






НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЯПОНСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ПУЛЬСА

Внешний вид	Наименование	Описание/Характеристики	Уникальные функции и характеристики (примечание)	Цена, руб вкл.НДС 20%
TM-2655P Профессиональный тонометр для поточного скрининга АД и ЧСС автоматический цифровой с передачей данных, made in Japan				
 НОВИНКА!	TM-2655P	<ul style="list-style-type: none"> - Осциллометрический метод измерения - Не требуется участие медперсонала в измерении - Высший класс точности A/A - Определение аритмии и уровня АД по ВОЗ - Встроенный термопринтер для печати результатов измерения, даты/времени, ID на чеке - Интерфейс для передачи данных на компьютер - Скорость измерения около 45 секунд - Размер: 245x320x390мм, Вес: 5,5кг 	<ul style="list-style-type: none"> - Подходит для ежедневного непрерывного использования, в том числе для предрейсовых и предсменных медосмотров на предприятиях - Ресурс до 1 000 000 измерений, срок службы 10 лет - Уникальная электро-механическая манжета - система моментального обхвата руки перед накачкой манжеты - "Искусственный интеллект" автоматически определяет степень накачки манжеты, плюс имеются 4 режима ручной настройки уровня накачки - Подходит для измерения на любой руке с обхватом от 18 до 42 см - Отверстие «Антивор», кнопка аварийного отключения 	189 000 (НДС не обл.)
	Бумага для принтера TM-2655P	- чековая лента из термобумаги	- ширина 57мм, длина намотки 40м	390
	Чехол манжеты для TM-2655P	- эластичный тканевый чехол, легко меняемый	- защищает манжету от соприкосновения с рукой	1 990
	Стойка передвижная для TM-2655P	<ul style="list-style-type: none"> - Эргономичный дизайн - Белый цвет (за доплату любой цвет) - Материал стоки - металл - Основание стойки на 5 колесах, вращающихся на 360 градусов - Надежное крепление прибора к стойке 4 винтами - Возможность нанесения логотипа организации на основание стойки (за доплату) - Размеры: 45*45*70см, вес 16кг 	<ul style="list-style-type: none"> - Удобна при перемещении по помещению или между отделениями в ЛПУ - Дополнительная защита от кражи при использовании в общественных местах - Дает возможность пациенту перед измерением принять правильное и более удобное положение - для более точного измерения АД - Избавляет от необходимости искать специальное место для тонометра и покупать дополнительную мебель 	38 900
TM-2430 Монитор для суточного мониторирования АД и ЧСС автоматический цифровой с передачей данных, made in Japan				
	TM-2430	<ul style="list-style-type: none"> - Осциллометрический метод измерения - Русифицированное программное обеспечение для анализа данных (входит в стоимость) - Высший класс точности A/A - Вес: 215г (включая 3 батарейки AA) 	<ul style="list-style-type: none"> - Погрешность SYS/DIA: +3 мм.рт.ст., пульс: +-5% - Программирование до 7 периодов в сутки - Выбор до 7 интервалов для 1 периода: 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 минут - 300 измерений в памяти - Размер: 72x27x100мм 	98 000 (НДС не обл.)
	Кабель для передачи данных на ПК	- интерфейсный USB - интерфейсный RS-232	Используется для передачи данных с TM-2430 на персональный компьютер	2 190 1 390
	Манжета большая для TM-2430	- размер 28-36 см - на левую руку		8 990
	Манжета стандартная для TM-2430	- размер 20-31 см - на левую руку	Манжету на правую руку можно заказать отдельно, с доставкой из Японии в течение 1,5-2 месяцев	8 590
	Манжета малая для TM-2430	- размер 15-22 см - на левую руку		7 990
	UA-911BT(ВТ-С) Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> - Память до 40 измерений - Индикатор аритмии и заряда батареи - Большой трехстрочный дисплей - Безболезненная манжета до 37см - Встроенные часы - Кейс для хранения - Возможность подключения сетевого адаптера 	<ul style="list-style-type: none"> - Беспроводная передача данных по Bluetooth - Подключение по протоколу передачи данных (API) к ПК, мобильным приложениям, серверам медицинских организаций - Использование в телемедицине для удаленного контроля артериального давления пациентами - Подключение к комплексам для контроля АД на предсменных и предрейсовых медосмотрах в охране труда 	4 990 (НДС не обл.)



ТЕЛЕФОН +7 (812) 620-0770



E-MAIL

emk@hosp.ru



www.globusmedicus.ru