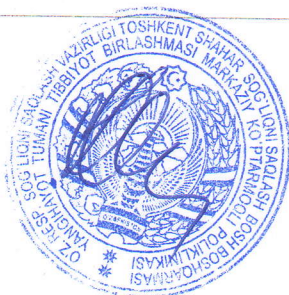


№	Tovar nomi	Soni	Narxi	Summasi
1	<p>Galvanik davolash va dori vositalari elektroforezi uchun apparati</p> <p>Аппарат предназначен для воздействия постоянным током на организм человека с лечебными и профилактическими целями, а также для проведения лекарственного электрофореза. Аппарат может применяться в клиниках, амбулаториях, косметологической практике.</p> <p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение питания, V $\sim 220 \pm 10\%$, 50 Hz. 2. Потребляемая мощность не более, W 10 . 3. Максимальный ток (при нагрузке 500 Ω), mA 50\pm5 4. Коэффициент пульсации тока 0,5 5. Вес не более, kg 2,5 6. Габариты, mm 265x335x90 7. Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF 	6	6 500 000	39 000 000
2	<p>Lazer nuri bilan davolovchi apparati</p> <p>Аппарат лазерный терапевтический предназначен для местного и внутрисполостного облучения во врачебной и косметологической практике обеспечивает физиотерапевтическое воздействие импульсным и непрерывным излучением полупроводниковых лазеров в красном и ближнем инфракрасном диапазонах.. Аппарат выполнен в виде базового блока с выносными терминалами в которых установлены полупроводниковые лазеры. Выносные терминалы устроены с учетом возможности установки на них оптических насадок для внутриполостного облучения и магнитных насадок для совместной магнитолазерной терапии.</p> <p>Аппараты могут выпускаться как в настольном исполнении, так и встроенными в небольшой пластмассовый кейс.</p> <p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина волны излучения, μm 0,89 2. Мощность излучения импульсная, W 0 \div 6 3. Длительность импульса, ns 100 4. Частота следования импульсов, Hz 80; 300; 1500; 3000 5. Мощность, потребляемая от сети, не более, W 10 6. Напряжение питания, V $\sim 220 \pm 10\%$, 50 Hz. 7. Габаритные размеры: аппарат без кейса, mm 180 x 180 x 48 аппарата в кейсе, mm 340 x 190 x 56 8. Вес не более, kg 2,0 9. Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF 	3	22 000 000	66 000 000
3	<p>Ultratovushli terapiya uchun UZT apparati</p> <p>Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых колебаний. В целях воздействия ими на различные участки тела человека при лечении заболеваний в условиях медицинских учреждений (больниц, клиник и поликлиник).</p> <p>Аппарат используется в общей физиотерапии для лечения больных различными заболеваниями нервной периферической системы, опорно-двигательного аппарата и др.</p> <p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Частота генерируемых ультразвуковых колебаний, МГц $0,88 \pm 0,3\%$. 2. Эффективная площадь излучателей, см²: - ИУТ - 1 - 1,0; - ИУТ - 2 - 4,0 3. Режим генерации импульсов: непрерывный импульсный (генерация импульсов длительностью, ms - 2; 4; 10) 4. Напряжение питания, В $\sim 220 \pm 10\%$, 50 Hz. 5. Потребляемая мощность не более, ВА 50 . 6. Время установления рабочего режима не более, сек 30 7. Средняя наработка на отказ не менее, ч 2500 8. Вес электронного блока не более, кг 5 9. Габаритные размеры, мм 350x220x110 10. Класс защиты от поражения электрическим током I, тип B 	3	13 000 000	39 000 000
4	<p>Magnitoterapiya uchun apparat</p>	2	52 000 000	104 000 000

	<p>Подробное описание: Аппарат магнитотерапевтический , исп 2 Дополнительный локальный излучатель (ЛИ): Локальные излучатели (ЛИ) создавались для того, чтобы проводить воздействие на глубоко расположенные органы и относительно малую площадь.</p>			
5	<p>Past chastotali impuls bilan davolovchi "Amplimpuls-M" apparati Аппарат «Амплиимпульс–М» предназначен для проведения низкочастотной электротерапии переменным синусоидальным током модулированного синусоидальными колебаниями низкой частоты, а также для электростимуляции мышц посылками модулированных импульсов тока различной формы и длительности. Аппарат предназначен для эксплуатации в условиях стационара, поликлиник и других медицинских учреждений. Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение питание, V ~220 ± 10%, 50 Hz. 2. Потребляемая мощность не более, W 30 . 3. Несущая частота колебаний, Hz 5000 ±10% 4. Частота колебаний модулирующего напряжения синусоидальной формы (дискретно), Hz 10; 20; 30; 50; 80; 100; 150 5. Коэффициент модуляции (дискретно) 0, 25; 50; 75; 100; 125 6. Среднеквадратичное значение тока (плавно) 0 ÷10 mA; 0 ÷ 100 mA. 7. Габаритные размеры, не менее, mm 300x200x100 8. Вес электронного блока, не более, kg 3 9. Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF 	2	13 000 000	26 000 000
6	<p>Universal ultratovushli ingalyator Универсальный ультразвуковой ингалятор предназначен для проведения ингаляций для детей и взрослых. Благодаря новому компрессору абсолютно бесшумен в процессе работы. Время проведения ингаляций увеличено до 30 минут. По окончании установленного времени, небулайзер автоматически отключится. Мощность воздушного потока плавно регулируется. Доступны 3 режима работы небулайзера (разной степени интенсивности для детей и взрослых). Также ингалятор позволяет регулировать размер распыляемых частиц от 1 до 5 мкм для проведения ингаляций как верхних так и нижних дыхательных путей. Прибор комплектуется мягкими масками (для детей и взрослых). Технические характеристики: Объем емкости для лекарств 12 мл Потребляемая мощность 70 Вт Скорость распыления 1-2 мл/мин (3 режима) Ультразвуковая частота 1,7 МГц Дисперсный состав аэрозоля от 1 до 5 мкм Уровень шума(Уровень звукового давления) 55 Дб</p>	4	2 000 000	8 000 000
7	<p>Lor kombayn apparati Диагностический компактный ЛОР-комбайн эконом-класса с микропроцессорным управлением и современным эргономичным дизайном, рассчитан для диагностики и лечения заболеваний ЛОР органов в амбулаториях, частных кабинетах и небольших стационарах. Особенности ЛОР-комбайна Источник освещения закреплен на поверхности стола с возможностью регулировки высоты, угла наклона и поворота, что делает процесс диагностики более комфортным и эффективным. Поверхность стола сделана из современного высокопрочного органического стекла, устойчивого к внешним воздействиям и дезинфекторам. Современный компрессор и насос ЛОР комбайна гарантируют бесшумную работу и равномерный напор воздуха в аспираторе и распылителе. Панель управления позволяет изменять положения пациента, регулировать яркость света, поддерживать постоянную температуру инструмента и работать с цифровой видеокамерой (опция). ЖК-дисплей контрольной панели управления позволяет отслеживать и изменять положение кресла пациента, регулировать яркость света .температуру подогрева воды, степень нагрева инструментов, состояние отсасывающей системы, уровень наполнения и функционирование распылителей лекарственных средств. Рабочая поверхность: длина – 94 см, ширина - 57 см, высота – 80 см. Моторизованное ЛОР кресло пациента с макс.грузоподъемностью до 250 кг с ножной педалью управления: регулировка секции спины в</p>	1	334 000 000	334 000 000

	диапазоне от 90 до 135°, диапазон регулировки подголовника 100 мм, поворот кресла на 180°.			
8	<p>Kam quvvatli vakuumli assimilyatsiya qiluvchi (assimilyatsiya) Техническое обслуживание мотора - свободный безмасляный поршневой насос ИЗО классификация ВЫСОКИЙ ВАКУУМ / ВЫСОКИЙ ПОТОК Вес - 5,5 кг Питание - 230В/50-60Гц 12В СС(1,50А) Потребляемая мощность - 12В 18 Вт – 230В 180Вт Мощность отсасывания - 40 л/мин Максимальный вакуум - 0,75 бар - 600 мм рт.ст. / -70 кПа Рабочий цикл - 30 мин включен / 30 мин выключен Шум - 61,2 дБ Время работы от батареи - > 60 мин</p> <p>Принадлежности для Медицинских Отсосов: Медицинские отсосы комплектуются различными модификациями наборов аспирационных металлических канюль, чашек, тракционных ручек в зависимости от пожеланий и потребностей медицинского учреждения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор силиконовых коротких (40см) и длинных (180см) трубок 2. Наконечник Прямой для производства Abortов и Мини-абортов 3. Ручка-Держатель 4. Наконечник Хирургический изогнутый, прямой 5. Наконечник Кардихирургический 6. Наконечник для Липоксакции с тремя окнами, расположенными в ряд/разных плоскостях 7. Банка 1л-2л 	2	3 500 000	7 000 000
9	<p>Педальный стерелезатор физиотерапии Кипятильник дезинфекционный применяется для дезинфекции кипячением в воде хирургических инструментов. Основные детали выполнены из нержавеющей стали. Управление автоматическое.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Мощность: при нагреве — 6,5 кВт при кипячении — 2,5 кВт. Напряжение — 380 В. Масса — 50 кг Внешние размеры (ДхШхВ): 400х810х700 мм Размеры камеры(ДхШхВ): 280х670х180 мм</p>	4	8 000 000	32 000 000
10	<p>Парафин нагреватель 10л. Назначение парафинонагревателя Парафинонагреватель применяется для нагрева, расплавления и стерилизации парафина, озокерита или их смеси при лечебных процедурах. Парафин нагреватель для физиотерапевтических</p> <p>Предоставляется годовая заводская гарантия. Объем для парафина - 10литров. Тип нагревания парафина - горячей водой. Потребляемая мощность - 1,5 кВт. Напряжение питания - 220В. Вес оборудования - 13 кг</p>	3	15 000 000	45 000 000
				700 000 000

Янгихаёт ТТБ
Бош врач:



С.Ш.Миррахимова