

No	Tovar nomi	Soni	Narxi	Summasi
1	<p>Galvanik davolash va dori vositalari elektroforezi uchun apparati 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"> Напряжение питания, V ~220 ± 10%, 50 Hz. Потребляемая мощность не более, W 10 . Максимальный ток (при нагрузке 500 Ω), mA 50±5 Коэффициент пульсации тока 0,5 Вес не более, kg 2,5 Габариты, mm 265x335x90 Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF 	6	6 500 000	39 000 000
2	<p>Lazer nuri bilan davolovchi apparati Аппарат лазерный терапевтический предназначен для местного и внутриполостного 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 внутри полостного 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"> Длина волны излучения, mkm 0,89 Мощность излучения импульсная, W 0 ÷ 6 Длительность импульса, ns 100 Частота следования импульсов, Hz 80; 300; 1500; 3000 Мощность, потребляемая от сети, не более, W 10 Напряжение питания, V ~220 ± 10%, 50 Hz. Габаритные размеры: аппарат без кейса, mm 180 x 180 x 48 аппарата в кейсе, mm 340 x 190 x 56 Вес не более, kg 2,0 Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF 	3	22 000 000	66 000 000
3	<p>Ultravushli terapiya uchun UZT apparati 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"> Частота генерируемых ультразвуковых колебаний, МГц 0,88 ± 0,3%. Эффективная площадь излучателей, см2: - ИУТ - 1 - 1,0; - ИУТ - 2 - 4,0 Режим генерации импульсов: непрерывный импульсный (генерация импульсов длительностью, ms - 2; 4; 10) Напряжение питания, В ~220 ± 10%, 50 Hz. Потребляемая мощность не более, ВА 50 . Время установления рабочего режима не более, сек 30 Средняя наработка на отказ не менее, ч 2500 Вес электронного блока не более, кг 5 Габаритные размеры, мм 350x220x110 Класс защиты от поражения электрическим током I, тип В 	3	13 000 000	39 000 000
4	Magnitoterapiya uchun apparat	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 "Ampliimpuls-M" apparati</p> <p>Аппарат «Амплиимпульс-М» предназначен для проведения низкочастотной электротерапии переменным синусоидальным током модулированными синусоидальными колебаниями низкой частоты, а также для электростимуляции мышц посылками модулированных импульсов тока различной формы и длительности.</p> <p>Аппарат предназначен для эксплуатации в условиях стационара, поликлиник и других медицинских учреждений.</p> <p>Технические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение питания, 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</p> <p>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.</p> <p>Прибор комплектуется мягкими масками (для детей и взрослых).</p> <p>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</p> <p>Диагностический компактный ЛОР-комбайн эконом-класса с микропроцессорным управлением и современным эргономичным дизайном, рассчитан для диагностики и лечения заболеваний ЛОР органов</p> <p>в амбулаториях, частных кабинетах и небольших стационарах.</p> <p>Особенности ЛОР-комбайна</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Рабочая поверхность: длина – 94 см, ширина - 57 см, высота – 80 см.</p> <p>Моторизированное ЛОР кресло пациента с макс.грузоподъёмностью 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°.			
	<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>			
8	<p>Принадлежности для Медицинских Отсосов: Медицинские отсосы комплектуются различными модификациями наборов аспирационных металлических канюль, чашек, трационных ручек в зависимости от пожеланий и потребностей медицинского учреждения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор силиконовых коротких (40cm) и длинных (180cm) трубок 2. Наконечник Прямой для производства Абортов и Мини-абортов 3. Ручка-Держатель 4. Наконечник Хирургический изогнутый, прямой 5. Наконечник Кардиохирургический 6. Наконечник для Липосакции с тремя окнами, расположенными в ряд/разных плоскостях 7. Банка 1л-2л 	2	3 500 000	7 000 000
9	<p>Педальный стерелизатор физиотерапии Кипятильник дезинфекционный применяется для дезинфекции кипчением 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 кипчении — 2,5 кВт. Напряжение — 380 В. Масса — 50 кг Внешние размеры (ДxШxВ): 400x810x700 мм Размеры камеры(ДxШxВ): 280x670x180 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 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

Янгиҳаёт ТТБ
 Бош врачи:

С.Ш.Миррахимова

