



рішення для медицини

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

Торгова марка	Фото	Найменування і посилання	Опис	Наявність	Роздрібна ціна, грн
Акції					
діють за умови наявності товару на складі					
Ультразвукова діагностика					
		Finus 45 портативна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова портативна багатопольова ультразвукова система, включає в себе: апарат, клавіатуру, 2 датчика, постійно-звільнювальний доплер. • Стійкий до ударів металічний корпус — з аккумулятором. • 15,6" LED-монитор 1920x1080. • Сагітальне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів. • 1 порт для датчиків; бачне розміщення — для швидкої зміни. • 2D-, B-, M-режими сканування • Многоплоскостна платформа Multi-beamforming • Платформової обробки зображень SNS • GI Pack (MFI/Micro Flow Imaging), Auto Track CD, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, FAssist, Magnifier)	АКЦІЯ! В наявності	777 000 877-000
		Dapus 8 стаціонарна ультразвукова діагностична система +2 датчика Focus&Fusion	Цифрова стаціонарна багатопольова ультразвукова система, включає в себе: апарат, сенсорну панель керування, 2 датчика, постійно-звільнювальний доплер. • 21,5" LED-монитор 1920x1080. • 10,4" LED-сенсорна панель керування. • Сагітальне підсвічування клавіш. • Архівування та формування звітів — відповідно стандарту DICOM. • 2D-, B-, M-режими сканування. • Многоплоскостна платформа Multi-beamforming • Платформової обробки зображень SNS • GI Pack (MFI/Micro Flow Imaging), Auto Track CD, Panoramic, Color Panoramic, Auto IMT, FAssist, Magnifier)	АКЦІЯ! В наявності	898 000 998-000
Пульсоксиметри					
		PC-66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, PI, плетизмограма і PR. Унікальна технологія SpO2 з виділенням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літійова батарея до 18 годин. Регульований м'яка світлова привади, різном. тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та датчик на палець для дорослих і дітей	АКЦІЯ! В наявності	5780 7380
Бактерицидні опромінювачі та рециркулятори					
		OB1.125-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.125-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 72 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 ISL/25; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	2415 3450
		OB1.155-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 180 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 55W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	2569 3670
		OB1.175-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB1.175-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	2786 3980
		OB2.115-00 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.115-00, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 45 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 15Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	959 1278
		OB2.125-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.125-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 72 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 ISL/25; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	2786 3980
		OB2.130-00 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.130-00, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 105 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 30Вт G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	1178 1570
		OB2.130-10 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.130-10, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 105 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 30W ISL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	1573 1850
		OB2.155-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 180 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 55W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3136 4480
		OB2.136-00 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.136-00, використовується для знезараження повітря та поверхню 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: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	1390 1985
		OB2.175-11 Опромінювач бактерицидний	Настінний бактерицидний опромінювач OB2.175-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.; Спосіб встановлення: Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3759 5370
		OB3.155-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.155-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 560 м²; Бактерицидна лампа - 3 шт. PHILIPS TUV 55W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	10360 14800
		OB3.230-10 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 630 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W ISL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.	АКЦІЯ! В наявності	7350 9800
		OB3.255-11 Опромінювач бактерицидний	Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхню у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 1100 м²; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	17990 25700
		РБ1.130-10 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 70 м²; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 30W ISL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м³/год; Спосіб встановлення Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	3035 3570
		РБ1.155-11 Рециркулятор бактерицидний	Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення До 100 м²; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 55W HO ISL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м³/год; Спосіб встановлення Стіпа/Підлога	АКЦІЯ! В наявності	4809 6870