













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@hhr.ua

| Торгова марка                                     | Фото | Найменування і посилання   | Опис  | Наявність                        | Рекомендована роздрібна ціна, грн  |
|---|------|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Акції</b>                                      |      |  |   |                                  |                                    |
| <b>діють за умови наявності товару на складі</b>  |      |  |   |                                  |                                    |
| <b>Пульсоксиметри</b>                             |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">PC 66B</a><br><a href="#">портативний</a><br><a href="#">пульсоксиметр</a><br><a href="#">Creative Medical</a>                                 | 3,5-дюймовий TFT-дисплей з автоматичним обертанням. Вимірювання SpO2, PL, плетизмографом і PR<br>Унікальна технологія SpO2 з видаленням артефактів і захистом від руху.<br>Висока продуктивність.<br>Різні датчики SpO2 для дорослих, дітей і новонароджених.<br>Вбудована літвіва батарея до 18 годин.<br>Регульований межа сигналу тривоги, рівень тону, тон клавіш і яскравість.<br>Збірвання даних SpO2 до 500 годин. <b>Неонатальна манжета та дарчик на палець для дорослих і дітей</b>   | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>5780</b><br><del>7780</del>     |
| <b>Термометри</b>                                 |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">LFR30B медичний</a><br><a href="#">інфрачервоний</a><br><a href="#">термометр Lepu</a><br><a href="#">Medical</a>                              | Електронний медичний інфрачервоний термометр, безконтактний, multifunctional, 0-100°C, з 3х кольоровою підсвіткою і світловим показником  | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>698</b><br><del>979</del>       |
| <b>Дефібрилятори</b>                              |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">i5 AED</a><br><a href="#">автоматичний</a><br><a href="#">зовнішній</a><br><a href="#">дефібрилятор з</a><br><a href="#">екраном AmouL</a>     | Особливості: 7" HD РК-екран<br>- Стан акумулятора в режимі реального часу<br>- Просте керування пристроєм із підключенням 4G (опціонально)<br>- Детальні інструкції, вказівки по зображенню та інструктаж в реальному часі<br>- Розумна двофазна зрізана експоненціальна форма розряду<br>- Портативний розмір, всього 2,3 кг   | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>55760</b><br><del>69790</del>   |
| <b>Обладнання для ШВЛ</b>                         |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">T7 Model апарат</a><br><a href="#">ШВЛ</a><br><a href="#">універсальний</a><br><a href="#">AmouL</a>   | Режими: B-A/C, B-SIMV, IPPV<br>Режими контролю тиску: P-A/C, P-SIMV, PCV<br>Незалежні режими: CPAP, CPAP+, BiPPV, APV<br>Розширені режими: PRVC, PRVC+, BiPPV+, APRV+<br>Режими реанімації: C-IP, PCA   | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>350960</b><br><del>438700</del> |
| <b>Центрифуги медичні</b>                         |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">Medifuge</a><br><a href="#">центрифуга</a><br><a href="#">лабораторна</a><br><a href="#">75008800-754</a><br><a href="#">Thermo Scientific</a> | Макс. місткість: 8 x 15 мл (з кутовими кошачками)<br>8 x 10 мл (з ковальними кошачками)<br>Макс. швидкість 300 – 4900 об/хв з кроком 100 об/хв<br>Макс. RCF 3,114 x g (з кутовими кошачками)<br>3,490 x g (з ковальними кошачками)<br>Встановлення часу 1-99 хв, з кроком в 1 хв. + режим HOLD<br>Система контролю Мікропроцесорний<br>Кількість програм 4<br>Профіль розгону/зупинки 1/3<br>Габаритні розміри 240x6325x450   | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>65265</b><br><del>68790</del>   |
| <b>Отоскопи</b>                                   |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">A1.416.114</a><br><a href="#">LuxaScope Auris</a><br><a href="#">Отоскоп LED 2.5B,</a><br><a href="#">чорний, Luxamed</a>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>підсвічування: LED-кілець з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</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>двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконном),</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу</li> <li>в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul> | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>3043</b><br><del>3580</del>     |
|   |      | <a href="#">A1.416.914</a><br><a href="#">LuxaScope Auris</a><br><a href="#">Отоскоп LED 2.5B,</a><br><a href="#">білий, Luxamed</a>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>підсвічування: LED-кілець з 6 світлодіодів, які створюють концентричне освітлення</li> <li>володіє функцією затемнення</li> <li>автоматичне відключення через 3 хвилини</li> <li>очікуваний термін служби світлодіодів: прибл. 100 000 годин (при постійному струмі)</li> <li>інтенсивність освітлення: прибл. 10 000 люкс</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>двокомпонентна ручка (алюміній/армований скловолоконном),</li> <li>живлення: 2 x лужні батарейки AAA, що входять до комплексу</li> <li>в комплект також входять 20 одноразових вушних воронко сірого кольору, з розмірами: 10 x 2,5 мм і 10 x 4,0 мм</li> </ul> | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>3043</b><br><del>3580</del>     |
| <b>Офтальмоскопи</b>                              |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">F1.416.114 LuxaScope</a><br><a href="#">Офтальмоскоп LED</a><br><a href="#">2.5B, чорний, Luxamed</a>  | Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі<br>Діапазон корекції: від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)<br>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр<br>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<br>Колірна температура: 4200K<br>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScope.  | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>5576</b><br><del>6800</del>     |
|   |      | <a href="#">F1.416.914 LuxaScope</a><br><a href="#">Офтальмоскоп LED</a><br><a href="#">2.5B, білий, Luxamed</a>   | Прямий офтальмоскоп у зручному кишеньковому розмірі<br>Діапазон корекції: від +20 до -20 D (± 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)<br>5 різних апертур: перехрестя, велике коло, маленьке коло, півколо, зелений фільтр<br>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<br>Колірна температура: 4200K<br>2-компонентна рукоятка (алюміній / армований скловолоконном пластик), також можна поєднувати з отоскопом LuxaScope.  | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>5576</b><br><del>6800</del>     |
| <b>Бактерицидні опромінювачі та рециркулятори</b> |      |  |   |                                  |                                    |
|   |      | <a href="#">OB1.115-00</a><br><a href="#">Опромінювач</a><br><a href="#">бактерицидний</a>   | Настінний бактерицидний опромінювач OB1.115-00, використовується для деззараження повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - До 45 м²; Бактерицидна лампа - 1 шт DELUX 15B+ G13; Ефективний ресурс лампи до 2000 год.  | <b>АКЦІЯ!</b><br><br>В наявності | <b>613</b><br><del>817</del>       |



|  |   |   |  |                              |                              |
|--|---|---|--|------------------------------|------------------------------|
| <br>AMED<br>Медичні меблі |  | <a href="#">OB3.230-10</a><br><a href="#">Опромінювач</a><br><a href="#">бактерицидний</a>  | Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.230-10, використовується для знезараження повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 630 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 30W 1SL/25; Ефективний ресурс лампи до 9000 год.            | <b>АКЦІЯ!</b><br>В наявності | <b>7350</b><br><b>9800</b>   |
| <br>AMED<br>Медичні меблі |  | <a href="#">OB3.255-11</a><br><a href="#">Опромінювач</a><br><a href="#">бактерицидний</a>  | Пересувний бактерицидний опромінювач OB3.255-11, використовується для знезараження повітря та поверхонь у приміщенні від вірусних, застудних інфекцій, бактерій та мікробактерій. Площа приміщення - <b>До 1100 м²</b> ; Бактерицидна лампа - 6 шт. PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6; Ефективний ресурс лампи до 18000 год.        | <b>АКЦІЯ!</b><br>В наявності | <b>17990</b><br><b>25700</b> |
| <br>AMED<br>Медичні меблі |  | <a href="#">RB1.125-11</a><br><a href="#">Рециркулятор</a><br><a href="#">бактерицидний</a> | Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення <b>До 60 м²</b> ; Бактерицидна лампа 1 шт 1 шт PHILIPS TUV 25W G13 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога | <b>АКЦІЯ!</b><br>В наявності | <b>3486</b><br><b>4980</b>   |
| <br>AMED<br>Медичні меблі |  | <a href="#">RB1.130-10</a><br><a href="#">Рециркулятор</a><br><a href="#">бактерицидний</a> | Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення <b>До 70 м²</b> ; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 30W 1SL/25, Ефективний ресурс лампи до 9000 год. Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога           | <b>АКЦІЯ!</b><br>В наявності | <b>3035</b><br><b>3570</b>   |
| <br>AMED<br>Медичні меблі |  | <a href="#">RB1.155-11</a><br><a href="#">Рециркулятор</a><br><a href="#">бактерицидний</a> | Рециркулятори «Амед» – це бактерицидні опромінювачі закритого типу, що дозволяє використовувати їх у присутності людей. Площа приміщення <b>До 100 м²</b> ; Бактерицидна лампа 1 шт PHILIPS TUV 55W HO 1SL/6, Ефективний ресурс лампи до 18000 год. Продуктивність 105м³/год, Спосіб встановлення Стіна/Стіл/Підлога       | <b>АКЦІЯ!</b><br>В наявності | <b>4809</b><br><b>6870</b>   |