




рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
<b>Акції</b>					
<b>діють за умови наявності товару на складі</b>					
<b>Ультразвукова діагностика</b>					
		<b>Finus 45</b> портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	<b>Цифрова портативна багатопольова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-звільнювальний доплер.</b> • Стійкий до ударів магнісний корпус — з акумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів. • 1 порт для датчика: баче розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, B-, M-режими сканування. • Многорулевая платформа Multi-beamforming • Платформено обробки зображень SNS • GI Pack (MFI/Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, Assist, Magnifier)	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>777 000</b> <del>877 000</del>
		<b>Danus 8</b> стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	<b>Цифрова стаціонарна багатопольова ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-звільнювальний доплер.</b> • 21,5" LED-монитор 1920x1080. • 10,4" LED-сенсорна панель керування. • Світлодіодне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту Dicom. • 2D-, B-, M-режими сканування. • Многорулевая платформа Multi-beamforming • Платформено обробки зображень SNS • GI Pack (MFI/Micro Flow Imaging), Auto Track C/D, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, Assist, Magnifier)	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>898 000</b> <del>998 000</del>
<b>Пульсоксиметри</b>					
		<b>PC 66B</b> портативний пульсоксиметр <a href="#">Creative Medical</a>	3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, Pl, плетизмографію і PR Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літєва батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. <b>Неонатальна манжета та датчик на палець для дорослих і дітей</b>	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>5780</b> <del>7780</del>
<b>Обладнання для ШВЛ</b>					
		<b>T7 Model</b> апарат ШВЛ універсальний <a href="#">Amoul</a>	Режими: B-A/C, B-SIMV, IPPV Режими контролю дихання: P-A/C, P-SIMV, PCV Неінвазивні режими: CPAP, CPAP+, BiPPV, APVP Розширені режими: PRVC, PRVC+, BiPPV+, APRV+ Режими реанімації: CPR, PCA	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>350960</b> <del>428700</del>
<b>Бактерицидні опромінювачі та рециркулятори</b>					
		<a href="#">OB1.115-00</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.115-00, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 45 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 15Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>613</b> <del>817</del>
		<a href="#">OB1.125-11</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.125-11, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 72 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>2415</b> <del>2450</del>
		<a href="#">OB1.130-00</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.130-00, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 105 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>838</b> <del>1117</del>
		<a href="#">OB1.155-11</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.155-11, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 180 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>2569</b> <del>3670</del>
		<a href="#">OB1.136-00</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.136-00, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 126 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 36Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>1021</b> <del>1458</del>
		<a href="#">OB1.175-11</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.175-11, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 260 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 ч.	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>2786</b> <del>3900</del>
		<a href="#">OB2.115-00</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.115-00, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 45 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 15Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/підлога	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>959</b> <del>1378</del>
		<a href="#">OB2.125-11</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.125-11, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 72 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/підлога	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>2786</b> <del>2980</del>
		<a href="#">OB2.130-00</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.130-00, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 105 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/підлога	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>1178</b> <del>1570</del>
		<a href="#">OB2.130-10</a> <a href="#">Оптоміновач</a> <a href="#">бактерицидний</a>	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.130-10, використовується для знешчарення повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 105 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/підлога	<b>АКЦІЯ!</b>  В наявності	<b>1573</b> <del>1850</del>

 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ2.155-11 Опроміновач бактерицидний</a>	Настільний бактерицидний опроміновач ОБ2.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 180 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6. Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	3136 <del>4480</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ2.136-00 Опроміновач бактерицидний</a>	Настільний бактерицидний опроміновач ОБ2.136-00, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 126 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 36Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.; Спосіб встановлення: Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	1390 <del>1985</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ2.136-10 Опроміновач бактерицидний</a>	Настільний бактерицидний опроміновач ОБ2.136-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 126 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 36W SLV/6; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.; Спосіб встановлення: Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	1526 <del>2180</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ2.175-11 Опроміновач бактерицидний</a>	Настільний бактерицидний опроміновач ОБ2.175-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO 1SL/6. Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	3759 <del>5270</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ3.155-11 Опроміновач бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБ3.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 560 м²; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6. Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	10360 <del>14800</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ3.230-10 Опроміновач бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБ3.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	7350 <del>9800</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">ОБ3.255-11 Опроміновач бактерицидний</a>	Пересувний бактерицидний опроміновач ОБ3.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхнь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 1100 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6. Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	17990 <del>25700</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">РБ1.130-10 Рециркулятор бактерицидний</a>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 70 м², Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 30W 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	3035 <del>4570</del>
 Медицинські меблі		<a href="#">РБ1.155-11 Рециркулятор бактерицидний</a>	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опроміновачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 100 м², Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіна/Підлога	<b>АКЦІЯ!</b> В наявності	4809 <del>6870</del>