

ПРЕЙСКУРАНТ на 12 июня 2024 года

НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ПУЛЬСА

Внешний вид	Наименование	Описание/ Характеристики	Уникальные функции и характеристики	Цена, тыс.руб (НДС не обл)
<u>ТМ-2655Р Профессиональный тонометр для поточного скрининга АД и ЧСС автоматический цифровой</u>				
	<p>ТМ-2655Р Сделано в Японии</p>	<p>Осциллометрический метод измерения</p> <p>Не требуется участие медперсонала в измерении</p> <p>Высший класс точности А/А</p> <p>Определение аритмии и уровня АД по ВОЗ</p> <p>Встроенный термопринтер для печати результатов измерения, даты/времени, ID на чеке</p> <p>Интерфейс для передачи данных на компьютер</p> <p>Скорость измерения около 45 секунд</p> <p>Размер: 245×320×390мм</p> <p>Масса 5,5кг</p>	<p>-Подходит для ежедневного непрерывного использования, в том числе для предрейсовых и предсменных медосмотров</p> <p>-Ресурс до 1 милл. измерений, срок службы 10 лет</p> <p>-Уникальная электро-механическая манжета - система моментального обхвата руки перед измерением</p> <p>-"Искусственный интеллект" автоматически определяет степень накачки манжеты, плюс 4 режима ручной настройки уровня накачки</p> <p>-Подходит для измерения на любой руке с обхватом от 18 до 42 см</p> <p>-Отверстие «Антивор», кнопка аварийного отключения</p>	<p>196,0</p>
	<p>Бумага для принтера ТМ-2655Р</p>	<p>-чековая лента из термобумаги</p>	<p>-ширина 57мм, длина намотки 40м</p>	<p>0,56</p>
	<p>Чехол манжеты для ТМ-2655Р</p>	<p>-эластичный тканевый чехол, легко меняемый</p>	<p>-защищает манжету от соприкосновения с рукой</p>	<p>2,99</p>

Внешний вид	Наименование	Описание/ Характеристики	Уникальные функции и характеристики	Цена, тыс.руб (НДС не обл)
<u>M18A Стойка приборная передвижная для ТМ-2655P</u>				
	<p align="center"><u>Стойка приборная M18A для ТМ-2655P Сделано в России</u></p>	<p>Для крепления ТМ2655P</p> <p>Для установки контроллера НКР18/20АМО</p> <p>-Эргономичный дизайн</p> <p>-Материал стоки - металл</p> <p>-Основание стойки на 5 колесах, вращающихся на 360 градусов</p> <p>-Надежное крепление прибора к стойке 4 винтами</p> <p>Размеры: 450*450*700 мм</p> <p>Масса — 16кг</p> <p>* - дополнительно</p>	<p>Удобна при перемещении внутри помещений или между отделениями в ЛПУ</p> <p>Дополнительная защита от кражи при использовании в общественных местах</p> <p>Дает возможность пациенту перед измерением принять правильное и более удобное положение - для более точного измерения АД</p> <p>Избавляет от необходимости искать специальное место для тонометра и покупать дополнительную мебель</p>	<p align="center">49,5</p>
<u>НКР18/20АМО Контроллер для подключения ТМ-2655P к медицинской информационной системе</u>				
	<p align="center"><u>Контроллер НКР18/20АМО для ТМ2655P Сделано в России</u></p>	<p>Эргономичный дизайн</p> <p>Без вращающихся деталей</p> <p>USBx3, Ethernet, HDMI, Wi-Fi</p> <p>Стабилизированное электропитание</p> <p>WEB-интерфейс управления</p> <p>Размеры: 400*400*70 мм</p> <p>Масса — 3,5 кг</p>	<p>Встроенное лицензионное программное обеспечение</p> <p>Объединение произвольного количества комплексов через ПО «Кардиологический регистр»</p> <p>Возможность интеграции с используемой МИС</p> <p>Дистанционное техническое обслуживание и обновление программного обеспечения</p>	<p align="center">184,0</p>

Внешний вид	Наименование	Описание/ Характеристики	Уникальные функции и характеристики	Цена, тыс.руб (НДС не обл)
<u>«КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИСТР 2030» программное обеспечение для обеспечения персонализированного автоматизированного мониторинга артериального давления и пульса у пациентов и сотрудников учреждения</u>				
<p style="text-align: center;"><u>Программное обеспечение «Кардиологический регистр 2030»</u></p>  	<p><u>ПО</u> <u>«Кардиологический</u> <u>регистр 2030»</u> Сделано в России</p>	<p>Индивидуальный мониторинг АД и ЧСС</p> <p>Сводная статистическая отчетность по учреждению</p> <p>Сводная статистическая отчетность по региону</p> <p>Соответствие рекомендациям Российского кардиологического общества и Министерства здравоохранения РФ</p> <p>Без ограничения числа подключаемых комплексов</p>	<p>Персонализация результатов измерений без использования личных данных</p> <p>Использование графических QR-кодов для персонализации</p> <p>Интеграция с бесконтактной системой контроля доступа (СКУД) на предприятии</p> <p>Дистанционное техническое обслуживание и обновление программного обеспечения</p>	<p>1780,0</p>
<p style="text-align: center;"><u>Табурет медицинский</u></p> 	<p><u>Табурет</u> <u>медицинский</u> Сделано в России</p>	<p>Регулируемая высота</p> <p>Газлифт — 2 класс</p> <p>Каркас хром гальванический, с кольцом-подставкой для ног</p> <p>Основание Ø390 мм</p> <p>Сиденье Ø350 мм</p> <p>Высота сиденья/стационарно 450÷600 мм</p> <p>Вес изделия: 4 кг</p>	<p>РУ № РЗН 2019/8951:</p> <p>Удобная транспортировка</p> <p>Легкая сборка</p> <p>Возможность антисептической обработки</p> <p>Повышенная устойчивость</p>	<p>10,2</p>



Лаборатория медицинской кибернетики
Globus Medicus