> </ul>	Очікується	3 854 000,00
		<b>Eurotec medical systems денситометр рентгенівський кістковий компактний Density S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект поставки: програми для дослідження хребта, стегнової кістки, передпліччя</li> <li>Акcesуари в комплекті – позиціонери, килимок і подушка</li> <li>Робоче місце – комп'ютер, 22-дюймовий РК-монітор, миша, клавіатура, принтер</li> <li>Час сканування хребта – 119 с</li> <li>Зона сканування – 1300x660 мм</li> <li>Енергії – 40 кЕВ, 75 кЕВ</li> <li>Струм трубки – 0,125-1,75 мА</li> <li>Маса столу – 175 кг</li> </ul>	Очікується	3 427 000,00
<b>Електрокардіографи</b>					
		<a href="#">NEO ECG S120 електрокардіограф Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7" кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації</li> <li>Портативна конструкція, компактні розміри</li> <li>Висока точність – 95,2% за незалежними даними тестування MIT</li> <li>Висока швидкість аналізу – 1 с для автоматичного аналізу ЕКГ у стані спокою</li> <li>Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ</li> </ul>	У наявності	62 700

		<a href="#">NEO ECG T180 електрокардіограф Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.1" кольоровий сенсорний екран високої роздільної здатності, простий в експлуатації</li> <li>• Портативна конструкція, компактні розміри</li> <li>• Висока точність – 95,2% за незалежними даними тестування MIT</li> <li>• Висока швидкість аналізу – 1 с для автоматичного аналізу ЕКГ у стані спокою</li> <li>• Комплексна діагностика – підтримка 16 типів кардіологічної класифікації, 104 типів діагностичних класифікацій ЕКГ</li> </ul>	У наявності	77 800
		<a href="#">1112M електрокардіограф 12-канальний Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 800x480</li> <li>• 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно</li> <li>• Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація)</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 5000 файлів ЕКГ (будована SD-карта)</li> <li>• Ширина друку – 216 мм</li> <li>• Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet</li> <li>• Вбудований літійовий акумулятор</li> </ul>	У наявності	59 800
		<a href="#">1106L електрокардіограф 6-канальний Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640x480</li> <li>• 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно</li> <li>• Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація)</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 180 файлів ЕКГ</li> <li>• Ширина друку – 112 мм</li> <li>• Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet</li> <li>• Вбудований літійовий акумулятор</li> </ul>	У наявності	49 780
		<a href="#">1103L електрокардіограф 3-канальний Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,7" кольоровий РК-дисплей із сенсорним екраном, 640x480</li> <li>• 12-канальні сигнали, що відображаються одночасно</li> <li>• Програмне забезпечення для автоматичного аналізу та діагностики (інтерпретація)</li> <li>• Внутрішня пам'ять – 180 файлів ЕКГ</li> <li>• Ширина друку – 80 мм</li> <li>• Інтерфейс – RS232, USB, Ethernet</li> <li>• Вбудований літійовий акумулятор</li> </ul>	У наявності	37 800
No Brand		<a href="#">Сумка для Електрокардіографу Carewell</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підходить для переноски та транспортування ЕКГ всіх моделей, що постачаються компанією HLR:</li> <li>- 1112M електрокардіограф 12-канальний</li> <li>- 1106L електрокардіограф 6-канальний</li> <li>- 1103L електрокардіограф 3-канальний</li> <li>- 1101G електрокардіограф 1-канальний</li> <li>- NEO ECG T180 електрокардіограф</li> <li>• Ідеальна для використання на виїздах, зручна ручка та міцний матеріал виготовлення</li> </ul>	У наявності	1 980
<b>Пульсоксиметри</b>					
		<a href="#">PC-60F пульсоксиметр на палець Creative Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Екран – кольоровий 24-бітний OLED</li> <li>• Вага – 52 г</li> <li>• Сигналізація – візуальна і звукова</li> <li>• Держало живлення – 2xAAA, дугова батарея, 3В, ≤40 мА</li> <li>• Пам'ять – до 12 груп вимірювань</li> <li>• Вимірювання і контроль – SpO2, PR, PI</li> <li>• Автоматичне вимкнення</li> </ul>	У наявності	680
		<a href="#">PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,5" TFT-дисплей з автоматичним обертанням</li> <li>• Вимірювання SpO2, PL, шлестизмови і PR</li> <li>• Унікальна технологія SpO2 з видавленням артефактів і захистом від руху</li> <li>• Вбудована літійова батарея до 18 год</li> <li>• Зберігання даних SpO2 до 500 год</li> <li>• Неонатальна манжета та датчик на палець для дорослих і дітей</li> </ul>	У наявності	9678
		<a href="#">SpO2 зонд на палець для PC 66B (15040009)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зонд на палець для дорослого для визначення SpO2, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B Creative Medical</li> </ul>	У наявності	3 050
		<a href="#">SpO2 Екв кабель для пульсоксиметра PC 66B (2909 000004)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель для проведення SpO2 визначень, який підключається до портативного пульсоксиметра PC-66B Creative Medical</li> </ul>	У наявності	1 824
<b>Кольпоскопи</b>					
		<a href="#">AC-5000HV4 кольпоскоп експертного класу з відеосистемою Alltion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ексклюзивні кольпоскопи з інтегрованою високоякісною відеосистемою ALLTION</li> <li>• Вбудована 4К-відеокамера професійного класу з покращеною передачею кольору та деталізацією мікроструктур</li> <li>• Розширена багатоступенева система збільшення для прецизійної діагностики й мікрохірургії</li> <li>• LED-освітлення надвисокої інтенсивності для рівномірного, безтіньового світла під час обстеження</li> <li>• Набір професійних фільтрів: білий, жовтий, синій, поляризований (для усунення відблисків)</li> <li>• Заміє фото й відео у форматах JPG / MP4, функції Freeze, AE, AWB</li> <li>• Вихід HDMI для трансляції зображення у реальному часі на медичний монітор</li> <li>• Ергономічна стійка зі збалансованою системою руху, точні механізми позиціонування та фокусування</li> </ul>	У наявності	747 800,00
		<a href="#">AC-3500VC2 Кольпоскоп високого класу з відеосистемою Alltion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Високоточний кольпоскоп для гінекології та мікрохірургії, оснащений стереоскопічною оптикою</li> <li>• Вбудована 4К-камера</li> <li>• 5-ступеневе збільшення: 0,4X / 0,6X / 1X / 1,6X / 2,5X</li> <li>• LED-освітлення ≥ 60 000 LUX (робоча відстань 300 мм)</li> <li>• Чотири режими освітлення: білий, синій фільтр, зелений фільтр, поляризоване світло</li> <li>• Заміє фото та відео (JPG / MP4) на USB.</li> <li>• Вихід HDMI 1.4 для передачі зображення на монітор</li> <li>• Ергономічна конструкція з регульованим висоту EyeGuard</li> <li>• Підключення USB 2.0 до зовнішнього накопичувача або ПК</li> </ul>	У наявності	480 370,00

		<p><b>AC-2311DA Кольоскоп з відеосистемою Alltop</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Триступеневий кольоскоп 3,75x / 7,5x / 15x, для рутинних гінекологічних обстежень і мікрохірургії.</li> <li>Вбудована 2К-камера</li> <li>Мобільна стійка з 5 колесами,</li> </ul> <p>LED-підсвічування &gt;30 000 LUX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T-подібна рукоятка, зручне регулювання висоти (950–1150 мм) і фокусування</li> <li>Вбудований зелений фільтр для кращої візуалізації судин</li> <li>Біокуляричний тубус 45°, піпрококутні окуляри VF20 з регулюванням діоптрій та IPD</li> <li>Фокусна відстань об'єктива — 300 мм</li> <li>Вага приладу — 9,6 кг, легке маневрування</li> <li>У комплекті: головка кольоскопа, тримач, блок живлення, підставка, пілозахисний чохол</li> </ul>	<p>У наявності</p>	<p><b>324 732,00</b></p>
<b>Капнографи</b>					
		<p><b>PC 900B монітор капнограф, портативний Creative Medical</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручний капнограф і оксиметр із програмним забезпеченням для ПК з можливістю експортувати дані</li> </ul>	<p>У наявності</p>	<p><b>97 580</b></p>
		<p><b>Capno Cube капнограф, портативний Creative Medical</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моніторинг EtCO2 і RR</li> <li>Відображення капнограми в реальному часі в межах 15 с</li> <li>24-годинний запис трендів за допомогою програмного забезпечення для управління даними</li> <li>Аналіз і друк</li> </ul>	<p>У наявності</p>	<p><b>79 800,00</b></p>
<b>Холтери</b>					
		<p><b>TH12 холтер 12-канальний з програмним забезпеченням Lepu Medical</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Легкий, зручний</li> <li>12-канальний</li> <li>2 способи передачі даних – USB-кабель або SD-карта</li> <li>Відображення форми сигналу в режимі реального часу</li> <li>10-бітна точність цифрового перетворення</li> <li>Виявлення кардіостимулятора, частота дискретизації стимуляції – 20 000 Гц</li> <li>ST аналіз, QT аналіз</li> </ul>	<p>У наявності</p>	<p><b>59 800</b></p>

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздільна ціна, грн
<b>Хірургія та реанімація</b>					
<b>Жорстка ендоскопія</b>					
<b>mindray</b>		UX1 Лапароскопічна стійка FHD Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою FHD • Ендоскопічне джерело білого світла • Медичний FHD РК-монітор 27" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • Телескоп, довжина 33 см, діаметр 10 мм, 30° • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	3 630 000,00
<b>mindray</b>		UX3 Лапароскопічна стійка 4K 32" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело білого світла • Медичний 4K РК-монітор 32" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • Телескоп, довжина 33 см, діаметр 10 мм, 30° • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	5 140 000,00
<b>mindray</b>		UX3 Лапароскопічна стійка 4K 55" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело білого світла • Медичний 4K РК-монітор 55" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • Телескоп, довжина 33 см, діаметр 10 мм, 30° • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	5 640 000,00
<b>mindray</b>		UX5 Лапароскопічна стійка 4K 2D NIR 32" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело NIR світла • Медичний 4K РК-монітор 32" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • Телескоп NIR, довжина 32 см, діаметр 10 мм, 30° • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	6 020 300,00
<b>mindray</b>		UX5 Лапароскопічна стійка 4K 2D NIR 55" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело NIR світла • Медичний 4K РК-монітор 55" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • Телескоп NIR, довжина 32 см, діаметр 10 мм, 30° • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	6 525 000,00
<b>mindray</b>		UX5 Лапароскопічна стійка 4K 3D White light 32" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело білого світла • Медичний 4K 3D РК-монітор 32" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • 4K 3D відеоскоп, діаметр 10 мм, 30° • Комплект 3D окулярів • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	7 715 000,00
<b>mindray</b>		UX5 Лапароскопічна стійка 4K 3D White light 55" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело білого світла • Медичний 4K 3D РК-монітор 55" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • 4K 3D відеоскоп, діаметр 10 мм, 30° • Комплект 3D окулярів • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	8 377 750,00
<b>mindray</b>		UX7 Лапароскопічна стійка 4K&3D&NIR 32" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело NIR світла • Медичний 4K 3D РК-монітор 32" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • 4K&3D&NIR відеоскоп, діаметр 10 мм, 30° • Комплект 3D окулярів • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	8 438 000,00
<b>mindray</b>		UX7 Лапароскопічна стійка 4K&3D&NIR 55" Mindray	Комплект поставки: • Відеорецесор з головною камерою 4K • Ендоскопічне джерело NIR світла • Медичний 4K 3D РК-монітор 32" • Інсуфлятор 50 л/хв з підігрівом газу та евакуацією диму • 4K&3D&NIR відеоскоп, діаметр 10 мм, 30° • Комплект 3D окулярів • Пересувний візок з тримачем монітору	<b>NEW</b> У наявності	9 101 490,00
<b>mindray</b>		M 00430A Гістероскоп з напівжорсткими інструментами в комплекті Mindray	Комплект поставки: • Гістероскоп, діаметр 4 мм, 30°, довжина 302 мм • Внутрішній та зовнішній труби 5 Fg для аспірації/іригації • Напівжорсткі гострокінцеві ножні 5Fg 340 мм – 2 шт • Напівжорсткі захватні щипці 5Fg 340мм – 2 шт • Напівжорсткі біопсійні щипці 5Fg 340мм – 2 шт • Обтуратор • Світловод, довжина 3 м, діаметр 3.5 мм	<b>NEW</b> У наявності	900 000,00
<b>mindray</b>		M 02930A Гістероскоп з напівжорсткими інструментами в комплекті Mindray	Комплект поставки: • Гістероскоп, діаметр 2.9 мм, 30°, довжина 302 мм • Внутрішній та зовнішній труби 5 Fg для аспірації/іригації • Напівжорсткі гострокінцеві ножні 5Fg 340 мм – 2 шт • Напівжорсткі захватні щипці 5Fg 340мм – 2 шт • Напівжорсткі біопсійні щипці 5Fg 340мм – 2 шт • Обтуратор • Світловод, довжина 3 м, діаметр 3.5 мм	<b>NEW</b> У наявності	955 000,00
<b>mindray</b>		HP100G Система керування рідинами Mindray	Комплект поставки: • Одноріжкова pompa для гістероскопії • Набір многоразових трубок для іригації • Пересувний візок з кошачком • Адаптер Люера	<b>NEW</b> У наявності	386 500,00
<b>mindray</b>		HP200D Система керування рідинами Mindray	Комплект поставки: • Дворіжкова pompa для лапароскопії/гістероскопії • Набір многоразових трубок для іригації • Набір многоразових трубок для аспірації • Пересувний візок з кошачком • Адаптер Люера • Двопідсальний ножний перемикач керування системою	<b>NEW</b> У наявності	699 000,00
<b>mindray</b>		EP300 Електрохірургічна платформа Mindray	Комплект поставки: • Електрохірургічний генератор • Двопідсальний ножний перемикач • Однопідсальний ножний перемикач	<b>NEW</b> У наявності	525 000,00
<b>mindray</b>		EP300 Електрохірургічна платформа Mindray з пересувним візком	Комплект поставки: • Електрохірургічний генератор • Двопідсальний ножний перемикач • Однопідсальний ножний перемикач • Пересувний візок з кошачком	<b>NEW</b> У наявності	595 000,00
<b>mindray</b>		UP510 Ультразвукова хірургічна та електрохірургічна енергетична платформа Mindray	Електрохірургічна платформа, яка роботу з біполярними лігуючими інструментами та ультразвуковими височастотними інструментами. Один U3 порт, один біполярний порт Комплект поставки: • Енергетична платформа • Ручка для перетворення U3 енергії (Трансдосер) • Однопідсальний ножний перемикач	<b>NEW</b> У наявності	668 000,00

<b>mindray</b>		<b>UP700 Ультразвукова хірургічна та електрохірургічна енергетична платформа Mindray</b>	Фізіогномна платформа, яка послує Mono-, Bi-, УЗ енергію в одній платформі Комплект поставки: • Енергетична платформа • Ручка для перетворення УЗ енергії (Трансдосер) • Однополюсний ножний перемикач • Двополюсний ножний перемикач	<b>NEW</b> У наявності	<b>1 089 000,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410SP/X T54010SP Напівжорсткі гострокінцеві ножниці Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття ножниць 55°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410PA/X T54010PA Напівжорсткі щипці, типу «панч» Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття щипців 60°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410FT/X T54010FT Напівжорсткі tenaculum щипці Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття щипців 80°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410FS/X T54010FS Напівжорсткі щипці з голкою Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття щипців 80°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410FG/X T54010FG Напівжорсткі захватні щипці Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття щипців 80°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410FF/X T54010FF Напівжорсткі біопсійні щипці Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття щипців 80°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>
<b>mindray</b>		<b>X T53410SB/X T54010SB Напівжорсткі тупокінцеві ножниці Mindray</b>	Інструмент для гістероскопії Mindray Для інструментального каналу 5Fg Робоча довжина 340 мм / 400 мм на вибір Кут відкриття ножниць 60°±20° Стерилізація автоклауванням та EO Вага одного інструменту: ≤ 45 г	<b>NEW</b> У наявності	<b>42 500,00</b>

#### Монітори пацієнта

	<b>PC-3000 транспортний монітор пацієнта з сумкою Creative Medical</b>	• 7" TFT-дисплей EKT, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR сушка для транспортування	У наявності	<b>59 800,00</b>
	<b>K12 base приліжковий монітор пацієнта 12" Creative Medical</b>	• 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7	У наявності	<b>48 700</b>
	<b>K12 standard приліжковий монітор пацієнта 12" Creative Medical</b>	• 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, сенсорний екран + принтер	Під замовлення	Під замовлення
	<b>K12 universal монітор пацієнта універсальний 12" Creative Medical</b>	• 12" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, 2IBP, сенсорний екран	У наявності	<b>75 700</b>
	<b>K15 pro монітор пацієнта з калнографом та інвазивним АТ 15" Creative Medical</b>	• 15" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, CO2, 2 IBP, сенсорний екран	У наявності	<b>147 000</b>
	<b>K15 Multi gas монітор пацієнта з модулем анестезіологічних газів 15" Creative Medical</b>	• 15" монітор пацієнта з ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP та PR, HL7, CO2, 2 IBP, Multi-gas Masimo, сенсорний екран	У наявності	<b>487 800</b>
	<b>Superview-12 модульний монітор пацієнта Creative Medical</b>	• 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
	<b>PC-1000 центральна станція моніторингу Creative Medical</b>	• Центральна станція спостереження до 4/8/16/32/64 ліжок • Три типи підключення – по кабелю, взаємозамінному та бездротовому зв'язку • Гарбіс теценції до EKT, PR, SPO2, RESP, NIBP, IBP та EtCO2	У наявності	<b>39 700</b>

		<a href="#">Зонд для визначення температури для монітору K12 (15080004)</a>	• Зонд для визначення температури, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical	У наявності	3 762
		<a href="#">ЕКГ кабель для монітору K12 (15010020)</a>	• Кабель для проведення електрокардіограми, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical	У наявності	2 622
		<a href="#">НІАТ манжета для дорослих для монітору K12(15020056)</a>	• Манжета для визначення неінвазивного кров'яного тиску у дорослих, яка підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical	У наявності	2 115,00
		<a href="#">НІАТ манжета для дітей для монітору K12</a>	• 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
		<a href="#">SPO2 Екг кабель для монітору K12 (2909_0000034)</a>	• Кабель для проведення SpO2 визначення, який підключається до монітора пацієнта K12 з сенсорним екраном 12" Creative Medical	У наявності	1 824

### Інфузійне обладнання

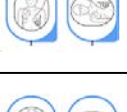
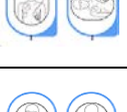
		<a href="#">SP5 шприцевий насос Beyond Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 1,8\%</math></li> <li>Передньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл</li> <li>Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованам 16 рівням оклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу</li> <li>Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44)</li> <li>Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців</li> <li>Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи</li> <li>Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи</li> <li>Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі</li> </ul>	У наявності	27 151,25
		<a href="#">DSP5 двоканальний шприцевий насос Beyond Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 1,8\%</math></li> <li>Два автономних канали подачі ліків</li> <li>Передньо встановлені типи шприців від 2 до 60 мл</li> <li>Динамічний моніторинг тиску (DPS) завдяки вбудованам 16 рівням оклюзивного тиску забезпечує безпеку для пацієнта у режимі реального часу</li> <li>Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44)</li> <li>Доступні 9 різних рівнів введення для різних типів шприців</li> <li>Зручний інтерфейс та вбудована функція «Favorites Drugs» забезпечує швидке налаштування роботи</li> <li>Простий і практичний 3,5" сенсорний кольоровий дисплей в поєднанні з клавіатурою полегшує налаштування помпи</li> <li>Універсальний затискач для фіксації помпи на штативі</li> </ul>	У наявності	47 660,00
		<a href="#">VP5 інфузійний насос Beyond Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точність швидкості подачі розчину становить <math>\pm 3,5\%</math></li> <li>Завдяки 10 різним інфузійним режимам прилад може задовольнити потреба різних медичних відділень</li> <li>Завдяки подвійному датчику виявлення бульбашок забезпечується максимальна безпека введення</li> <li>Високий рівень стійкості до води та пілу (IP44)</li> <li>Зручний інтерфейс та вбудована підсвітка дає можливість використовувати насос при поганому освітленні</li> <li>Додатково можливо отримати функції підтримку трубки та функція виявлення пошкодження трубки забезпечить максимально безпеку інфузію</li> <li>Вбудована можливість запису параметрів інфузії для різних ліків та даних про пацієнтів пришвидшує час налаштування інфузії</li> </ul>	У наявності	28 779,97
		<a href="#">ENP-1 насос для ентерального харчування Beyond Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оснащений сенсорним екраном</li> <li>Денний та нічний режими</li> <li>Швидкість вливання – 1-1200 мл/год</li> </ul>	У наявності	24 978,56

### Аспиратори (відсмоктувачі медичні)

		<a href="#">ASU-I Аспиратор медичний електричний з акумулятором Amoult</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Безмасляний компресор, не вимагає постійного технічного обслуговування</li> <li>Прилад оснащений вакууметром і вакуумним регулятором</li> <li>Індикатори заряду і розряду акумулятора</li> <li>Можливість заряджати акумулятор навіть під час роботи при запитах від мережі</li> <li>Захист від переповнення ємності</li> <li>Аспиратор та настінний кронштейн пройшли всі випробування в автомобілях швидкої допомоги при навантаженні 10G відповідно до обов'язкового європейського стандарту EN 1789</li> </ul>	У наявності	23 687,13
		<a href="#">H003-C аспиратор медичний електричний універсальний Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кінцеве значення негативного тиску – <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>Обсяг регулювання негативного тиску – 0,02 МПа ~ кінцеве значення негативного тиску</li> <li>Швидкість відведення повітря – <math>\geq 14</math> л/хв</li> <li>Резервуар – <math>\geq 1000</math> мл, 1 шт</li> <li>Джерело живлення – AC220V/110V і 50/60Hz</li> <li>Вхідна потужність – 250VA</li> <li>Шум – <math>\leq 65</math> дБ(A)</li> <li>Тип – поршневий насос</li> <li>Розмір – 335x150x240 мм</li> </ul>	Очікується	4 870,00
		<a href="#">H003-F аспиратор медичний електричний портативний Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кінцеве значення негативного тиску – <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>Обсяг регулювання негативного тиску – 0,02 МПа ~ кінцеве значення негативного тиску</li> <li>Швидкість відведення повітря – <math>\geq 18</math> л/хв</li> <li>Резервуар – <math>\geq 1000</math> мл, 1 шт</li> <li>Джерело живлення – AC220V/110V і 50/60Hz</li> <li>Вхідна потужність – 250VA</li> <li>Рівень звуку – <math>\leq 60</math> дБ(A)</li> <li>Тип – поршневий насос</li> <li>Розмір – 360x235x230 мм</li> </ul>	Очікується	5 500

		<a href="#">H003-A аспіратор медичний електричний універсальний з акумулятором Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кінцеве значення негативного тиску – <math>\geq 0,075</math> МПа</li> <li>• Обсяг регулювання негативного тиску – <math>0,02</math> МПа <math>\sim</math> кінцеве значення негативного тиску</li> <li>• Швидкість відведення повітря – <math>\geq 15</math> л/хв</li> <li>• Резервуар – <math>\geq 1000</math> мл, 1 шт</li> <li>• Джерело живлення – <math>100-240</math> В, <math>50</math> Гц / <math>60</math> Гц або DC12V з акумулятором</li> <li>• Вхідна потужність – <math>90</math> VA</li> <li>• Рівень звуку – <math>\leq 60</math> дБ(A)</li> <li>• Тип – поршневий насос</li> <li>• Розмір – <math>335 \times 150 \times 240</math> мм</li> </ul>	У наявності	10 800,00
		<a href="#">H002 аспіратор медичний електричний 20л пересувний Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип – поршневий насос</li> <li>• Джерело живлення – AC220V<math>\pm</math>22V/110V<math>\pm</math>11V, 50Hz/60Hz<math>\pm</math>1Hz</li> <li>• Кінцеве значення негативного тиску – <math>\geq 0,09</math> МПа</li> <li>• Вхідна потужність – <math>150</math> VA<math>\pm</math>15%</li> <li>• Швидкість перекачування – <math>\geq 20</math> л/хв</li> <li>• Резервуар – <math>\geq 500</math> мл/шт, 2 шт у всмоктувальному пристрої</li> <li>• Розмір – <math>380 \times 312 \times 480</math> мм</li> </ul>	У наявності	9 475,00
		<a href="#">H001-A аспіратор медичний електричний 40л пересувний Folee</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип – поршневий насос</li> <li>• Джерело живлення – AC220V<math>\pm</math>22V/110V<math>\pm</math>11V, 50Hz/60Hz<math>\pm</math>1Hz</li> <li>• Кінцеве значення негативного тиску – <math>\geq 0,09</math> МПа</li> <li>• Швидкість перекачування – <math>\geq 40</math> л/хв</li> <li>• Резервуар – <math>\geq 2500</math> мл/шт, 2 шт у всмоктувальному пристрої</li> <li>• Шум – <math>\leq 60</math> дБ(A)</li> <li>• Розмір – <math>350 \times 312 \times 800</math> мм</li> </ul>	У наявності	15 700,00

### Дефібрилятори

		<a href="#">i3 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стан акумулятора в режимі реального часу</li> <li>• Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально)</li> <li>• Детальні інструкції, вказівки по зображенню та інструктаж в реальному часі</li> <li>• Розумна двофазна зрізна експоненціальна форма розряду</li> <li>• Портативний розмір, всього 2,3 кг</li> </ul>	У наявності	49 800,00
		<a href="#">i5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7" HD РК-екран</li> <li>• Стан акумулятора в режимі реального часу</li> <li>• Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально)</li> <li>• Детальні інструкції, вказівки по зображенню та інструктаж в реальному часі</li> <li>• Розумна двофазна зрізна експоненціальна форма розряду</li> <li>• Портативний розмір, всього 2,3 кг</li> </ul>	У наявності	69 700,00
		<a href="#">i7 AED повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оснащений новітньою технологією ВТЕ</li> <li>• Повний діапазон регулювання енергії</li> <li>• Візуалізований AED і серцево-легкова реанімація в реальному часі</li> <li>• IP65 захист від пилу та води</li> <li>• Висока продуктивність, акумулятор великої ємності</li> <li>• Просте перемикання типу пацієнта та мов</li> </ul>	У наявності	75 000,00
		<a href="#">i9 AED повністю автоматичний зовнішній дефібрилятор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оснащений новітньою технологією ВТЕ</li> <li>• Повний діапазон регулювання енергії</li> <li>• Візуалізований AED і серцево-легкова реанімація в реальному часі</li> <li>• IP65 захист від пилу та води</li> <li>• Висока продуктивність, акумулятор великої ємності</li> </ul>	У наявності	90 800,00
		<a href="#">i6 AED універсальний дефібрилятор монітор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактний розмір</li> <li>• Легкий, простий і зручний інтерфейс</li> <li>• 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників</li> <li>• Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції</li> <li>• Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей</li> <li>• Режим – AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляція, неінвазивна кардіостимуляція</li> <li>• Спостереження в реальному часі – ЕКГ, ЧСС, дихання</li> </ul>	У наявності	170 000,00
		<a href="#">i6+ AED універсальний дефібрилятор монітор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактний розмір</li> <li>• Легкий, простий і зручний інтерфейс</li> <li>• 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників</li> <li>• Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції</li> <li>• Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей</li> <li>• Режим – AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляція, неінвазивна кардіостимуляція</li> <li>• Спостереження в реальному часі – ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp</li> </ul>	У наявності	194 000,00
		<a href="#">i6 PRO+ універсальний дефібрилятор монітор AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактний розмір</li> <li>• Легкий, простий і зручний інтерфейс</li> <li>• 7" дисплей високої чіткості для різних типів життєво важливих показників</li> <li>• Швидке заряджання покращує рівень успішності дефібриляції</li> <li>• Інтегрована дефібриляція для дорослих і дітей</li> <li>• Режим – AED, синхронна/асинхронна дефібриляція, зовнішня та внутрішня дефібриляція, неінвазивна кардіостимуляція</li> <li>• Спостереження в реальному часі – ЕКГ, ЧСС, дихання, SPO2, NIBP, SPO2, NIBP, Temp, EtCO2</li> </ul>	У наявності	221 000,00
		<a href="#">Електроди AED для дорослих AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електроди AED для дорослих та дітей, універсальні AmouI</li> </ul>	У наявності	2 478,00
		<a href="#">Електроди AED для дорослих AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електроди AED для дорослих AmouI</li> </ul>	У наявності	2 478,00
		<a href="#">Електроди AED для дітей AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електроди AED для дітей AmouI</li> </ul>	У наявності	2 478,00
		<a href="#">Батарея для AED дефібрилятора AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Батарея для AED дефібрилятора AmouI</li> </ul>	У наявності	11 750,00
		<a href="#">Бокс настінний металевий AmouI</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металевий бокс від AmouI призначений для надійного зберігання автоматичних зовнішніх дефібриляторів (AED) у місцях з великим скученням людей. Він забезпечує захист пристрою та оперативний доступ до нього в разі екстреної ситуації.</li> </ul>	У наявності	5 450,00

		<a href="#">Сумка для AED дефібрилятора AmouL</a>	• Сумка для AED дефібрилятора AmouL	У наявності	3 713,00
<b>Обладнання для ШВЛ</b>					
		<a href="#">T5 Model апарат ШВЛ транспортний AmouL</a>	• Режим – В-А/С, В-SIMV, IPPV • Режим контролю тиску – P-A/C, P-SIMV, CPAP, PCV • Інші режими – CPR, Manual, HFNC	У наявності	347 000,00
		<a href="#">T6 Critical Model апарат ШВЛ високого класу AmouL</a>	• Режим вентиляції з контролем об'єму – IPPV, V-A/C, V-SIMV • Режим вентиляції з контролем тиску – PCV, P-A/C, P-SIMV • Раптовий режим – CPAP/PSV • Розширені режими – PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV • Режим високоточної оксигенотерапії – HFNC	У наявності	790 050,00
		<a href="#">T6 Advanced Model апарат ШВЛ високого класу AmouL</a>	• Режим вентиляції з контролем об'єму – IPPV, V-A/C, V-SIMV • Режим вентиляції з контролем тиску – PCV, P-A/C, P-SIMV • Раптовий режим – CPAP/PSV • Розширені режими – PRVC, PRVC-SIMV, APRV, BiPPV • Режим високоточної оксигенотерапії – HFNC	У наявності	1 125 620,00
		<a href="#">VK600 апарат ШВЛ експертного класу AmouL</a>	• Двоекранний дисплей, легке керування та моніторинг • Дворежимний привод – пневматичний і турбінний • Високоєфективний модуль для новонароджених із дихальним об'ємом 2 мл • Комплексне обстеження з вимрюванням тиску в стравоході та шлунку • AVM та AIS-цикл автоматично розриває та коригує протікання усього процесу	У наявності	1 540 000,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, дитячий Amedica</a>	• Респіраторний мішок дитячий – 1 шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Маска №2 – 1 шт	У наявності	622,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, дорослий Amedica</a>	• Респіраторний мішок дорослий – 1 шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Маска №4 – 1 шт	У наявності	622,00
		<a href="#">АМБУ мішок дихальний ручний, неонатальний Amedica</a>	• Респіраторний мішок неонатальний – 1 шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Маска №1 – 1 шт	У наявності	622,00
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дитячий Amedica</a>	• Респіраторний мішок 550 мл – 1 шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Роторозширювач гвинтовий – 1 шт • Повітряход № 5, 7, 9 • Маска № 4, 3, 2 • Кейс для зберігання – 1 шт	<b>АКЦІЯ!</b> У наявності	1050 <del>1280</del>
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, дорослий Amedica</a>	• Респіраторний мішок 1650 мл – 1 шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Роторозширювач гвинтовий – 1 шт • Повітряход № 7, 9, 11 • Маска № 5, 4, 3 • Кейс для зберігання – 1 шт	<b>АКЦІЯ!</b> У наявності	1050 <del>1280</del>
		<a href="#">АМБУ апарат ШВЛ ручний, неонатальний Amedica</a>	• Респіраторний мішок 550 мл – 1шт • Киснева трубка – 1 шт • Резервний мішок – 1 шт • Роторозширювач гвинтовий – 1шт • Повітряход № 4, 6, 8 • Маска № 3, 2, 1 • Кейс для зберігання – 1 шт	<b>АКЦІЯ!</b> У наявності	1050 <del>1280</del>
<b>Обладнання для СЛР</b>					
		<a href="#">Е6 Автоматична система СЛР AmouL</a>	• Колірний сенсорний екран та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс • Працює від батареї та зовнішнього джерела живлення • Відповідає останнім рекомендаціям АНА та ERC • Забезпечує високоякісну компресію, яка дозволяє більше притоку до мозку та серцю та збільшення шансів потерпілого на порятунок життя	У наявності	750 750,00
		<a href="#">PRO тренувальний манекен AmouL</a>	• Іноватційний манекен для навчання СЛР та AED з візуалізацією кровотоку	У наявності	58 000,00
		<a href="#">AED Trainer автоматичний зовнішній дефібрилятор AmouL</a>	• Trainer AED тренажер дефібрилятора AmouL	У наявності	19 800,00

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

		<a href="#">XSP-2CA Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахилений під кутом 45°, з можливістю обертну на 360°</li> <li>• Окуляр WF10X 16X (з широким полем зору)</li> <li>• Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія)</li> <li>• Конденсор ABBE N.A. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті</li> <li>• Революєр на 4 об'єктиви</li> <li>• Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування</li> <li>• Двокоординатний предметний столик – 125x115 мм</li> <li>• Освітлення: галогенна лампа 6 В / 20 Вт, регульована яскравість</li> </ul>	У наявності	24 400,00
		<a href="#">ZJ-CM2000IFB Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тубус монокулярний типу Seidentopf, нахил 30°</li> <li>• Окуляр WF10X/22 мм</li> <li>• Об'єктиви: планахроматичні, <b>висококонтрастні Infinity Plan</b> 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, OIL)</li> <li>• Революєр на 4 об'єктиви</li> <li>• Конденсор ABBE N.A. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті</li> <li>• Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування</li> <li>• Діапазон фокусних відстаней складає 24 мм, інтервал 0,001 мм</li> <li>• Двокоординатний предметний столик – 216x150 мм, графітова поверхня</li> <li>• Освітлення: система освітлення Колера. Світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість</li> </ul>	У наявності	70 820,00
		<a href="#">ZJ-CM2000B Мікроскоп біологічний бінокулярний Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тубус бінокулярний типу Seidentopf, нахил 45°, з можливістю обертну на 360°</li> <li>• Окуляр WF10X/22 мм (з широким полем зору)</li> <li>• Об'єктиви ахроматичні 4X 10X 40X 100X (олія)</li> <li>• Революєр на 4 об'єктиви</li> <li>• Конденсор ABBE N.A. = 1,25 імерсійний, світлого поля, з ірисовою діафрагмою та тримачем світлофільтра, що регулюється по висоті</li> <li>• Коаксіальний механізм грубого та точного фокусування</li> <li>• Двокоординатний предметний столик – 142 x 132 мм</li> <li>• Освітлення: світлодіодне підсвічування 3 Вт, регульована яскравість</li> </ul>	Знято з виробництва	Немає в наявності
<b>Інкубатори лабораторні</b>					
		<a href="#">DB-115-N Лабораторний сухий інкубатор MD-08 (12x15ml tubes) Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. місткість – 12 шт × до 15 мл</li> <li>• Температурний діапазон – +5...+99 °С</li> <li>• Максимальна потужність – 500 Вт</li> <li>• Таймер – 0-999 хв</li> <li>• Час нагріву – до 30 хв</li> <li>• Розмір – 240x180x410 мм</li> </ul>	У наявності	53 877,00
		<a href="#">SPX-50B біохімічний інкубатор 50л Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Місткість – 50 л</li> <li>• Температурний діапазон – +5...+60°C</li> <li>• Мікропроцесор контролює температуру і час</li> <li>• Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи)</li> <li>• Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком</li> <li>• Скляні двері зручні для спостереження</li> <li>• Сигналізація при перегріві</li> <li>• Автоматична сигналізація після закінчення роботи</li> </ul>	Знято з виробництва	Немає в наявності
		<a href="#">SPX-80B біохімічний інкубатор 80л Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Місткість – 80 л</li> <li>• Температурний діапазон – +5...+60°C</li> <li>• Мікропроцесор контролює температуру і час</li> <li>• Світлодіодний дисплей (температури та таймер роботи)</li> <li>• Внутрішня частина з нержавіючої сталі, з дверним замком</li> <li>• Скляні двері зручні для спостереження</li> <li>• Сигналізація при перегріві</li> <li>• Автоматична сигналізація після закінчення роботи</li> </ul>	У наявності	57 500,00
<b>Бані водяні лабораторні</b>					
		<a href="#">HH-S2 Бана водяна 600W Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ємність – 6 л</li> <li>• Температурний діапазон – +5...+99 °С</li> <li>• Потужність – 500 Вт</li> <li>• Однорідність температури – ±1°C</li> <li>• Розмір – 370x230x240 мм</li> </ul>	Очікується	6 870,00
		<a href="#">HH-S6 Бана водяна 1500W Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ємність – 16 л</li> <li>• Температурний діапазон – +5...+99 °С</li> <li>• Потужність – 1500 Вт</li> <li>• Однорідність температури – ±1°C</li> <li>• Розмір – 530x370x240 мм</li> </ul>	У наявності	10 800,00
<b>Міксери лабораторні</b>					
		<a href="#">ZM-7 Міксер лабораторний Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип руху – розгойдування і кочення</li> <li>• Діапазон швидкостей – 20-80 об/хв</li> <li>• Амплітуда – 22 мм</li> <li>• Потужність – 15 Вт</li> <li>• Розмір – 440x360x95 мм</li> </ul>	У наявності	20 527
		<a href="#">XH-D Вортекс Zenith Lab</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип руху – розгойдування і кочення</li> <li>• 4 типи адаптерів</li> <li>• Безперервний та TOUCH-режими роботи</li> <li>• Швидкість – 2800 об/хв</li> <li>• Потужність – 50 Вт</li> <li>• Розмір – 170x120x170 мм</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	14 170

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Маблі медичні</b>					
<b>Ліжка медичні функціональні</b>					
		<a href="#">YA-M2-3 медичне функціональне ліжко механічне Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Медичне регульоване ліжко забезпечене системою фіксації колішаток, має функцію підйому та опускання спини та колін</li> <li>• Голова та підніжка – ABS, знімна</li> <li>• Бічні поручні – 2 шт, алюмінієвий сплав, розбірні</li> <li>• Колішата – діаметр 125 мм, два з гальмами</li> <li>• Матрац у комплекті</li> </ul>	У наявності	26 200,00
		<a href="#">YA-D3-3 медичне функціональне ліжко електричне Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ліжкова платформа MS перфорована</li> <li>• Бесшумні та надійні електричні приводи забезпечують надійну роботу двигуна</li> <li>• Ручний пульт дистанційного керування електричними функціями та рухами ліжка</li> <li>• Поручні: розбірні алюмінієві перила з 6 брусками</li> <li>• Голова та підніжка з ABS матеріалу, знімні</li> <li>• Колеса – діаметр колеса 125 мм із діагональним фіксатором</li> <li>• Колішата на 4 кутах ліжка</li> <li>• Запобігання ковзання пацієнта на кінці стопи</li> <li>• Матрац у комплекті</li> </ul>	У наявності	39 800,00
		YA-S01 медичний стілець Medik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталева конструкція з хромованим покриттям</li> <li>• Стілець розроблений без гострих країв</li> <li>• 5 колішат для спійкості</li> </ul>	У наявності	4 222,00
		<a href="#">YA-B06 медична приліжкова тумба Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розмір – 480x480x760 мм</li> <li>• Рамка – ABS Injection</li> <li>• Верхня частина шафи, шухляда, піднос, шпорова дошка, дверцята та основа виготовлені з ABS</li> <li>• Вішалки для рушників із двох сторін шафи, які можна регулювати</li> <li>• Обідня дошка знаходиться між живчиком і стільницею – туди можна поставити термос, умивальник та інші речі</li> </ul>	Очікується	4 910,00
<b>Світильники операційні</b>					
		<a href="#">MK-E110WY пересувний оглядовий LED світильник Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конструкція з оглядом на п'яти рухомих колішатах та мобільних роликів</li> <li>• Технологія розсіювання світла світлодіодні модулі</li> <li>• Яскравість: 2000 лк</li> <li>• Діаметр світлодіодної головки: 110 мм</li> <li>• Термін служби Led: 50000 год.</li> <li>• Колірна температура: 3500-5000 K</li> <li>• Діаметр світлової плами: 120 мм</li> <li>• Кількість світлодіодних ламп: 6 шт</li> </ul>	NEW У наявності	11 700
		<a href="#">MK-M25LZF пересувний LED світильник Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED модулі: Osram</li> <li>• Технологія розсіювання світла: світлодіодні модулі</li> <li>• Яскравість: 4000 лк (4 рівні)</li> <li>• Термін служби Led: 50000 год</li> <li>• Колірна температура: 400-5000 K</li> <li>• Діаметр світлової плами: 180-220 мм</li> </ul>	NEW У наявності	35 700
		<a href="#">MK-DL200WY хірургічний пересувний LED світильник Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Панель керування на світильнику дозволяє регулювати яскравість і фокус</li> <li>• Яскравість: 40000 лк</li> <li>• Робочий діапазон напруги: від 180 В до 250 В</li> <li>• Резервне живлення</li> </ul>	У наявності	113 505,00
		<a href="#">MK-D700ZF хірургічний стельовий LED світильник Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Яскравість: 160000 лк</li> <li>• Діаметр світлової головки: 70 см</li> <li>• Кількість куполів: 84</li> <li>• Колірна температура: 4000-5000K (регулюється)</li> <li>• Індекс передачі кольору: <math>\geq 90\%</math> Ra (регулюється)</li> <li>• Глибина освітлення: <math>\geq 1000</math> мм</li> <li>• Діаметр світлового поля: 12-30 см (регулюється)</li> <li>• Регулювання яскравості: 10 рівнів</li> <li>• Термін служби лампочок: <math>&gt;50000</math> год</li> </ul>	У наявності	208 000
		<a href="#">MK-D700/500ZF хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Яскравість: 160000 і 120000 лк</li> <li>• Діаметр світлової головки: 70 і 50 см</li> <li>• Кількість куполів: 84 і 54</li> <li>• Колірна температура: 4000-5000K (регулюється)</li> <li>• Індекс передачі кольору: <math>\geq 90\%</math> Ra (регулюється)</li> <li>• Глибина освітлення: <math>\geq 1000</math> мм</li> <li>• Діаметр світлового поля: 12-30 см (регулюється)</li> <li>• Регулювання яскравості: 10 рівнів</li> <li>• Термін служби лампочок: <math>&gt;50000</math> год</li> </ul>	У наявності	364 550,00
		<a href="#">MK-R700/700BW хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Діаметр (мм): 700/700</li> <li>• Товщина головного блоку (мм): 95/95</li> <li>• Освітлення (Lx): 40 000 -160 000/40 000-160 000</li> <li>• Колірна температура (K): 4000-5000/4000-5000</li> <li>• Індекс передачі кольору (%): <math>\geq 95/\geq 95</math></li> <li>• Діаметр світлового плами (мм): 180-280/180-280</li> <li>• Глибина освітлення (мм): <math>\geq 950/\geq 950</math></li> <li>• Потужність світлодіода (Вт): 80/80</li> <li>• Бренд: Німецька Osram</li> <li>• Кількість (шт.): 81/81</li> <li>• Термін служби світлодіодів (H): 50000</li> <li>• Механічне регулювання</li> <li>• Ручка 6 шт.</li> <li>• Режим зеленого/червоного світла</li> <li>• Автоматична сенсорна компенсація тіні</li> <li>• Розпізнавання жести</li> <li>• Сенсорний екран, система камер HD</li> </ul>	Під замовлення	678 000,00
		<a href="#">LUCKYSTAR E528 Хірургічний однокупольний стельовий світильник VG Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функції автоматичного перемикання запасної лампочки</li> <li>• Режим сидоскопії</li> <li>• Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухується та стабільно зупиняється</li> <li>• Можливість оснащення камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окрему кронштейні</li> <li>• Індекс передачі кольору подібний до природного світла</li> </ul>	NEW У наявності	311 250,00

		<a href="#">LUCKYSTAR LE628</a> <a href="#">Хірургічний світильник</a> <a href="#">пересувний VG Medical</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Використовується в лікарні для освітлення операційної зони пацієнта</li> <li>Має чотири копінгати, можна переміщати між палатами</li> <li>Хірургічний світильник використовує світлодіодні лампи як джерело світла. Має одну світлову головку, одну пружинну руку та один мобільний візок із встановленою резервною батареєю</li> <li>Світлові головки можна обертати і переміщати навколо осі і пружинних плечей</li> <li>Освітлення можна керувати за допомогою сенсорного скрану, прикріпленого до світлової головки</li> <li>Світлову головку можна регулювати вгору/вниз і обертати за допомогою пружинного кронштейна</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	380 000,00
		<b>LUCKYSTAR S628/E528</b> <b>Хірургічний двокупольний</b> <b>стельовий світильник VG Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функції автоматичного перемикання запасної лампочки</li> <li>Режим ендоскопії</li> <li>Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється</li> <li>Можливість оснащення великим 27" монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окрему кронштейні</li> <li>Індекс передачі кольору подібний до природного світла</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	592 000,00
		<b>LUCKYSTAR S628/S628</b> <b>Хірургічний двокупольний</b> <b>стельовий світильник з</b> <b>монітором та камерою VG</b> <b>Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функції автоматичного перемикання запасної лампочки</li> <li>Режим ендоскопії</li> <li>Оснащений пружинними важелями німецького виробництва (ONDAL), легко рухається та стабільно зупиняється</li> <li>Оснащений великим 27" монітором та камерою в рукоятці. Камера може бути встановлена в центрі світильника або підвішена на окрему кронштейні</li> <li>Індекс передачі кольору подібний до природного світла</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	1 443 000,00
<b>Столи операційні</b>					
		<b>COMFORT 300-519</b> <b>Електричний операційний</b> <b>стіл VG Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності</li> <li>Електричні гальма</li> <li>Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне</li> <li>Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю</li> <li>Знімні аксесуари</li> <li>Положення «0» і кнопка Flex/Reflex</li> <li>Максимальне навантаження – 280 кг</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	988 000,00
		<b>VCARE 7111</b> <b>Електрогідрравлічний</b> <b>операційний стіл VG</b> <b>Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>С-дуга. Повний комплект електрогідрравлічної системи німецького виробництва</li> <li>Електричні гальма</li> <li>Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне</li> <li>Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю</li> <li>Знімні аксесуари</li> <li>Положення «0» і кнопка Flex/Reflex</li> <li>Максимальне навантаження – 360 кг</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	1 226 325,00
		<b>YS-3 Електрогідрравлічний</b> <b>операційний стіл VG</b> <b>Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>С-дуга. Інтелектуальна акумуляторна система великої ємності</li> <li>Електричні гальма</li> <li>Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне</li> <li>Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю</li> <li>Знімні аксесуари</li> <li>Положення «0» і кнопка Flex/Reflex</li> <li>Максимальне навантаження – 200 кг</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	690 228,00
		<b>YS-100 Механічний</b> <b>операційний стіл VG</b> <b>Medical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покриття столу SUS# 304. Легко чиститься, довговічне та антикорозійне</li> <li>Багатошаровий матрац із піни з пам'яттю</li> <li>Знімні аксесуари</li> <li>Положення «0» і кнопка Flex/Reflex</li> <li>Максимальне навантаження – 173 кг</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	383 460,00
		<b>YA-01M хірургічний</b> <b>універсальний стіл</b> <b>механічний Merik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стіл призначений для оперативних втручань на голові, шії, грудній і черевній порожнині, кінцівках, а також для гінекологічних і урогенітальних операцій</li> <li>Можна підняти або опустити гідрравлічно за допомогою масляного насоса</li> <li>Матеріал: вуглецева та нержавіюча сталь</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	91 000,00
		<b>YA-03M хірургічний</b> <b>універсальний стіл</b> <b>механічний Merik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина/ширина стільниці – 2010мм/500мм</li> <li>Висота столу (вгору/вниз) – 1010/760 мм</li> <li>Тренделенбург/Антиренделенбург – 22°/22°</li> <li>Бічний нахил – 20°/20°</li> <li>Регулювання підголовника – +60°/-70°</li> <li>Регулювання пластили для ніг вгору – 15°, вниз: 85°, назовні: 90°</li> <li>Регулювання задньої пластили – +75°/-15°</li> <li>Нирковий міст – 120 мм</li> </ul>	У наявності	127 000
		<b>YA-10E хірургічний</b> <b>універсальний стіл</b> <b>електричний Merik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>С-дуга. Мікросенсорний пульт дистанційного керування, за допомогою якого можна регулювати будь-які рухи</li> <li>Г'юучке регулювання головної частини, спинної частини та сидіння</li> <li>Вбудований нирковий міст</li> <li>Висока автоматизація, низький рівень шуму, висока надійність</li> <li>Матрац із антистатичним волонопроникним дизайном</li> </ul>	У наявності	198 000

		<a href="#">YA-03E хірургічний універсальний стіл електричний Medik</a>	<p>Слуга</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Довжина/ширина стільниці – 2070/550 мм</li> <li>• Висота столу (вгору/вниз) – 1000/700 мм</li> <li>• Тренделенбург/Антитренделенбург – 25°/25°</li> <li>• Бічний нахил – 15°/15°</li> <li>• Регулювання підголівника – 45°/90°</li> <li>• Регулювання пластини для ніг угору – 15°, вниз: 90°, назовні: 90°</li> <li>• Регулювання задньої пластини – +75°/20°</li> <li>• Нирковий міст – 110 мм</li> <li>• Стільниця розсувна – 300 мм</li> </ul>	У наявності	347 000,00
		<a href="#">YA-08EH хірургічний універсальний стіл електрогідрравлічний Medik</a>	<p>Слуга. Ключові компоненти виробництва Тайвань. Функція зміни положення однієї кнопки розроблена спеціально для використання з рентгеном і С-тубою</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматично блокуваний пульт дистанційного керування</li> <li>• Інтелектуальна зміна положення дозволяє столу швидко повернутися до горизонтального положення</li> <li>• Максимальне безпечне навантаження – 250 кг</li> </ul>	Щод за замовлення	За запитом
		<a href="#">Ортопедична приставка до операційних столів на колесах Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ортопедичну приставку можна використовувати з різними типами операційних столів, які в основному використовуються для ортопедичних операцій нижніх кінцівок</li> </ul>	<b>NEW</b> У наявності	125 800
<b>Ноші медичні</b>					
		<a href="#">YA-SP03 медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлені з міцного інженерного пластику</li> <li>• Прості у використанні при рентгені</li> <li>• Сумісні з МРТ і КТ</li> <li>• Не містять латексу</li> <li>• Розмір – 1850×450×55 мм</li> <li>• Розмір коробки (1шт/коробка) – 1860×470×80 мм</li> <li>• Вантажопідйомність – 159 кг GW 9 кг</li> </ul>	У наявності	2 870,00
		<a href="#">YA-ES04 медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розмір (у розкладеному вигляді) – 2080×550×130 мм</li> <li>• Розмір (у складеному вигляді) – 1040×170×90 мм</li> <li>• Вантажопідйомність – 159 кг</li> <li>• Розмір коробки (1шт/коробка) – 1080×185×180 мм, NW 4.7 кг GW 5 кг</li> </ul>	У наявності	3 250,00
		<a href="#">YA-AC01 медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Міцне, повністю алюмінієве ліжечко швидко допомагає з ручним керуванням</li> <li>• Універсальне і стабільне, має висувну головну частину для мобільності на 360 °C у будь-якому положенні</li> <li>• Легка, міцна алюмінієва конструкція</li> <li>• Проста у використанні конструкція ручки для розблокування</li> <li>• Поверхня виконана зі спієнової подушки, вільного захисного покриття, яке є міцним і легко чиститься</li> <li>• Колеса діаметром – 150 мм</li> </ul>	У наявності	65 000,00
		<a href="#">YA-AS02 медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Носилки виготовлені з високоякісного алюмінієвого сплаву</li> <li>• Міцна пінополіацетатна подушка та регульована спинка забезпечують максимальний комфорт</li> <li>• Легко зберігається окремою одиницею</li> <li>• Механічні складані ніжки контролюються ручками на одному кінці носилок</li> </ul>	У наявності	34 207,00
		<a href="#">YA-BS01 аварійні рятувальні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Облицівка з поліестеру високої щільності підтримується постійно прикріпленою міцною рамою</li> <li>• Корпус стійкий до хімікатів, УФ-променів, іржі та корозії, що забезпечує тривалий термін служби</li> <li>• Формовані напрямні та ручки полегшують використання носилок</li> <li>• У стандартній комплектації є підйомний строп, носилки ідеально підходять для підйому та транспортування геліоптером</li> <li>• Має регульований механізм фіксації ніг, реміні безпеки та матрац</li> <li>• Помаранчевий колір високої видимості</li> </ul>	У наявності	32 000,00
		<a href="#">YA-ES01B складні медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Складні ноші з колесами, аутигермами та 2 ремінями безпеки</li> <li>• Регульована спинка</li> </ul>	У наявності	5 887,00
		<a href="#">YA-ES03 складні медичні ноші Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аварійні складні ноші з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами</li> <li>• Підходить для транспортування поранених</li> <li>• Аварійні носилки, складні з 3, з транспортною сумкою, 2 ніжками та 2 колесами</li> <li>• Складаються з високоякісного алюмінієвого сплаву та шкіри Оксфорда</li> <li>• Портативні, легко носити в руках</li> </ul>	Очікується	6 800,00
		<a href="#">YA-PS06 медичні ноші гідрравлічні Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гідрравлічний механізм, захисні поручні, кутові бампери, центральна гальмівна система тощо роблять носилки зручним варіантом для лікарень і медичних установ</li> <li>• Висота регулюється гідрравлічним способом за допомогою педальє з обох сторін</li> <li>• Розбірні перила з алюмінієвого сплаву</li> <li>• Центральна гальмівна система</li> <li>• Штовхальна планка, розташована з обох кінців</li> <li>• Спинка регулюється пневматичним способом</li> <li>• Коліщата бампера розташовані на чотирьох кутах підрамника</li> </ul>	У наявності	78 618,00
		YA-SP08 медичні ноші Medik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлені з високоякісного поліестерного матеріалу та включають дошку для хребта для дітей і дорослих</li> <li>• Плаваючий пристрій, прозорий для рентгенівського вимірювання та сумісний з більшістю пристроїв для іммобілізації голови та механічних ремінів</li> <li>• Дошка для хребта в основному використовується в лікарнях, на спортивних заходах, у службах швидкої допомоги та на відкритому повітрі для безпечного поводження з пацієнтом у разі нещасного випадку</li> </ul>	У наявності	18 567,00
<b>Гінекологічні крісла/столи</b>					
		<a href="#">MC-H04 гінекологічний, багатofункціональний стіл гідрравлічний Medik</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Масляний насос і базова кришка шасі виготовлені з нержавіючої сталі</li> <li>• Матеріал базового сидіння, покриття верхньої колони: нержавіюча сталь 304</li> <li>• Гідрравлічний підйом піднімає, догтовичне імпортує ущільнювальне кільце типу Y</li> <li>• Матрац використовує губку з ефектом пам'яті високої щільності та формується без швів</li> <li>• Поворотний гальмівний пристрій, який легко переміщує акушерський стіл</li> <li>• Розмір – 1900×600×750-950 мм</li> <li>• Допоміжне ліжко – 600×600 мм</li> <li>• Ліжко з нахилом – вперед: ≥10°, назад: ≥20°</li> <li>• Спинка відкидна – вгору ≥50°, вниз: ≥5°</li> </ul>	У наявності	95 800

		<p><a href="#">MC-D05 гінекологічний багатофункціональний стіл електричний Medik</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулювання задньої панелі: мікросенсорний пульт дистанційного керування, ножний перемикач</li> <li>• Імпортовані електродвигуни забезпечують гнучкі, плавні рули, низький рівень шуму, надійність</li> <li>• Основа та кришка колони виготовлені з нержавіючої сталі медичного класу 304</li> <li>• Безшовний матрац легко мити та стерилізувати</li> <li>• Габаритний розмір – 1780*600*680-880 мм</li> <li>• Регулювання спини – 7°-45°</li> <li>• Регулювання висоти – 680-880 мм</li> <li>• Регулювання сидіння – 0°-30°</li> <li>• Вантажопідйомність – 225 кг</li> </ul>	<p>У наявності</p>	<p>178 800</p>
<b>Системи підйому пацієнта</b>					
		<p><a href="#">Система підйому пацієнта мобільна підруччя APS-10121 ApexCare</a></p>	<p>Вантажопідйомність 180 кг</p>	<p>У наявності</p>	<p>57 660</p>
		<p><a href="#">Система підйому пацієнта мобільна електрична APS-10170E ApexCare</a></p>	<p>Вантажопідйомність 210 кг</p>	<p>У наявності</p>	<p>125 000</p>
		<p><a href="#">Система підйому пацієнта мобільна підруччя APS-10150SL ApexCare</a></p>	<p>Вантажопідйомність 150 кг</p>	<p>У наявності</p>	<p>243 025</p>

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>LUXAMED GmbH</b>					
<b>Дерматоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплексу</li> <li>• Комплектування з двома дисками зі шкалою</li> </ul>	У наявності	13 700
LUXAMED		<a href="#">C1.416.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплексу</li> </ul>	У наявності	10 868
LUXAMED		<a href="#">C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, 2 диски, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплексу</li> <li>• Комплектування з двома дисками зі шкалою</li> </ul>	У наявності	13 700
LUXAMED		<a href="#">C1.416.914 LuxaScope Дерматоскоп LED 2.5B, диск без шкали, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплексу</li> </ul>	У наявності	10 868
LUXAMED		<a href="#">C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 1 літій-йонний акумулятор 3,7 В, в комплекті</li> <li>• Комплектація – зарядний пристрій з USB-штекером</li> <li>• <b>Комплектування з двома дисками зі шкалою</b></li> </ul>	Очікується	19 558
LUXAMED		<a href="#">C1.426.114 LuxaScope Дерматоскоп LED 3.7V, адаптер, диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце з 6 світлодіодами, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Автоматичне вимкнення – за 3 хв</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – близько 4000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 1 літій-йонний акумулятор 3,7 В, в комплекті</li> <li>• Комплектація – зарядний пристрій з USB-штекером</li> </ul>	У наявності	15 585
LUXAMED		<a href="#">C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, 2 диски, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – Коло 1 приблизно 3.000 К і Коло 2 приблизно 6000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA</li> <li>• Лужні акумулятори входять до комплексу</li> <li>• Комплектування з двома дисками зі шкалою</li> </ul>	У наявності	17 127
LUXAMED		<a href="#">C1.616.114 LuxaScope Дерматоскоп CCT LED 2.5B, диск без шкали, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Освітлення – світлодіодне кільце зі світлодіодами 2x5 в концентричному розташуванні, що забезпечує різке та однорідне світло</li> <li>• Діапазон масштабування – 10-кратне збільшення зображення</li> <li>• Термін служби світлодіодів – близько 100 000 год</li> <li>• Освітленість – 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – коло 1 приблизно 3.000 К і коло 2 приблизно 6000 К</li> <li>• 2-компонентна ручка (пластик, армований алюмінієм/скловолоконком)</li> <li>• Електронне увімкнення/вимкнення</li> <li>• Живлення – 2 x AAA</li> <li>• Лужні акумулятори входять до комплексу</li> </ul>	У наявності	14 078
<b>Камертони</b>					
LUXAMED		<a href="#">M1.500.112 a1 440 Камертон із підставкою, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для дослідження повітряної та кісткової провідності звуку</li> <li>• Нержавіюча сталь</li> </ul>	У наявності	1 855
LUXAMED		<a href="#">M1.501.112 Камертон Rydel Seiffer з демпфером і підставкою, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неврологічний камертон із демпфером та підставкою c64/c128</li> <li>• Нержавіюча сталь</li> </ul>	У наявності	4 378
<b>Ларингоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">Набір F.O. ларингоскоп дорослий + педіатричний LED Eco + 2 Miller та 3 Macintosh клинка Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 5 клинків, Luxamed</li> <li>• E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>• E1.420.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 0</li> <li>• E1.421.012 F.O. Клинок Miller з вбудованим світловодом, розмір 1</li> <li>• E1.412.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 2</li> <li>• E1.413.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 3</li> <li>• E1.414.012 F.O. Клинок Macintosh з вбудованим світловодом, розмір 4</li> </ul>	У наявності	25 100

LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.513.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed</li> <li>E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 5, Luxamed</li> </ul>	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дитячий. LED Eco 2.5B + 3 Macintosh клинка. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed</li> <li>E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed</li> <li>E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed</li> </ul>	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED Eco 2.5B + 3 Miller клинка Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed</li> <li>E1.323.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.324.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed</li> </ul>	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп неонатальний LED Eco 2.5B + 3 Miller клинка. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 00, Luxamed</li> <li>E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed</li> <li>E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed</li> </ul>	У наявності	13 370
LUXAMED		Набір F.O. ларингоскоп дорослий LED 2.5B + 3 шт клинка McCoу з вбудованим світловодом. Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> <li>E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1 рукоятка + 3 клинка, Luxamed</li> <li>E1.517.012 F.O. Рукоятка ларингоскопа LED Eco 2.5B, середня, Luxamed</li> <li>E1.442.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed</li> <li>E1.443.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed</li> <li>E1.444.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed</li> </ul>	У наявності	34 100
LUXAMED		<a href="#">E1.310.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 0, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 79 мм, висота – 13 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість – близько 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість – близько 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.311.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 1, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 91 мм, висота – 20 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи.</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.312.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 2, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 113 мм, висота – 21 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.313.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 3, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 131 мм, висота – 22 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.314.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 4, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 154 мм, висота – 24 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи.</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.315.012 F.O. Клинок Macintosh зі змінним світловодом. розмір 5, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 176 мм, висота – 25 мм</li> <li>Клинок Macintosh зі змінною світловою направляючою</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно в 4000 р</li> <li>Data-Matrix володіє найважливішою інформацією для роботи.</li> </ul>	У наявності	2980,00
LUXAMED		<a href="#">E1.329.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом. розмір 00, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 64 мм, висота – 11 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світловипромінювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980

LUXAMED		<a href="#">E1.320.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 0, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 74 мм, висота – 11 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980
LUXAMED		<a href="#">E1.321.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 1, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 101 мм, висота – 11 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980
LUXAMED		<a href="#">E1.322.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 2, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 152мм, висота – 13 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980
LUXAMED		<a href="#">E1.323.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 3, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 194 мм, висота – 13 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,500 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980
LUXAMED		<a href="#">E1.324.012 F.O. Клинок Miller зі змінним світловодом, розмір 4, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 204 мм, висота – 17 мм</li> <li>Клинок Miller зі змінним світловодом</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 5 500 волоконам</li> <li>Оптимальне світлопротинювання за рахунок діаметру – 4 мм</li> <li>Яскравість близько – 10,000 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 4,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	2 980
LUXAMED		<a href="#">E1.442.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 2, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 115 мм, висота – 18 мм</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3x7 мм)</li> <li>Яскравість близько – 14 000 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 6,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	9 870
LUXAMED		<a href="#">E1.443.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 3, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 135 мм, висота – 18 мм</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3x7 мм)</li> <li>Яскравість близько – 14 000 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 6,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	9 870
LUXAMED		<a href="#">E1.444.012 F.O. Клинок McCoу з вбудованим світловодом, розмір 4, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Довжина – 155 мм, висота – 18 мм</li> <li>Клинок McCoу з вбудованим світловодом</li> <li>Форма клинка з кутовим кінцем полегшує складні інтубації і знижує ризик травмування</li> <li>Якісна конструкція з нержавіючої сталі</li> <li>Високий термін служби та освітленість завдяки 8 000 волокон</li> <li>Забезпечення оптимальної освітленості за рахунок максимально можливого поперечного перерізу (3x7 мм)</li> <li>Яскравість близько – 14 000 лк при світлодіоді 3,7 В</li> <li>Яскравість близько – 6,500 лк при ксеноні 2,5 В</li> <li>Сумісний з усіма ручками відповідно до ISO 7376</li> <li>Можливо автоклавувати при температурі до 134° С – приблизно 4000 р</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	Очікується	9 870
LUXAMED		<a href="#">E1.517.012 F.O. Рукотка ларингоскопа LED Eco 2.5В, середня, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рукотка виконана з нержавіючої сталі</li> <li>Розмір – середня</li> <li>Джерело світла – LED Eco 2,5В</li> <li>Завдяки матовій хромованій поверхні та різьбленню, надійно тримається в руці</li> <li>Антиблікова поверхня рукотки</li> <li>Швидше і нескладніше від'єднання лампи та акумулятора живлення ларингоскопа</li> <li>Рукотка автоклавується до 134° (без лампи та акумулятора живлення)</li> <li>Обробку необхідно здійснювати відповідно до ISO 7376 (зелений стандарт)</li> <li>Код Data matrix містить в собі інформацію про виробника, код товару та дату виготовлення</li> </ul>	У наявності	3 798
LUXAMED		<a href="#">E5.101.214 Кейс для ларингоскопа 1, Рукотка + 3 клинка, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</li> <li>Для 1 шт рукотки</li> <li>Для 3 шт клинків</li> <li>Колір – білий</li> </ul>	У наявності	1 308

LUXAMED		<a href="#">E5.102.214 Кейс для ларингоскопа 1. Рюкзака + 5 клинкв. Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейс для зберігання ларингоскопа (пустий)</li> <li>• Для 1 шт рукоятки</li> <li>• Для 5 шт клинків</li> <li>• Колір – білий</li> </ul>	У наявності	1 688
<b>Ліхтарикі діагностичні</b>					
LUXAMED		<a href="#">D1.211.212 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – блакитний</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED – 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд</li> <li>• Робоча напруга – 3,0 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	451
LUXAMED		<a href="#">D1.211.312 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, сірий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – сірий</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED – 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд</li> <li>• Робоча напруга – 3,0 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	496
LUXAMED		<a href="#">D1.211.412 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, червоний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – червоний</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED – 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд</li> <li>• Робоча напруга – 3,0 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	451
LUXAMED		<a href="#">D1.211.912 Ліхтарик LED медичний, діагностичний, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі світлодіодним індикатором живлення – LED має авторизацію та схвалення для діагностики очей</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби LED – 100 000 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 20,000-25,000 мкд</li> <li>• Робоча напруга – 3,0 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	451
LUXAMED		<a href="#">D1.212.112 Ліхтарик медичний, діагностичний, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі стандартною лампочкою</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби лампи – 5 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 0,25 А</li> <li>• Робоча напруга – 2,2 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	300,00
LUXAMED		<a href="#">D1.212.912 Ліхтарик медичний, діагностичний, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Для діагностики очей і горла</li> <li>• Зі стандартною лампочкою</li> <li>• Високоякісний пластиковий корпус ABS</li> <li>• Термін служби лампи – 5 год</li> <li>• Інтенсивність світла – 0,25 А</li> <li>• Робоча напруга – 2,2 В</li> <li>• Включає 2 батареї типу AAA</li> <li>• Вага – 31,5 г</li> <li>• Зроблено в Німеччині</li> </ul>	У наявності	300,00
<b>Молоточки рефлекторні</b>					
LUXAMED		<a href="#">M1.111.112 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію/латуні</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 230 мм</li> <li>• Вага – 245 г</li> </ul>	У наявності	1 557
LUXAMED		<a href="#">M1.111.915 Рефлекторний молоточок Troemner, алюмінієвий, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію/латуні</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 230 мм</li> <li>• Вага – 245 г</li> </ul>	У наявності	1 557
LUXAMED		<a href="#">M1.121.112 Рефлекторний молоточок Busk, алюмінієвий, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – чорний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 180 мм</li> <li>• Вага – 90 г</li> </ul>	У наявності	1 256
LUXAMED		<a href="#">M1.121.612 Рефлекторний молоточок Busk, алюмінієвий, пурпуровий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – пурпуровий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 180 мм</li> <li>• Вага – 90 г</li> </ul>	У наявності	1 256
LUXAMED		<a href="#">M1.121.812 Рефлекторний молоточок Busk, алюмінієвий, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – блакитний</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 180 мм</li> <li>• Вага – 90 г</li> </ul>	У наявності	1 256
LUXAMED		<a href="#">M1.121.914 Рефлекторний молоточок Busk, алюмінієвий, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• Оптимальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 180 мм</li> <li>• Вага – 90 г</li> </ul>	У наявності	1 256

LUXAMED		<a href="#">M1.131.914 Рефлекторний молоточок Виск. алюмінієвий, дитячий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір – білий</li> <li>• Рефлекторний молоток з алюмінію</li> <li>• Оптиміальний розподіл ваги</li> <li>• Неврологічний тактильний наконечник</li> <li>• Довжина – 180 мм</li> <li>• Вага – 90 г</li> </ul>	У наявності	1 455
<b>Оглядові лампи</b>					
LUXAMED		<a href="#">U1.111.114 Оглядова LED лампа, з рукою та підставкою, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Світлодіодна лампа з 4 потужними світлодіодами – 15 Вт/11,25 Вт</li> <li>• Освітленість – приблизно 50 000 лк</li> <li>• Робоча відстань – 30 см</li> <li>• Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію</li> <li>• Термін служби – близько 50 000 год</li> <li>• Колірна температура – близько 4200 К</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 90 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• Максимальна робоча площа – 165 см</li> </ul>	У наявності	17 700
LUXAMED		<a href="#">U1.211.114 Оглядова LED лампа, фокус, з рукою та підставкою, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом – 10 Вт</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см – 60 000 лк (діаметр 80 мм)</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см – 25 000 лк (діаметр 150 мм)</li> <li>• Колірна температура – близько 5000 К</li> <li>• Термін служби світлодіода – близько 50 000 робочих год</li> <li>• Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• Максимальна робоча площа – 165 см</li> </ul>	У наявності	20 970
LUXAMED		<a href="#">U9.212.014 Оглядова LED лампа, фокус, з кріпленням на струбціні, біла, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Світлодіодна лампа з 1 потужним світлодіодом – 10 Вт</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см – 60 000 лк (діаметр 80 мм)</li> <li>• Освітленість на відстані 30 см – 25 000 лк (діаметр 150 мм)</li> <li>• Колірна температура – близько 5000 К</li> <li>• Термін служби світлодіода – близько 50 000 робочих год</li> <li>• Для забезпечення оптимальної конвекції тепла та теплового випромінювання головка лампи виготовлена з алюмінію</li> <li>• Завдяки конструкції Gooseneck (гусачої шиї) з довжиною 100 см, оглядову лампу легко розміщувати в потрібному положенні</li> <li>• Максимальна робоча площа – 165 см</li> </ul>	У наявності	16 638
<b>Отоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">A1.416.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• Володіє функцією затемнення</li> <li>• Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>• Очікуваний термін служби світлодіодів – прибіл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>• Інтенсивність освітлення – прибіл. 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – прибіл. 4 000 тис</li> <li>• Поворотна 3-кратна дула з функцією блокування</li> <li>• Інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконом)</li> <li>• Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>• У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 135
LUXAMED		<a href="#">A1.416.214 LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, блакитний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• Володіє функцією затемнення</li> <li>• Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>• Очікуваний термін служби світлодіодів – прибіл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>• Інтенсивність освітлення – прибіл. 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – прибіл. 4 000 тис</li> <li>• Поворотна 3-кратна дула з функцією блокування</li> <li>• Інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконом)</li> <li>• Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>• У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 135
LUXAMED		<a href="#">A1.416.314 LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, сірий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• Володіє функцією затемнення</li> <li>• Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>• Очікуваний термін служби світлодіодів – прибіл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>• Інтенсивність освітлення – прибіл. 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – прибіл. 4 000 тис</li> <li>• Поворотна 3-кратна дула з функцією блокування</li> <li>• Інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконом)</li> <li>• Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>• У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 135
LUXAMED		<a href="#">A1.416.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED, 2.5В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• Володіє функцією затемнення</li> <li>• Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>• Очікуваний термін служби світлодіодів – прибіл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>• Інтенсивність освітлення – прибіл. 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – прибіл. 4 000 тис</li> <li>• Поворотна 3-кратна дула з функцією блокування</li> <li>• Інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• Двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконом)</li> <li>• Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>• У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 135
LUXAMED		<a href="#">A1.426.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED, 3.7В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>• Володіє функцією затемнення</li> <li>• Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>• Очікуваний термін служби світлодіодів – прибіл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>• Інтенсивність освітлення – прибіл. 10 000 лк</li> <li>• Колірна температура – прибіл. 4 000 тис</li> <li>• Поворотна 3-кратна дула з функцією блокування</li> <li>• Інсуляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>• Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3.7 В, що входять до комплекту</li> <li>• У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> <li>• У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB</li> </ul>	У наявності	8 657

LUXAMED		<a href="#">A1.426.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 3.7В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>Володіє функцією затемнення</li> <li>Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк</li> <li>Колірна температура – прибл. 4 000 тис</li> <li>Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>Інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>Живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В, що входить до комплекту</li> <li>У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> <li>У комплект також входить зарядний пристрій із штекером USB</li> </ul>	У наявності	8 657
LUXAMED		<a href="#">A1.516.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5В, дитячий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підсвічування – LED-кільце з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>Володіє функцією затемнення</li> <li>Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк</li> <li>Колірна температура – прибл. 4 000 тис</li> <li>Поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування</li> <li>Інсуфляційний порт для пневматичного випробування</li> <li>Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 470
LUXAMED		<a href="#">A1.616.114 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підсвічування – LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення</li> <li>Володіє функцією затемнення</li> <li>Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк</li> <li>Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К</li> <li>Можливість поєднувати зі світлодіодною головкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT</li> <li>Електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 980
LUXAMED		<a href="#">A1.616.914 LuxaScope Auris CCT Отоскоп LED 2.5В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підсвічування – LED-кільце з 2x4 світлодіодами, які створюють концентричне освітлення</li> <li>Володіє функцією затемнення</li> <li>Автоматичне вимкнення за 3 хвилини</li> <li>Очікуваний термін служби світлодіодів – прибл. 100 000 год (при постійному струмі)</li> <li>Інтенсивність освітлення – прибл. 10 000 лк</li> <li>Колірна температура – кільце 1 прибл. 3000 К, кільце 2 прибл. 6 000 К</li> <li>Можливість поєднувати зі світлодіодною головкою дерматоскопа Luxascope Dermatoscope CCT</li> <li>Електронний ON/OFF кнопковий вимикач</li> <li>Живлення – 2 х лужні батарейки AAA, що входять до комплекту</li> <li>У комплект також входять 20 одноразових вушних воронок сірого кольору, з розмірами – 10x2,5 мм і 10x4,0 мм</li> </ul>	У наявності	4 980
LUXAMED		<a href="#">A5.101.144 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №100 Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт в коробці</li> <li>Для одноразового використання</li> <li>Сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>Надійне кріплення на отоскопі</li> <li>Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>Колір антрацит</li> </ul>	У наявності	270
LUXAMED		<a href="#">A5.101.124 Одноразові воронки для отоскопа 2.5мм, №250 Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 шт в коробці</li> <li>Для одноразового використання</li> <li>Сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>Надійне кріплення на отоскопі</li> <li>Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>Колір антрацит</li> </ul>	У наявності	540
LUXAMED		<a href="#">A5.102.144 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №100 Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт в коробці</li> <li>Для одноразового використання</li> <li>Сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>Надійне кріплення на отоскопі</li> <li>Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>Колір антрацит</li> </ul>	У наявності	270
LUXAMED		<a href="#">A5.102.124 Одноразові воронки для отоскопа 4мм, №250 Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 шт в коробці</li> <li>Для одноразового використання</li> <li>Сумісний з усіма актуальними моделями</li> <li>Надійне кріплення на отоскопі</li> <li>Виготовлений з поліпропілену, тому не має запаху та приємний для шкіри, фізіологічно нешкідливий</li> <li>Колір антрацит</li> </ul>	У наявності	540
LUXAMED		<a href="#">A5.201.112 Інсуфляційна груша для LED отоскопів Auris, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для пневматичного випробування</li> <li>Для всіх отоскопів LuxaScope Auris LED</li> </ul>	У наявності	980
<b>Стетоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">G1.211.114 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі, для дітей та дорослих, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном)</li> <li>Вага головки – 95 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми – 39 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм</li> <li>Загальна довжина – 77 см</li> <li>Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі</li> <li>Вкладіші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону</li> <li>Можливі розміри на вибір – S/M/L</li> </ul>	У наявності	2 508
LUXAMED		<a href="#">G1.211.914 LuxaScope Sonus SX Стетоскоп з нержавіючої сталі, для дітей та дорослих, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультатії високих частот (з діафрагмою) і низьких частот (з дзвоном)</li> <li>Вага головки – 95 г</li> <li>Діаметр великої діафрагми – 39 мм</li> <li>Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм</li> <li>Загальна довжина – 77 см</li> <li>Відмінні звукові характеристики завдяки ідеально налаштованій масовій пропорції головки до діафрагми</li> <li>Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі</li> <li>Вкладіші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону</li> <li>Можливі розміри на вибір – S/M/L</li> </ul>	У наявності	2 508

LUXAMED		<a href="#">G1.221.914 LuxaScope Sonus NPX Стетоскоп з нержавіючої сталі для новонар та дітей, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двоголовий стетоскоп для новонароджених та дітей білого кольору</li> <li>• Подвійна головка виконана з нержавіючої сталі для аускультації високих частот (із діафрагмою) і низьких частот (із дзвоном)</li> <li>• Вага головки – 95 г</li> <li>• Діаметр великої діафрагми – 32 мм</li> <li>• Діаметр малої діафрагми/дзвона – 22 мм</li> <li>• Загальна довжина – 77 см</li> <li>• Фіксуюче кільце діафрагми виготовлено з легкого металу з покриттям SOFTFEEL для більшого комфорту на шкірі</li> <li>• Вкладніші для вух SOFTBUDS, виготовлені з м'якого силікону</li> <li>• Можливі розміри на вибір – S/M/L</li> </ul>	У наявності	2 265
LUXAMED		<a href="#">G1.411.114 LuxaScope Sonus CX Стетоскоп кардіологічний з нержавіючої сталі, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подвійна головка стетоскопу виконана з нержавіючої сталі</li> <li>• Вага головки – 160 г</li> <li>• Діаметр великої діафрагми – 39 мм</li> <li>• Діаметр малої діафрагми/дзвона – 32 мм</li> <li>• Загальна довжина – 77 см</li> <li>• Чудові звукові характеристики завдяки ідеально налаштованому співвідношенню маси головки до діафрагми Vibrason</li> <li>• Стетоскоп реверсивний, підходить для всіх частотних діапазонів</li> </ul> <p>Застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для аускультації серцевих тонів</li> <li>- для складної діагностики в практиці та лікарні</li> <li>- для аускультації високих частот (діафрагмою) і низьких частот (дзвоном)</li> </ul>	У наявності	4 491
<b>Офтальмоскопи</b>					
LUXAMED		<a href="#">F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>• Діапазон корекції – від +20 до -20 D (<math>\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D</math>)</li> <li>• 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>• Освітлення – світлодіодне/затемнене; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків</li> <li>• Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму</li> <li>• Колірна температура – 4200 К</li> <li>• 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScore</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	У наявності	9 800
LUXAMED		<a href="#">F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>• Діапазон корекції – від +20 до -20 D (<math>\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D</math>)</li> <li>• 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>• Освітлення – світлодіодне/затемнене; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків</li> <li>• Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму</li> <li>• Колірна температура – 4200 К</li> <li>• 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScore</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	У наявності	9 800
LUXAMED		<a href="#">F1.426.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7В, з адаптером, чорний, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>• Діапазон корекції – від +20 до -20 D (<math>\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D</math>)</li> <li>• 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>• Освітлення – світлодіодне/затемнене; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків</li> <li>• Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму</li> <li>• Колірна температура – 4200 К</li> <li>• Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В</li> </ul>	У наявності	11 870
LUXAMED		<a href="#">F1.426.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 3.7В, з адаптером, білий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>• Діапазон корекції – від +20 до -20 D (<math>\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D</math>)</li> <li>• 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>• Освітлення – світлодіодне/затемнене; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків</li> <li>• Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму</li> <li>• Колірна температура – 4200 К</li> <li>• Блок живлення – 1 літій-іонний акумулятор 3,7 В</li> </ul>	У наявності	11 870
LUXAMED		<a href="#">F1.516.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED, 2.5В, дитячий, Luxamed</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі</li> <li>• Діапазон корекції – від +20 до -20 D (<math>\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D</math>)</li> <li>• 5 різних апертур – перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр</li> <li>• Освітлення: світлодіодне/затемнене; це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків</li> <li>• Термін служби світлодіодів – приблизно 50 000 год завдяки постійному контролю струму</li> <li>• Колірна температура – 4200 К</li> <li>• 2-компонентна рукоятка (алюміній/армований скловолокном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScore</li> <li>• Живлення – 2 x AAA лужні батареї, що входять до комплекту</li> </ul>	У наявності	9 800



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