



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					
Пульсоксиметри					
		PC 66B портативний пульсоксиметр Creative Medical	3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, P1, плетизмограмми і PR. Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху. Висока продуктивність. Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених. Вбудована літійова батарея до 18 годин. Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість. Зберігання даних SpO2 до 500 годин. Неонатальна манжета та дартчик на палець для дорослих і дітей	АКЦІЯ! В наявності	5780 7780
Дефібрилятори					
		I5 AED автоматичний зовнішній дефібрилятор з екраном Amouil	Об'ємності: 7" HD РК-екран - Стає акуратура в режимі реального часу - Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально) - Детальні інструкції, вкладки по зображенню та інструкції в реальному часі - Розумна двофазна зрізна експоненціальна форма розряду - Портативний розмір, всього 2,3 кг	АКЦІЯ! В наявності	55760 69700
Обладнання для ШВЛ					
		T7 Model апарат ШВЛ універсальний Amouil	Режими: B-A/C, B-SIMV, IPPV Режими контролю дихання: P-A/C, P-SIMV, PCV Неінвазивні режими: CPAP, CPAP+, BIPAP, APV Розширені режими: PRVC, PRVC+, BIPV+, APRV+ Режими реанимації: SLR, PCA	АКЦІЯ! В наявності	350960 428700
Отоскопи					
		A1.416.114 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підвічування: LED-діод з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування інсультційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконком), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	АКЦІЯ! В наявності	3043 3580
		A1.416.914 LuxaScope Auris Отоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed	<ul style="list-style-type: none"> підвічування: LED-діод з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення володіє функцією затемнення автоматичне відключення через 3 хвилини очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі) інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс колірна температура: прибл. 4 000 тис поворотна 3-кратна лупа з функцією блокування інсультційний порт для пневматичного випробування двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконком), живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу в комплект також входять 20 одноразових вушних воронки сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм 	АКЦІЯ! В наявності	3043 3580
Офтальмоскопи					
		F1.416.114 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, чорний, Luxamed	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перекрест, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений, це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму Колірна температура: 4200K 2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконком пластик), також можна послунувати з отоскопом LuxaScope.	АКЦІЯ! Очікується	5576 6900
		F1.416.914 LuxaScope Офтальмоскоп LED 2.5B, білий, Luxamed	Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі Діапазон корекції: від + 20 до - 20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D) 5 різних апертур: перекрест, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр Освітлення: світлодіодне освітлення, затемнений, це означає, що для пацієнта можна встановити індивідуальну яскравість без відблисків. Термін служби світлодіодів приблизно 50 000 годин завдяки постійному контролю струму Колірна температура: 4200K 2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконком пластик), також можна послунувати з отоскопом LuxaScope.	АКЦІЯ! В наявності	5576 6900
Бактерицидні опроміновачі та рециркулятори					
		ОБ1.115-00 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.115-00, використовується для знешарення повітря та поверхонь 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.	АКЦІЯ! В наявності	613 847
		ОБ1.125-11 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.125-11, використовується для знешарення повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 72 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 ISL25; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	2415 2450
		ОБ1.130-00 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.130-00, використовується для знешарення повітря та поверхонь 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.	АКЦІЯ! В наявності	838 1117
		ОБ1.155-11 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.155-11, використовується для знешарення повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 180 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 35W HO ISL6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.	АКЦІЯ! В наявності	2569 2670
		ОБ1.136-00 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.136-00, використовується для знешарення повітря та поверхонь 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.	АКЦІЯ! В наявності	1021 1458
		ОБ1.175-11 Опромiновач бактерицидний	Настінний бактерицидний опроміновач ОБ1.175-11, використовується для знешарення повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 260 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт PHILIPS TUV 75W HO ISL6; Ефективний ресурс лампи до 18000 ч.	АКЦІЯ! В наявності	2786 3980

