

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ангрофарм-НС»

БИН 051040007335

ИИК KZ349470398020467877 в филиале АО ДБ «Альфа-Банк»,
в г. Нур-Султан, БИК ALFAKZKA Кбе 17.

Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 010000, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2

Тел: 8 (7172) 72-70-45, 27-77-10, 8 707 700 82 80,

эл.адрес: 489120@bk.ru, 277710@bk.ru favorite_medical

Прайс-лист Стоматология



АНЕСТЕЗИЯ

№	Наименование	Характеристика (состав, комплектация)	ЕИ	Мин. кол-во	Цена за шт. тг	Страна производитель
1.	Убистезин 4%, раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии	Состав: В 1 мл содержатся: • активные вещества: артикаина гидрохлорид 40 мг, эпинефрина гидрохлорид 0,006 мг (эквивалентно 0,005 мг эпинефрина); • вспомогательные вещества: натрия сульфит (эквивалентно 0,31 мг SO ₂), натрия хлорид 1,125 мг, вода для инъекций до 1 мл. 50 карпул 1,7 мл.	шт	50	Нет в наличии	3М, США
2.	Убистезин Форте 4%, раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии	Состав: артикаин 4%; адреналин (Epinephrin) 1:100 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболевание. Можно использовать в детской стоматологии. Цилиндрические карпулы, изготовлены специально с внутренним защитным силиконовым слоем, для более плавного введения анестетика. Защитная лента вокруг каждой карпулы, защищает от осколков при ее повреждении. 50 карпул по 1,7 мл	шт	50	Нет в наличии	3М, США
3.	Артикаин 4%	Артикаин, раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии Применение: - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед препарированием зубов; - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед удалением зубов; - инфильтрационная и проводниковая анестезии перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях. Состав: артикаин 4%; адреналин (Epinephrin) 1:100 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Отвечает современным требованиям к анестетикам для стоматологии; обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболевание; можно использовать в детской стоматологии. Упаковка: картридж по 1,8 мл.	шт	100	Нет в наличии	Inibsa, Испания
4.	Мепивастезин	Мепивастезин 3%, раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии Местный анестетик (без вазоконстриктора) для пациентов с сердечно-сосудистой патологией, артериальной гипертензией, при беременности и т.д. Применение: -инфильтрационная и проводниковая анестезии перед препарированием зубов; - анестезия перед экстракцией одного зуба. Состав: мепивакаин 3%. Свойства: Отвечает современным требованиям к анестетикам для стоматологии; обеспечивает достаточное по глубине и продолжительности обезболевание для выполнения небольшого вмешательства; не содержит вазоконстриктора; можно использовать в детской стоматологии; цилиндрические карпулы, изготовлены специально с внутренним защитным силиконовым слоем, для более плавного введения анестетика; защитная лента вокруг каждой карпулы, защищает от осколков при ее повреждении.	шт	50	Нет в наличии	3М, США
5.	Иглы стоматологические С-К Jekt.Размеры: 27G Long (0,4x6,5). 30 G Long (0,3x12). 30G Long (0,3x25)	Применение: для проведения местной инъекционной анестезии (с карпульным шприцом). Свойства: Иглы, изготовлены из нержавеющей стали, высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрытые пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань. Коробка по 100 игл	упак	1	3000	С-К DENTA L, Корея

	6.	Шприц карпульный	Шприц карпульный SD-0900-00 "Н" V карпулы 1,8см3,с метрической резьбой. Наконечник вакуумаспирационный	шт	1	10500	Россия
Я Н Д О Н Т И Я	7.	I-EDTA GEL 9G-материал для очистки и расширения корневых каналов № 018234	Гель на основе 15% раствора ЭДТА Применение: В качестве лубриканта для инструментальной обработки корневых каналов, при кальцификации каналов, при большой зауженности каналов. Свойства: легкое введение, основанное на смазывающем свойстве материала; превосходное очищение стенок корневых каналов (удаление смазанного слоя). Упаковка: шприц 9г., наконечники 5шт.	шт	1	3100	Литва
	8.	MD-ChelCream (шприц) №002923	Md-Chel Cream, гель на основе 17% раствора ЭДТА. Применение: в качестве лубриканта при инструментальной обработке каналов, при кальцификации каналов, при большой зауженности каналов. Свойства: Легкое введение геля, основанное на смазывающем свойстве материала. Превосходное очищение стенок корневых каналов (удаление смазанного слоя).Набор: 2 шпр. по 7 г.; одноразовые наконечники; вращательное кольцо для изменения направления наконечника.	шт	1	3780	МЕТА BIOME D, Корея
Я Н Д О Н Т И Я	9.	ADSEAL	Силер на основе эпоксидной смолы Применение: для постоянного пломбирования корневых каналов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами. Свойства: Легкое замешивание паста-паста (автоматическая дозированная подача базы и катализатора в соотношении 2:1). Надежная герметизация. Не растворяется в тканевой жидкости. Превосходная биосовместимость. Хорошая рентгеноконтрастность. Набор: двойной шприц 13,5 г. (База 9 г., Катализатор 4,5 г.); шпатель; блокнот для замешивания.	упак	1	9800	МЕТА BIOME D, Корея
	10.	PULPOTEC	PULPOTEC, материал для лечения витальных моляров. Применение: лечение витальных моляров методом пульпотомии, как постоянных, так и временных. Состав: Порошок – полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100 %. Жидкость – дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества до 100%.. Набор: 15 г. порошок; 15 мл. жидкость.	упак	1	37100	PRODUITS DENTAIRES, Швейцария
	11.	Штифты бумажные абсорбирующие. Absorbent Paper Points	Absorbent Paper Points, штифты бумажные абсорбирующие. Применение: в терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для высушивания корневого канала перед пломбированием. Свойства: Изготовлены из бумаги высокой абсорбирующей способности. Натуральные - не содержат примесей связующих веществ. Идеальной плотности для введения в каналы без дополнительного скручивания и сгибания. Сохраняют форму при извлечении из канала. Стерильны. Легкая идентификация - цветокодированы в верхней части штифта. набор 200 шт. Размеры: №10, №15, №20, №25, №30, №35, №40, ассорти (№ 15-40).	упак	1	1960	SURE DENT CORPORATION Южная Корея

Э Н Д О Н Т И Я	12.	Пины бумажные абсорбирующие. Absorbent Paper Points	Absorbent Paper Points, штифты бумажные абсорбирующие. Применение: для высушивания корневых каналов. Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках. набор 200 шт. Размеры: №10, №15, №20, №25, №30, №35, №40, ассорти (№ 15-40).	упак	1	1700	META BIOME D Южная Корея
	13.	Штифты GUTTA PERCHA POINTS	Применение: для пломбирования корневых каналов. Свойства: Постоянство объема, высокая биосовместимость и рентгеноконтрастность. Прочные, но гибкие, обеспечивают идеальные рабочие свойства. Наилучшая пластичность для вертикальной и для латеральной конденсации. Высокая стабильность и гладкая поверхность для легкого введения в канал. Штифты не оказывают токсического действия на ткани зуба, не вызывают раздражения и поддаются легкому извлечению из канала, если это необходимо. Длительный срок хранения. Размеры: стандартные - размеры по ISO 10 – 40, цветокодировка по ISO. Упаковка: набор 120 шт. Возможные размеры: №10, №15, №20, №25, №30, №35, №40, ассорти (№ 15-40). Возможная конусность: 0.2, 0.4, 0.6.	упак	1	1700	META BIOME D, Корея
	14.	H-FILES	H-Files, эндодонтические инструменты для ручной обработки. Свойства: Инструменты оснащены эргономичной пластмассовой ручкой, изготовленной из биосовместимого полимерного материала. Проходят контроль качества и имеют сертификаты соответствия по европейским стандартам. Упаковка: набор: 6 шт. Возможные размеры: № 06-140. Длина: 21 мм, 25 мм, 28 мм.	упак	1	2800	POLDE NT, Польша
	15.	K-FILES	K-Files, эндодонтические инструменты для ручной обработки. Свойства: Инструменты оснащены эргономичной пластмассовой ручкой, изготовленной из биосовместимого полимерного материала. Все инструменты для обработки корневых каналов выпускаются различной длины, размеров, цветовой кодировки по ISO. Проходят контроль качества и имеют сертификаты соответствия по европейским стандартам. Упаковка: набор: 6 шт. Возможные размеры: № 06-140. Длина: 25 мм	упак	1	2380	POLDE NT, Польша
16.	S-FILES	S-Files, эндодонтические инструменты для ручной обработки. Свойства: Эндодонтические инструменты изготовлены из коррозионно – устойчивой нержавеющей стали (никель – титановый сплав). Для производства используют очень гибкую и одновременно очень твердую сталь. Упаковка: набор: 6 шт. Возможные размеры: № 06-140. Длина: 21мм, 25 мм, 28 мм.	упак	1	по запросу	POLDE NT, Польша	
17.	Лентуло. Каналонаполнитель и без пружинки.	Лентуло Из инструментов эндодонт POLDENT Paste Filers без пружин № 014397	упак	1	по запросу	POLDE NT, Польша	

	18.	LENTULO PASTE CARRIER DENTSPLY	Lentulo Paste Carrier Dentsply, Каналонаполнитель Применение: для заполнения (пломбирования) корневого канала пастой, цементом или силлером. Свойства: Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время, предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание. Упаковка: каналонаполнитель – 4шт.; размер 25 мм, ассорти.	упак	1	по запросу	Dentsply Maillefer , Швейцария
	19.	ИГЛЫ КОРНЕВЫЕ АССОРТИ	Корневые иглы. Применение: для медикаментозной обработки корневых каналов, а также для их пломбирования. Свойства: Иглы изготовлены из углеродистой стали. Удобны и просты в работе. набор: 100 шт. Размеры: ассорти (3,5,6 размер)	упак	1	2800	КМИЗ, Россия
	20.	ПУЛЬПОЭКСТРА КТОРЫ	Пульпоэкстракторы. Применение: для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Свойства: Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали. набор: 100 шт.	упак	1	4200	КМИЗ, Россия
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМ	21.	Нить ретракционная SURE-CORD	Sure-Cord, ретракционная нить, пропитанная раствором хлорида алюминия. Применение: идеально подходит для механической ретракции десневых тканей. Легко пакуется в зубодесневую бороздку. Используется для улучшения качества оттисков, а также при выполнении реставраций. Свойства: Нить изготовлена из 100 % хлопка. Вязаные петли нити, которые в свою очередь переплетаются между собой, обладают отличной абсорбирующей способностью. Нить лучше удерживается в зубодесневой бороздке во время препарирования зуба, в то же время легко удаляется, не распускаясь. Лезвие обрезчика нити изготовлено из нержавеющей стали и находится внутри колпачка крышки. Нить отрезается автоматически при закрытии контейнера колпачком-крышкой. Упаковка: бутылочка-контейнер, маркированная по цвету нити. Длина нити - 254 см. Размеры нитей: 000 – сверхтонкая; 00 - очень тонкая; 0 – тонкая; 1 – средняя; 2 – грубая.	шт	1	4900	SURE DENT CORPO RATION , Корея
	22.	УРЕЕН 800 ГР. (АЛЬГИНАТНЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ)	Уреен, альгинатная оттискная масса применяемая в ортопедической практике и ортодонтии. Применение: для получения оттисков при изготовлении частичных съемных протезов; предварительных оттисков при изготовлении полных съемных протезов (для изготовления индивидуальных оттискных ложек); для получения оттисков в ортодонтической практике; оттисков для изготовления рабочих моделей, временных коронок и мостовидных протезов. Технические данные: Время замешивания - 30 сек. Время обработки - 2:00 мин. при температуре 23 °С (включая время замешивания) Время затвердевания - 2:30 мин. при температуре	упак	1	6500	SPOFA DENTA L, Чехия

			23 °С. Банка с порошком 800 г.				
	23.	Betasil. (Силиконовые Слепочные Массы). Набор: 300 мл. основная масса; 300 мл. катализатор, 2 картриджа по 50 мл. корректирующий материал Betasil VARIO LIGHT fast set, 12 смесительных канюль, 12 внутриротовых насадок.	BETASIL, А-силикон для снятия оттисков Применение: частичные или полностью съемные зубные протезы; мостовидный протез; несколько коронок; вкладки и накладки. Свойства: Простота замешивания и точность дозировки массы и катализатора осуществляется благодаря пропорции 1:1. Материал обладает отличными гидрофильными и тиксотропными свойствами. Эластичен и прочен на разрыв, идеально восстанавливает форму после деформации. Благодаря высокому качеству слепоочной массы, оттиск может быть использован неоднократно. Общее время работы варьирует от 2- х до 4-х минут, благодаря чему получается обычное и ускоренное время затвердевания в одном материале. Технические параметры: Рабочее время: до 2-х мин. Время в полости рта: 2 мин. Твердость по шкале Шора: А60 Цвет: синий	набо р	1	Под заказ	MULLE R OMICR ON, Германи я
	24.	Betasil Vario Light, мягкий корректирующий материал	Рабочее время: до 2-х мин Время в полости рта: 1 мин Цвет: розовый Аромат: мятный. Набор: 2 картриджа по 50 мл; 12 смесительных насадок.	упак	1	20000	
О Р Т О П Е Д И	25.	Zetaplus. (Силиконовые Слепочные Массы). Банка 900 Мл.; Мерная Ложка	ZETAPLUS, С - силикон очень высокой вязкости. Первый силикон, использующий в своем составе специальные сфероидальные наполнители, увеличивающие текучесть базового слоя, эффект «Flow conditioning». Применение: -снятие оттисков при двухэтапной технике; -снятие оттисков при одномоментной технике с материалами разной степени вязкости. Свойства: Высокая начальная текучесть. Материал снижает давление на десневые ткани во время внесения в полость рта. В технике двойного оттиска этот материал прекрасно исполняет роль индивидуальной оттискной ложки, благодаря своей конечной твердости. Материал зеленого цвета, с мятным ароматом. Время смешивания – 30 сек; Общее время обработки – 1 мин 15 сек; Пребывание в полости рта – 3 мин 15 сек; Время схватывания – 4 мин 30 сек.	упак	1	21700	ZHERM ACK S.P.A., Италия

26.	Alphasil Perfect Muller Omicron, Германия	Alphasil Perfect, С-силикон для снятия оттисков Применение: подходит для технологии двойного замешивания и используется как предварительный слепок, при изготовлении различных конструкций: 1-3 рядом расположенные коронки; мостовидные протезы; вкладки и накладки; частичный или полностью съемный протез. Свойства: Низкий процент усадки. Высокая точность и эластичность. Срок хранения слепка – 1 неделя. Обладает свойствами гидрофильности и тиксотропности. Технические данные: Рабочее время: 1 мин. 45 сек. Время в полости рта: 4 мин. Цвет: белый Твердость по шкале Шора: А 60 Особые указания: Замешивание 2 к 1 – экономичное использование катализатора!!! Упаковка: База - банка 900 мл., мерная ложка, Alphasil Perfect Medium (корректирующий слой средней текучести) - тубик с пастой 150 мл., Alphasil Perfect Activator Paste (пастообразный катализатор) - тубик 60 мл., блокнот.	упак	1	нет в наличии	Muller Omicron, Германия
27.	Ketac Cem Radiopaque. (Цементы Для Фиксации). флакон с порошком - 30 г., флакон с жидкостью - 12 мл., блокнот для замешивания 1шт.	Ketac CEM Radiopaque, стеклоиономерный цемент для постоянной фиксации. Применение: для фиксации всех типов металлических, металлокерамических, композитных коронок, мостов, вкладок, накладок, культевых вкладок, включая штифты. Свойства: Точное дозирование без пыли Минимальная толщина фиксирующей пленки Рентгеноконтрастность Пролонгированное выделение фтора Биосовместим с тканями зуба, не токсичен	упак	1	28000	3М, США
28.	Из набора Biofix протравочный. гель Attaque gel 3г.	BIOFIX, светоотверждаемый композитный цемент для фиксации композитных, металлических и керамических брекетов к эмали зуба, не требующий адгезивной системы Применение: для фиксации композитных, металлических и керамических брекетов. Свойства: BIOFIX выделяет ионы фтора, защищая эмаль от декальцификации в области фиксации брекетов. Набор: 1 шприц - 4 г. Biofix Light Curing; протравочный гель Attaque gel (37% ортофосфорная кислота) 3мл.	шт	1	Под заказ	BIODIN AMICA QUIMICA FARMACEUTICA, Бразилия
29.	Бумага артикуляционная (подкова). Пластиковый бокс для полосок – 150 дугообразных полосок (цвет – синий/красный)	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм. позволяет представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки: малое давление при накусывании отображается более светлым, а большое - более темным отпечатком. Нарастающая интенсивность цвета в значительной степени обусловлена строением артикуляционной бумаги. Пористая основа имеет мягкую, губчатую структуру и при проверке окклюзии в зонах контактов возникает высокое давление, при котором мягкая артикуляционная бумага сжимается, и из неё высвобождаются пигменты. Соответственно, при ее использовании в области контактных пунктов остается достаточное количество красящего вещества для корректной диагностики. Кроме того, благодаря добавлению при ее производстве специального средства Transculase® значительно улучшается перенос краски на влажные полированные поверхности.	шт	1	20750	Bausch Германия
30.	Бумага артикуляционная (полоска). В пачке прямые полоски– 200шт., (цвет – синий/красный)	Артикуляционная бумага толщиной 200 мкм. позволяет представить жевательную силу различной интенсивности в виде цветных отображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки: малое давление при накусывании отображается более светлым, а большое - более темным отпечатком. Нарастающая интенсивность цвета в значительной степени обусловлена строением артикуляционной бумаги. Пористая основа имеет мягкую, губчатую структуру и при проверке окклюзии в зонах контактов возникает высокое давление, при котором мягкая артикуляционная бумага сжимается, и из неё высвобождаются пигменты. Соответственно, при ее использовании в области контактных пунктов остается достаточное количество красящего вещества для корректной диагностики. Кроме того, благодаря добавлению при ее производстве специального средства Transculase® значительно улучшается перенос краски на влажные полированные поверхности.	шт	1	11000	Bausch Германия
31.	Ретрактор стоматологический	Ретрактор стоматологический. Применение: позволяет держать рот пациента максимально открытым для полноценного осмотра полости рта и снятия рентгеновских снимков. Представлен 2 размерами (средний и большой). пакет 8 шт (2-х размеров)	шт	1	-	

32.	Adhesor Original (Цементы для пломбирования)	Adhesor Original Цинк-фосфатный цемент химического отверждения Применение: в качестве изолирующей прокладки для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы; для фиксации небольших ортопедических конструкций и временных реставраций. Свойства: Рентгеноконтрастный цемент, не раздражающий пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов. Упаковка: набор: порошка 80 г.; жидкости 40 г.	упак	1	-	Spofa Dental, Чехия
33.	Any-Com Kit Universal-композит для реставраций.	Any-Com Universal – набор фотополимерного, рентгеноконтрастного, наногибридного, цирконий содержащего, усиленного наполнителем композита для реставраций.Преимущества• Несыпучий и нелипкий• Отличные физические свойства• Выбор цвета в соответствии со шкалой оттенков VITA• Ремонт составных пломб, виниров, коронок, в том числе керамики• Крепкий (цирконий содержащий)Комплект Any—Com Universal:• 4 гр. × 6 шт. (Оттенки A1, A2, A3, B1, OА2, OА3 по шкале VITA)• Однокомпонентный бонд 5 мл. • Any-Etch 3 гр. × 1 шт. (Гель для травления эмали и дентина)	упак	1	42500	MEDICL US Co., Ltd. Южная Корея
34.	Ketac Molar Easymix (Цементы для пломбирования)	Ketac Molar Easymix, стеклоиономерный пломбировочный материал широкого применения в гранулах. Применение: ART методика; герметизация фиссур; прокладка под композиты; надстройка культи; -пломбирование молочных зубов; небольшие пломбы вне окклюзии; полости по V классу, когда не требуется эстетика. Свойства: Активное выделение фтора. Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка. Рентгеноконтрастный. Высокая компрессионная прочность. Высокая износоустойчивость. Хорошее краевое прилегание. Пауеомость. Отсутствие пыли при замешивании. Упаковка: набор: флакон с порошком 12,5 г .(оттенок A2); 1 флакон с жидкостью 8,5 мл.; аксессуары.	упак	1	нет в наличии	3M, США
35.	MD-TEMP (Материалы для временных пломб)	Md-temp, временный материал для пломбирования кариозных полостей. Применение: гидрофильный временный материал для пломбирования кариозных полостей. Свойства: Легкое нанесение и удаление. Герметичная защита полости. Адекватное время затвердения. Состав: паста, состоящая из оксида цинка, сульфата цинка и поливинила. Упаковка: банка с пастой розового или белого цветов, 40 г.	упак	1	2800	МЕТА BIOME D, Корея

Т Е Р А П Е В Т И Ч Е С К А Я С Т О М А Т О Л О Г И Я

36.	Megafill flow НАБОР (Жидкотекучие пломбировочные материалы)	Megafill flow, жидкотекучий светоотверждаемый композит Является рентгеноконтрастным микрогибридным композитным материалом. Применение: при микропрепарациях и дефектах шейки зуба, расширенном запечатывании фиссур, фиксации и ремонте композитных и керамических реставраций, для наложения первого слоя пломбы при реставрациях композитом. Свойства: Обладает природной флуоресценцией. Благодаря тиксотропной консистенции, материал не капает и его можно наносить точно. При этом гарантируется высокая прочность материала. Megafill Flow полируется до высочайшей степени блеска и не стирается, благодаря матрице с микро стеклянным наполнителем. набор: 4 шпр. по 2 г, возможные оттенки: A1, A2, A3, B2; протравливающего геля - 3 г.; C-bond – 5 мл.; аксессуары.	упак	1	25620	MEGAD ENTA DENTA L PRODU KTE, Германи я
37.	MEGAFILL FLOW, жидкотекучий светоотверждаемы й композит. Шприц 2г.	Является жидкотекучим светоотверждаемым рентгеноконтрастным микрогибридным композитным материалом. Применение: При микропрепарациях и дефектах шейки зуба, расширенном запечатывании фиссур, фиксации и ремонте композитных и керамических реставраций, как «адаптивный» слой при реставрациях композитом. Свойства: Обладает природной флуоресценцией. Благодаря тиксотропной консистенции, материал не капает и его можно наносить точно. При этом гарантируется высокая прочность материала. Megafill Flow полируется до высочайшей степени блеска и не стирается, благодаря матрице с микро стеклянным наполнителем. Шприц 2г.	шт	1	6000	MEGAD ENTA DENTA L PROD UCTE, Германи я.
38.	Any-Com Flow- текучий композит для реставраций. Комплект Any— Com Flow — Any-Com Flow 2 гр x 4 шприца — Any Etch 1.2ml x 1 шприц	Any-Com – текучий фотополимерный, рентгеноконтрастный, гибридный, цирконий содержащий, усиленный наполнителем композит для реставраций. Область применения — Восстановление дефектов твердых зубных тканей с I по IV класс — Реставрация в виде виниров прямым и непрямым методом. — Моделирование формы и оттенка зуба. — Починка дефекта винира в полости рта. — Подкладка в сочетании с материалом высокой вязкости. — Устранение дефектов реставраций или виниров. — Ремонт коронок изготовленных из композитных материалов. — Запечатывание фиссур. — Фиксация ортодонтических конструкций. — Изготовление шин на подвижные зубы с ослабленным пародонтом.	упак	1	20200	MEDICL US Co., Ltd. Южная Корея
39.	Из комплекта I- Xcite LC N протравочный гель I-Gel 4,3g	I-GEL, гель для протравки эмали и дентина. Применение: Для протравливания эмали и дентина. Упаковка: Шприц 4,3 г.; 5 наконечников.	упак	1	1400	I- DENTA L, Литва

40.	НАБОР СЕКЦИОННЫХ МАТРИЦ. Матрицы металлические секционные 1,198	Применение: для восстановления контактных поверхностей зубов. Упаковка: Набор: матрицы 30 шт. (малые 10 шт., малые с выступом 3 шт., средние 5 шт., средние с выступом 4 шт., большие 5шт., большие с выступом 3 шт.); кольцо фиксирующее 1шт.	упак	1	Под заказ	ТОР ВМ, Россия
41.	SOF – LEX, диски для шлифования и полирования всех видов реставраций	Применение: для финишной обработки и полирования. Свойства: Гибкие. 4 степени абразивности – от грубой до супер мягкой; степень абразивности дифференцируется по цвету; диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются; обеспечивают отличный блеск композитов, микронаполненных материалов. Упаковка: Набор: 240 дисков на гибкой и тонкой основе (ХТ): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 9,5 мм; 120 дисков на гибкой и тонкой основе (ХТ): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт) Ø 12.7 мм;	упак	1	нет в наличии	ЗМ, США
42.	Depural Neo, легкая абразивная паста для профессиональной чистки зубов без фтора	Применение: Используется для окончательной очистки и глянцеваия поверхности зубов для профилактического и терапевтического удаления зубного камня, для удаления зубного налёта. Свойства: легкая абразивная консистенция, не содержит фтора. Упаковка: тюбик с пастой - 75 г.	упак	1	3120	SPOFA DENTA L, Чехия
43.	Коффердам PRIME-DENT LIGHT CURE SOFT DENTAL DAM	Prime-dent light cure soft Dental dam, светоотверждаемый раббердам (жидкий коффердам). Уникальный запатентованный барьер, для защиты мягких тканей. Применение: для защиты и изоляции мягких тканей (десен) во время отбеливания зубов у взрослых, и при проведении реставрационных работ у детей и подростков, когда зубы прорезались не полностью и невозможно применить стандартный коффердам. Свойства: Пассивно-адгезивный материал на основе метакрилатной смолы голубого цвета с низкой степенью текучести, ровно и легко распределяется по зубам и деснам. Легко наносится и удаляется. Упаковка: шприц 3.5 г, одноразовые канюли	шт	1	4620	PRIME DENTA L MANUF AKTURI NG, США
44.	Платки для коффердама SYMPATIC DENT	Применение: Платки для коффердама применяются для изоляции операционного поля при стоматологических манипуляциях. Свойства: Обеспечивают хорошие условия для работы врача и безопасность для пациента. Просты и удобны в обращении. Изготовлены из латекса в соответствии с международными стандартами качества. Обладают эластичностью. Зеленый цвет обеспечивает отличный контраст контуров. Упаковка: В коробке 36 штук. Цвет: зеленый.	упак	1	11620	KENTZ LER-KASCH NER DENTA L, Германи я

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

45.	Sorbone, синтетический костный материал	Применение: - дефекты пародонта - внутрикостные дефекты - наращивание альвеолярного гребня - область экстракции (подготовка к имплантации) - синус лифтинг - кистозные полости Свойства: обладает отличной остеокондуктивностью и биосовместимостью (без отторжения, без заражения), позволяет ускорить регенерацию кости и активацию заживления, легок в обращении. Пористость: 60-70% Объем/размер: 0,5-1,0мм - 0,5г. 1,0-2,0мм – 0,25г., 0,5г., 1,0г.	шпри ц 0,5 г.	1	по запросу	МЕТА BIOME D, Южная Корея
			шпри ц 1 г.	1	по запросу	МЕТА BIOME D, Южная Корея
47.	HEMOSTATIC SOLUTION, гемостатическое средство на основе хлорида алюминия	Применение: применяется как гемостатическое средство при удалении зубов, для обработки зубных лунок; для уменьшения местного отека и при капиллярном кровотечении из десны; после прямого снятия слепков; для ретракции десны при снятии камней; для обработки корневых каналов при кровотечении из канала, во время стоматологических манипуляций. Флакон с жидкостью 20 мл.	флак он	1	по запросу	I- DENTA L, Литва
48.	INTERLIG, стекловолоконная плетеная лента для шинирования	Применение: шинирование зубов (фиксация); изготовление адгезивных мостовидных протезов (прямым и непрямым методами); изготовление временных конструкций; армирование объемных реставраций. Свойства: Волокна пропитаны светоотверждаемой композитной смолой, обладает высокой прочностью на изгиб (275 МПа), не слоится, полупрозрачная, имеет плетеную структуру. Упаковка: 3 ленты 2 x 0,2 x 8 5 мм. каждая.	упак	1	по запросу	ANGEL US, Бразили я
49.	Викрил фиолетовый	Викрил W9120 3/0, M2, 75см, игла колющ. с уплощ.кончика 26мм, 1/2 окр	шт	1	370	Ethicon США
50.		Викрил W9114 (3/0) 75см, игла колющая 20мм	шт	1	375	Ethicon США
51.		Викрил W9106 (4/0) 75см, игла колющая 17мм	шт	1	1720	Ethicon США
52.		Викрил W9105 (5/0) 75см, игла колющая 17мм	шт	1	1780	Ethicon США
53.	Викрил Плюс	Викрил Плюс VCP319H фиолетовый, 3/0, M2, 70см, игла колющ. с уплощ.кончика 31мм, 1/2 окр	шт	1	1730	Ethicon США
54.		Викрил Плюс VCP304H фиолетовый, 4/0, M1.5, 70см, игла колющ. с уплощ.кончика 18мм, 1/2 окр	шт	1	1980	Ethicon США
55.		Викрил Плюс VCP303H фиолетовый, 5/0, M1, 70см, игла колющ. с уплощ.кончика 18мм, 1/2 окр	шт	1	2350	Ethicon США
56.	Викрил Рапид	Викрил Рапид W9970 неокрашенный M1.5 (4/0) 75см игла колющая RB-1, 17мм 1/2 окр	шт	1	3120	Ethicon США
57.		Викрил Рапид W9969 неокрашенный 75 см M1 (5/0) игла колющая RB-1, 17мм 1/2 окр	шт	1	3200	Ethicon США
58.	Пролен голубой	Пролен голубой W8770 M2 (3/0) 75см игла колющая SH-1, 22мм 1/2 окр	шт	1	1820	Ethicon США

	59.		Пролен голубой W8522 M2 (3/0) 90см две иглы колющие SH, 26мм 1/2 окр	шт	1	2670	Ethicon США
	60.		Пролен голубой 8871h M1.5 (4/0) 75см игла колющая RB-1, 17мм 1/2 окр	шт	1	1620	Ethicon США
	61.		Пролен голубой W8521 M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH, 26мм 1/2 окр	шт	1	2700	Ethicon США
	62.		Пролен голубой W8556 M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1, 17мм 1/2 окр	шт	1	2700	Ethicon США
	63.		Пролен голубой W8706 M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1, 13мм, 3/8 окр.	шт	1	2950	Ethicon США
	64.		Пролен голубой W8712 M0.7 (6/0) 60см две иглы колющие BV-1, 9 мм, 3/8 окр.	шт	1	4750	Ethicon США
	65.		Пролен голубой 8735H M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющая BV175-6, 7,6мм, 3/8окр	шт	1	5050	Ethicon США
	66.	Монокрил фиолетовый	Монокрил фиолетовый W3660 M1.5 (4/0) 70 см игла колющая SH-1, 22мм 1/2 окр.	шт	1	2000	Ethicon США
	67.		Монокрил неокрашенный W3221 M1 (5/0) 45 см игла обратно-режущая FS-3, 16мм, 3/8окр.	шт	1	1950	Ethicon США
	68.	Гемостатический материал	Серджисел материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см. 1901GB	шт	1	11990	Ethicon США
	69.		Серджисел материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7.5см. 1903GB	шт	1	8000	Ethicon США
	70.		Костный воск, 2,5 г. W31C	шт	1	1500	Ethicon США
	71.	Кетгут простой	Кетгут простой USP 3/0 (M3), 75см, с колющей иглой, 20мм, 1/2 окр.	шт	1	410	Helm Sanavita Германия
	72.		Кетгут простой USP 4/0 (M2), 75см, с колющей иглой, 17мм, 1/2 окр.	шт	1	410	Helm Sanavita Германия
	73.		Кетгут простой USP 5/0 (M1,5), 75см, с колющей иглой, 17мм, 1/2 окр.	шт	1	420	Helm Sanavita Германия
	74.	ЛАВСАН с иглой	Нить лавсановая(полиэфирная) USP2/0, M3, 75см плетеная, окрашенная(зеленая), игла колющая 25мм	шт	1	370	Линтекс Россия
	75.		Нить лавсановая(полиэфирная) USP3/0, M2, 75см плетеная, окрашенная(зеленая), игла колющая 20мм	шт	1	440	Линтекс Россия
	76.	ПГА фиолетовая, полигликолидная, с покрытием	ПГА, хирургическая рассасывающаяся нить, игла HR-20, USP3/0, M2, 75см	шт	1	650	Линтекс Россия
	77.		ПГА, хирургическая рассасывающаяся нить, игла HR-20, USP4/0, M1,5, 75см	шт	1	600	Линтекс Россия
	78.		ПГА, хирургическая рассасывающаяся нить, игла HR-15, USP5/0, M1, 75см	шт	1	570	Линтекс Россия
	79.	ЛАКТИСОРБ (Glycolide 90, L-lactide 10)	Лактисорб USP 4/0 (M1,5), 75см, HR-20мм	шт	1	760	МЗКРС Россия
	80.		Лактисорб USP 5/0 (M1), 75см, HR-17мм	шт	1	760	МЗКРС Россия
X	81.	Серджикрил 910 полиглактин, мультифиламентный фиолетовый	Серджикрил 910 USP 3/0 (M2) колющая taper point 1/2 circle 75см фиол. HR 26мм	шт	1	1100	SMI Бельгия
	82.		Серджикрил 910 USP 4/0 (M1,5) колющая taper point 1/2 circle 75см фиол. HR 17мм	шт	1	1100	SMI Бельгия

	83.		Серджикрил 910 USP 5/0 (M1) колющая taper point 1/2 circle 75см фиол. HR 17мм	шт	1	1100	SMI Бельгия
	84.	Полипропилен монофиломентная синяя	POLYPROPYLENE 3/0 (M2) колющая taper point 2x1/2 90см, синий HR 25mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	85.		POLYPROPYLENE 4/0 (M1.5) колющая taper point 1/2 75см, синий HR 20mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	86.		POLYPROPYLENE 5/0 (M1) колющая taper point 2x1/2 90см, синий HR 16mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	87.		POLYPROPYLENE 6/0 (M0.7) колющая taper point 2x1/2 60см, синий HR 13mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	88.		POLYPROPYLENE 7/0 (M0.5) колющая taper point 2x1/2 60см, синий HR 13mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	89.		POLYPROPYLENE 8/0 (M0.4) колющая taper point 2x1/2 60см, синий HR 8mm	шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	90.		Даклон (Нейлон) нить хирургическая стерильная, обратно-режущая, нерассасывающаяся , монофиломентная (черная, синяя)	DACLON NYLON синий USP 3/0 75CM NEEDLE 1/2 CIR TAPER 26MM	шт	1	по запросу
	91.	DACLON NYLON синий USP 4/0 75CM 2 NEEDLE 3/8 CIRC 19MM		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	92.	DACLON NYLON черный USP 5/0 75CM 2 NEEDLE 3/8 CIRC 16MM		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	93.	DACLON NYLON черный USP 6/0 75CM 2 NEEDLE 3/8 CIRC 16MM		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	94.	DACLON NYLON USP 7/0 30CM 2 x 3/8 CIRC SPATULED 6.20MM 150um		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	95.	DACLON NYLON USP 8/0 30CM 2 NEEDLES 3/8 CIRC SPATULED 6.20MM 150um		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	96.	DACLON NYLON USP 8/0 45CM 2 NEEDLES 3/8 CIRC SPATULED 6.20MM 150um		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	97.	DACLON NYLON USP 9/0 45CM 2 x 3/8 CIRC SPATULED 6.20MM 150um		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	98.	DACLON NYLON USP 10/0 45CM 2 X 3/8 CIRC SPATULED 6.40MM 220um		шт	1	по запросу	SMI Бельгия
	99.	Рассасывающийся шовный материал Novosyn Quick	Novosyn Quick, синтетическая плетеная нить из Полиглактина 910, с коротким сроком рассасывания, полная абсорбция приблизительно через 42 дня, бесцветный, покрытие полиглактин 370+стеарат кальция. Стерилизация: гамма-облучение. Размеры от USP 6/0 (0,7) до USP 2 (5)	шт	упак М-бшт. упак G - 12шт	по запросу	V.Braun Germany
	100.	Рассасывающийся шовный материал Novosyn	Novosyn синтетическая плетеная нить из Полиглактина 910, со средним сроком рассасывания (от 56 до 70 дней), путем гидролиза. Цвет: фиолетовый или бесцветный. Покрытие: полиглактин 370+стеарат кальция. Стерилизация: оксид этилена. Размеры от USP 8/0 (0,4) до USP 2 (5)	шт	упак М-бшт. упак G - 12шт	по запросу	V.Braun Germany
Х И Р	101.	Рассасывающийся шовный материал Monosyn Quick	Monosyn Quick синтетическая монофиламентная нить на основе гликоната, с коротким сроком рассасывания (от 56 дней), путем гидролиза. бесцветный. Стерилизация: оксид этилена. Размеры от USP 6/0 (0,7) до USP 1 (4)	шт	упак М-бшт. упак G - 12шт	по запросу	V.Braun Germany

102.	Рассасывающийся шовный материал Monosyn	Monosyn синтетическая монофиламентная нить на основе гликоната, со средним сроком рассасывания (от 60 до 90 дней), путем гидролиза. Цвет: фиолетовый или бесцветный. Стерилизация: оксид этилена. Размеры от USP 7/0 (0,5) до USP 2 (5)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
103.	Рассасывающийся шовный материал MonoPlus	MonoPlus синтетическая монофиламентная нить на основе полидиоксанаона, с длительным сроком рассасывания (от 180 до 210 дней), путем гидролиза. Цвет: фиолетовый. Стерилизация: оксид этилена. Размеры от USP 7/0 (0,5) до USP 2 (5)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
104.	Рассасывающийся шовный материал MonoMax	MonoMax синтетическая монофиламентная нить из поли-4 гидроксibuтирата, со сверхдлительным сроком рассасывания, путем гидролиза и энзиматических реакций. Цвет: фиолетовый. Стерилизация: оксид этилена. Размеры от USP3/0 (2) до USP1 (4)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
105.	Нерассасывающийся шовный материал Optilene	Optilene синтетическая монофиламентная нить из полипропилена и полиэтилена, Цвет: синий. Стерилизация: оксид этилена. Упаковки Racersack, Longpack, Premipatch PTFE. Размеры от USP10/0 (0,2) до USP0 (3,5)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
106.	Нерассасывающийся шовный материал PremiCron	PremiCron синтетическая плетеная нить из полиэфирных волокон, с силиконовым покрытием. Цвет: зеленый и белый. Стерилизация: оксид этилена/гамма-облучение. Размеры от USP6/0 (0,7) до USP5 (7)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
107.	Нерассасывающийся шовный материал Dafilon	Dafilon синтетическая монофиламентная нить из полимеров полиамида 6/6,6 (окрашен в синий цвет или неокрашен) или полиамида 6,6 (окрашен черный цвет). Стерилизация: оксид этилена/гамма-облучение. Размеры от USP11/0 (0,1) до USP2(5)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
108.	Нерассасывающийся шовный материал Silkam	Silkam натуральная плетеная нить из натуральных шелковых волокон. Покрытие очищенный парафин. Цвет: белый или черный. Стерилизация: гамма-облучение. Размеры от USP8/0 (0,4) до USP6 (8)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany
109.	Нерассасывающийся шовный материал Steelex	Steelex крученая или монофиламентная проволока из нержавеющей стали. Цвет: металлик. Стерилизация: гамма-облучение. Размеры от USP5/0 (1) до USP 7 (9)	шт	упак М-6шт. упаков G - 12шт	по запросу	B.Braun Germany

ЗУБОТЕХНИКА

3	110.	STODENT II, гипс белого цвета для моделирования, II класс	<p>Применение: В процессе паковки в кювету; загипсовка в артикуляторе; другие вспомогательные работы.</p> <p>Свойства: Низкое линейное расширение, белый цвет; легкое смешивание; высокая точность отображения деталей; простота извлечения деталей.</p> <p>Технические параметры: Пропорции смешивания: 50 мл/100 г. Время смешивания: 90 с. Время схватывания (23оС): 14-18 мин. Устойчивость на сжатие: мин. 10 МПа (> 9 МПа)* Линейное расширение: макс. 0,25% (< 0,3%)* Мешок 25 кг.</p>	мешок	1	по запросу	ZHERM APOL, Польша
	111.	Elite Model, гипс третьего класса для изготовления моделей.	<p>Применение: для изготовления моделей и антагонистов.</p> <p>Свойства: Хорошая текучесть материала. Тиксотропность. Затвердевает уже через 1 час. Пакет весом 1 кг.</p>	пакет	1	по запросу	ZHERM ACK S.P.A., Италия
	112.	Elite Rock, гипс четвертого класса.	<p>Применение: для воспроизведения культи зуба и работ с имплантами.</p> <p>Свойства: Повышенные механические свойства. Длительное время обработки. Устойчив к крошению, стиранию. Великолепная текучесть при вибрации. Минимальное расширение.</p> <p>Технические данные: Время обработки – 12 мин; Время схватывания – 14 мин; Расширение через 2 часа – 0,08 %; Расширение через 48 часов – 0,19 %. Пакет весом 3 кг</p>	пакет	1	-	ZHERM ACK S.P.A., Италия
	113.	STODENT IV, сверхтвердый гипс стоматологический коричневого цвета, IV класс	<p>Применение: рабочие модели при изготовлении съемных протезов, комбинированных работ и при протезировании на имплантатах.</p> <p>Свойства: Низкое линейное расширение, текучесть, коричневый цвет; гладкая поверхность; отличная стабильность параметров; высокая устойчивость на механические повреждения; высокая точность отображения деталей.</p> <p>Технические параметры: Пропорции смешивания: 18 - 20 мл/100 г Время смешивания: 90 с Время схватывания (23оС): 8 - 12 мин. Устойчивость на сжатие: мин. 42 МПа (> 35 МПа)* Линейное расширение: макс. 0,10% (< 0,15%)* Пакет 3 кг.</p>	пакет	1	-	ZHERM APOL, Польша
	114.	Stodent V, сверхтвердый гипс стоматологический оранжевого цвета, V класс	<p>Применение: модели для изготовления протезов методом впрыска с эластичных материалов; рабочие модели под металлокерамическое протезирование, особенно в случаях полных мостов или больших металлических конструкций, протезирование на имплантатах.</p> <p>Свойства: Четкое литье, оранжевый цвет; гладкая поверхность; высокое расширение; высокая устойчивость на механические повреждения; высокая точность отображения деталей.</p> <p>Технические параметры: Пропорции смешивания: 18 - 20 мл/100 г. Время смешивания: 90 с. Время схватывания (23оС): 8 - 12 мин. Устойчивость на сжатие: мин. 50 МПа (> 35 МПа)* Линейное расширение: макс. 0,3% (> 0,15%)* Пакет 3 кг.</p>	пакет	1	-	ZHERM APOL, Польша
115.	ВОСК ПРОЗРАЧНЫЙ, СЕРЫЙ, СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ	<p>Применение: пригоден как пришеечный для коронок и прокладок для моделирования вкладок</p> <p>Упаковка: в виде конуса: 45 г.</p>	шт	1	3950	Schuler Dental, Германия	

116.	ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ВОСК, КОРИЧНЕВЫЙ	Высокая поверхностная плотность, незначительная усадка, хорошая текучесть, легко поддается скоблению, беззольно выгорает и поэтому лучше всего пригоден для керамики. в виде конуса: 45 г.	шт	1	по запросу	Schuler Dental, Германия
117.	МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ВОСК ГОЛУБОЙ	Применение: для моделирования жевательных поверхностей и стенок коронок, а также для моделирования жевательных поверхностей и стенок коронок, а также для моделирования промежуточных частей мостовидных протезов под облицовку пластмассой и керамикой Упаковка: в виде конуса: 45 г.	шт	1	по запросу	Schuler Dental, Германия
118.	I – Plast HC, акриловая базисная пластмасса.	Пластмасса горячего, быстрого отверждения, не содержащая кадмий. Применение: Для изготовления базиса протезов. Свойства: Обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды. Позволяет создавать высоко-эстетичные протезы путём горячей полимеризации, без возникновения пузырьков. Упаковка: набор: банка с порошком 300 г.; мономер – жидкость	упак	1	Под заказ	I-DENTAL, Литва
119.	I-Plast OR, самоотверждающая акриловая базисная пластмасса.	Пластмасса холодного отверждения, не содержащая кадмий. Применение: изготовление ортодонтических аппаратов; починка базисов полных съемных и частично-съемных протезов Свойства: Обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды. Упаковка: набор: банка с порошком 300 г; мономер – жидкость 150 мл. Цвета: прозрачный, желтый, голубой, розовый, красный.	упак	1	Под заказ	I-DENTAL, Литва
120.	I – САВ, пластмасса горячего отверждения	АНАЛОГ: СИНМА – М Применение: изготовление коронок; Облицовка несъемных зубных протезов (штамповано-паяных и цельнолитых). Свойства: оптимально подобранное соотношение твердости и сопротивления к истиранию; высокие косметические свойства; высокая степень пластичности; оптимальные прочностные и эластические характеристики. набор: порошок 100 г., жидкость - 50 мл., Цвет порошка: А1,А2,А3. Цвет жидкости: прозрачный	упак	1	Под заказ	I-DENTAL, Литва
121.	I-Plast CC, акриловая пластмасса холодной полимеризации для починки протезов	Аналог: Протакрил Применение: для реставрации полностью съемных зубных протезов; для реставрации частично съемных зубных протезов; для вытяжения полностью съемных зубных протезов и частично съемных зубных протезов Свойства: не содержит кадмия; быстрое отверждение; материал обладает высокой эстетичностью, прочностью и твердостью. Упаковка: порошок - 300г., жидкость - 150мл.	упак	1	Под заказ	I-DENTAL, Литва





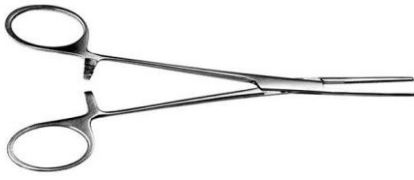
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

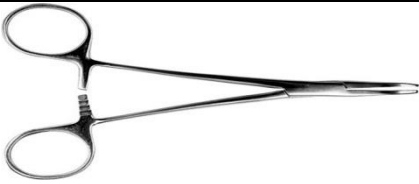




122.	Аппликаторы	Аппликаторы (микробраши) Euronda Regular (зеленые+оранжевые), Fine (жёлтые+голубые), Ultra Fine (белые+лиловые) в упаковке 100 шт.	упак	1	нет в наличии	Euronda Италия
------	-------------	--	------	---	---------------	----------------

123.	Аппликаторы	Палочка для нанесения стом. материалов (Micro Applicator 1,5мм) (тонкая), Micro Applicator 2,0мм) (стандарт)	упак	1	1330	DOСHE M INDUSTRIES CO LTD КИТАЙ
124.	Блок для смешивания	Блок для смешивания 60*60	упак	1	-	Россия
125.		Блок для смешивания 100*120	упак	1	580	Россия
126.		Блок для смешивания 120*200	упак	1	-	Россия
127.	Валики ватные (2000 шт.)	Изготовлены из 100%-го адсорбирующего хлопка, отбеленного без применения хлора. Не содержат целлюлозы и синтетических волокон. Отличаются высокой гигроскопичностью (впитываемостью) и белизной.	упак	1	5400	Россия
128.	Емкость-контейнер малогабаритный ЕкпДХ -0,1/01. неавтоклавируемый	Емкость-контейнер малогабаритный ЕкаДХ - 0,1/01А, код 253. Емкость-контейнер малогабаритный полимерный для дезинфекции и химической стерилизации медицинских изделий ЕКпДХ-0,1/01. Предназначен для дезинфекции, холодной (химической) стерилизации и хранения стоматологических боров и других мелких медицинских инструментов.	шт	1	2500	Россия
129.	Емкость-контейнер малогабаритный ЕкаДХ -0,1/01А. Автоклавируемый		шт	1	3100	Россия
130.	Комплект для стоматологических операции - стерильный	- простыня 140x80 с овальным отверстием (СМС, 40г) - 1шт - простыня 140x80см (СМС, 40г) - 1шт - простыня 80x70 см (СМС, 40г) - 1шт (возможно вложение чехлов для шлангов и ламп)	шт	1	по запросу	Казахстан
131.	Иглы для промывания одноразовые стерильные С-К ENDO	С-К ENDO, иглы для промывания корневых каналов с одним отверстием Иглы для промывания одноразовые стерильные С-К ENDO изготовлены из нержавеющей стали, герметично закрыты пластиковым футляром. Применение: Промывание корневых каналов в эндодонтии; промывание пародонтальных карманов. Свойства: закругленное окончание иглы, обеспечивающее легкое продвижение иглы в корневом канале; игла имеет высокую прочность на излом даже в области бокового отверстия; оптимальный диаметр иглы 30 Ga (0,3мм), что дает возможность проводить качественную ирригацию даже в очень узких корневых каналах; конструкция игла практически исключает создания избыточного давления ирригационной жидкости в корневом канале и вывод ее за апикальное отверстие. Упаковка: В каждой упаковке по 25 игл, размером 30 G (0,3мм), длиной 25 мм.	шт	25	8260	С-К DENTAL, Корея
132.	Наконечники	Наконечники для слюноотсосов бесцветные №100 шт в упаковке	упак	1	1890	Euronda Италия
133.		Наконечники для слюноотсосов цветные №100 шт в упаковке	упак	1	1890	Euronda Италия
134.	Очки защитные	Очки защитные прозрачные Визион	шт	1	1000	Euronda Италия
135.	Очки защитные	Очки защитные Euronda Monoart Light Orange 261025 оранжевые большие Италия	шт	1	нет в наличии	Euronda Италия
136.	Экран	Экран для лица защитный однократного применения размерами 330*220мм №1	шт	1	1000	Китай

137.	Салфетки ламинированные в упак (500шт)	Салфетки ламинированные Standart 33*45 (бумага + полиэтилен) гол., жел., роз., оранже. 20 гр/м3 упак (500шт)	шт	500	8	Россия
138.	Салфетки ламинированные в упак (125шт)	Салфетки ламинированные Euro Standart 33*45 (бумага + полиэтилен) гол., жел., роз., 20 гр/м3 упак (125шт)	шт	125	8	Россия
139.	Стекло для замешивания	Стекло для микропрепаратов, матовое, для замешивания, без лунки , 70*95*4	шт	1	200	Россия
140.		Стекло для микропрепаратов, матовое, для замешивания, с 1-й лункой , 70*95*4	шт	1	330	Россия
141.		Стекло для микропрепаратов, матовое, для замешивания, с 2-мя лунками , 70*95*4	шт	1	375	Россия
142.	Держатель для салфеток цепочный	Зажим Гибкая металлическая шариковая цепь	шт	1	-	Китай
143.	Скальпель размеры №10-36	Скальпель №10-36 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	шт	10	120	Китай
144.	Чашка Петри	Чашка микробиологическая ЧМ (Петри), 100*20мм,	шт	1	500	Россия
145.	Чашка Петри	Чашка микробиологическая ЧМ (Петри), 90*20мм, 4-секционная	шт	1	2500	Россия
146.	Чашка Петри	Чашка микробиологическая ЧМ (Петри), 100*20мм, 2-секционная	шт	1	1100	Россия
147.	Диспенсер для ватных валиков	Диспенсер для ватных валиков	шт	1	-	Россия


ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

№	Код	Наименование	Картинка	ЕИ	Цена за шт. тг
148.	ДМ-33	Долото изогнутое №7, 150 мм		шт	По запросу
149.	ДМ-24	Долото с рифленой ручкой плоское, 8 мм, 175 мм		шт	По запросу
150.	ДМ-25	Долото с рифленой ручкой плоское, левое, 6 мм, 175 мм		шт	По запросу
151.	ДМ-26	Долото с рифленой ручкой плоское, правое, 6 мм, 175 мм		шт	По запросу
152.	ДГШ №5	Гладилка-штопфер дистальная ДГШ №5, 167 мм		шт	500
153.	Ш-35	Гладилка двухсторонняя серповид. и дистальная ГДС №6, 160 мм		шт	500
154.	Ш-38	Гладилка малая		шт	500
155.	Ш-45#*	Гладилка двусторонняя (износостойкая сталь, ручка титан)		шт	500
156.		Зажим кровоостанавливающий 1x2 зуб. прямой №1, 150мм		шт	5600
157.	3-112	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зуб. прямой №2, 160 мм ,3-112		шт	4100
158.	3-53	Зажим кровоостанавливающий зуб. изогнутый №1, 158 мм 3-53 .арт.25-ПЦ-672		шт	4400











159.	3-183	Зажим кровоостанавливающий зуб. изогнутый №2, (3-183)		шт	6500
160.	3-33	Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" прямой, 152мм, 3-33. Размер 152 мм, арт.25-ПЦ-676		шт	4700
161.		Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый по ребру 154мм		шт	3700
162.		Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый по плоскости 151мм		шт	4700
163.	3-101 #	Зажим для губ № 1		шт	По запросу
164.	3-102 #	Зажим для губ № 2		шт	По запросу
165.	3-105	Зонд зубной изогнутый		шт	500
166.	3-106	Зонд зубной штыковидный		шт	500
167.	3-107	Зонд зубной серповидный		шт	-
168.	3-108	Зонд зубной угловой		шт	-
169.	3-116	Зонд зубной серповидный для исследования дефектов эмали		шт	-
170.	3-118	Зеркало стоматологическое диаметром 22 мм, 3-118.Общая длина 175 мм , размер раб части диам. 22 м		шт	950
171.	3-19	Зеркало-крючок защитное		шт	По запросу
172.	И-212	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластин 140мм (И-212). разм 13 мм арт.25-ПЦ-914		шт	9500
173.	И-10-28	Иглодержатель общехирургический с твердым сплавом пластин 160мм (И-10-28) арт.25-ПЦ-887		шт	6100
174.	И-10-29	Иглодержатель общехирургический с твердым сплавом пластин 200мм (И-10-29) арт.25-ПЦ-888		шт	4000
175.	И-10-30	Иглодержатель общехирургический с твердым сплавом пластин 250мм (И-10-30) арт.25-ПЦ-889		шт	6100
176.	ИСТ-1	Инструмент д/снятия зуб. отлож. серповидн. левый №1, 150 мм		шт	По запросу

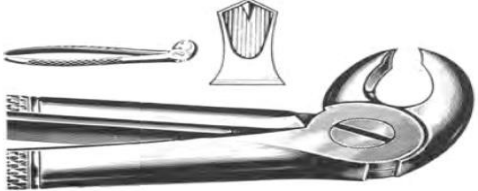


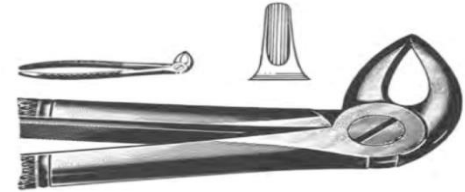
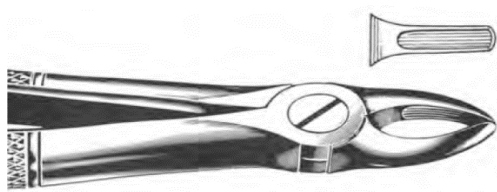
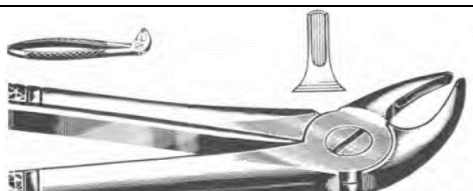
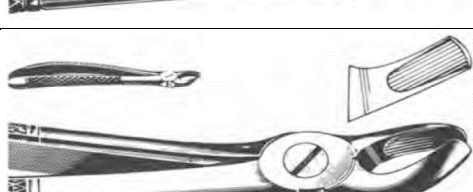
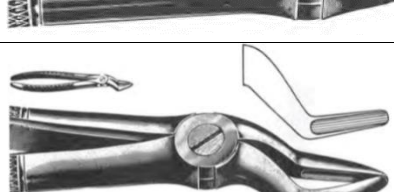


177.	ИСТ-2	Инструмент д/снятия зуб. отлож. серповидн. правый №2, 150 мм		шт	По запросу
178.	ИСТ-3	Инструмент д/снятия зуб. отлож. желобоватый №3, 150 мм		шт	По запросу
179.	ИСТ-4	Инструмент д/снятия зуб. отлож. желобоват. правый №4, 150 мм		шт	По запросу
180.	ИСТ-5	Инструмент д/снятия зуб. отлож. копьевид. большой №5, 150 мм		шт	По запросу
181.	ИСТ-6	Инструмент д/снятия зуб. отлож. копьевид. малый №6, 150 мм		шт	По запросу
182.	Щ-38	Кусачки костные стоматологические		шт	9650
183.		Коробка стерилизац. круглая с фильтром КФ-3		шт	9800
184.		Коробка стерилизац. круглая с фильтром КФ-6		шт	13200
185.		Коробка стерилизац. круглая с фильтром КФ-9		шт	13800
186.		Коробка стерилизац. круглая с фильтром КФ-12		шт	18200
187.		Коробка стерилизац. круглая с фильтром КФ-18		шт	20400
188.		Корнцанг изогнутый, 256 мм		шт	5600
189.		Корнцанг прямой		шт	5600
190.	К-3	Коронкосниматель ортопедический с автоматическим взводом		ком	По запросу
191.	Кр-1*	Коронкосниматель Кр-1		ком	По запросу
192.	Кр-2*	Коронкосниматель Кр-2		ком	По запросу
193.	Л-1	Ложка стоматологическая жесткая Л-1 дл. 170мм,раз. раб.части 3мм.		шт	5000
194.	Л-3	Ложка костная двухсторонняя острая 200 мм Л-3 Общая длина 200 мм арт.25-ПЦ-142		шт	3200
195.	Л-5	Ложка костная двухсторонняя острая Л-5		шт	3000
196.	Л-7	Ложка костная Л-15 острая большая жёсткая		шт	5100
197.	Л-29	Ложка кюретажная средняя, 170 мм			шт

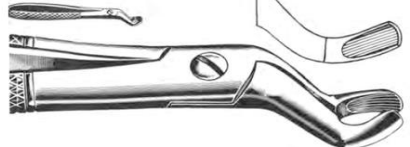
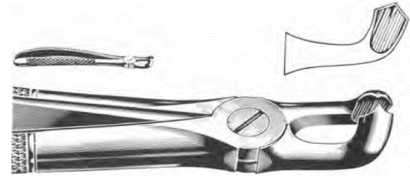






198.	Л-30	Ложка кюретажная большая, 172 мм		шт	По запросу
199.	М-4 #	Молоток стоматологический стальной, 300 мм		шт	По запросу
200.	М-5 #	Молоток стоматологический латунный, 300 мм		шт	По запросу
201.	Н-288	Ножницы зуботехнические большие		шт	По запросу
202.	Н-105	Нож для гипса		шт	По запросу
203.	Н-75	Нож зуботехнический большой 200 мм		шт	По запросу
204.	Н-76	Нож зуботехнический малый 170 мм		шт	По запросу
205.	Н-98	Нож - шпатель №1, 135 мм		шт	3200
206.	Н-99	Нож - шпатель №2, 182 мм		шт	3500
207.	НЖ-11	Нож-шпатель зуботехнический, 175 мм		шт	По запросу
208.	НЖ-12	Нож-шпатель зуботехнический с деревянной ручкой, 175 мм		шт	По запросу
209.	Н-291	Ножницы для коронок вертикально-изогнутые, 160мм			шт
210.	03-ПЦ-089	Ножницы для снятия швов, прямые 110мм 03-ПЦ-089		шт	2200
211.	Н-19	Ножницы остроконечные, прямые, 100мм, Н-19		шт	1500
212.	Н-4-2	Ножницы остроконечные вертикально изогнутые 170мм Н-4-2. Размер 170мм, арт.03-ПЦ-053		шт	1500
213.	Н-3	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 140мм Н-3		шт	2300
214.	Н-237	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 170мм Н-237		шт	2200
215.	Н-233	Ножницы тупоконечные прямые размер 140мм, Н-233, арт.03-ПЦ-055		шт	3400

216.		Ножницы тупоконечные прямые размер 170мм		шт	3700
217.	Н-52	Ножницы для рубцовых тканей, вертикально-изогнутые, 150мм, Н-52		шт	1800
218.		Ножницы остроконечные, прямые, 140мм		шт	3400
219.	Н-165	Ножницы остроконечные, прямые 160мм Н-165		шт	2300
220.		Ножницы остроконечные,, изогнутые 140мм		шт	-
221.	Н-4-2/ 03- ПЦ- 053	Ножницы остроконечные вертикально изогнутые 170мм Н-4-2. Размер 170мм		шт	1500
222.	Н-33	Ножницы с одним острым концом, прямые 140 мм. Н-33 размер 140 мм арт 03-ПЦ-046		шт	4300
223.	Н-6-1	Ножницы с одним острым концом прямые 170мм. Н-6-1		шт	1500
224.	П-114 #	Пинцет зубной изогнутый холодной прессов. Пси 147x0,8		шт	850
225.	П-115	Пинцет зуботехнический 160x1,0		шт	По запросу
226.	ПМ-43	Пинцет ортодонтический обратный изогнутый, 162 мм		шт	По запросу
227.	ПМ-44	Пинцет ортодонтический обратный, 144 мм		шт	По запросу
228.	П-116	Пинцет стоматологический 160x1,0		шт	По запросу
229.	П-81	Пинцет стоматологический ПС 150x1,5		шт	По запросу
230.	05- ПЦ- 099	Пинцет стоматологический П-811. Размер 150x1,5мм, размер рабочей части 1,5мм.		шт	1400
231.	ПМ-36	Пинцет анатомический прямой ПА 100x0,6, ПМ-36		шт	1850
232.	П-97	Пинцет анатомический общего назначения 150*2,5, П-97 ПМ-11		шт	1400
233.	П-220	Пинцет анатомический общего назначения 200*2,5 П-220		шт	2100
234.	П-225	Пинцет анатомический общего назначения 250*2,5мм П-225		шт	2100
235.	П-99	Пинцет хирургический общего назначения 150*2,5 П-99		шт	900





236.	П-320	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 200*2,5 П-320		шт	2600
237.	П-325	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 250*2,5 П-325		шт	2600
238.	П-39	Пинцет эпиляционный (нагартованный холодной штамповкой) ПС 95x2,5 П101 П-39		шт	1000
239.	Р-57	Распатор № 1 (8 мм прямой)		шт	6500
240.	Р-58	Распатор № 2 (6 мм, изогнутый)		шт	6500
241.	Р-59	Распатор № 3 (6 мм, изогнутый)		шт	6500
242.	Р-60	Распатор № 4 (4 мм, изогнутый)		шт	6500
243.	Р-61	Распатор № 5 (4 мм, изогнутый)		шт	6500
244.	Р-15	Роторасширитель с кремальерой 190мм Р-15		шт	10000
245.	Р-55	Роторасширитель № 1		ком	По запросу
246.	Р-56	Роторасширитель № 2		ком	По запросу
247.	Ш-200	Шпатель для языка двухсторонний прямой 200x16мм Ш-9 (Ш-200)		шт	350
248.	Ш-31, Ш-32, Ш-33	Штопфер-гладилка №1,2,3 160 мм		шт	500
249.	ЩС-12	Щипцы клювовидные для формирования металлических коронок, прямые, 124 мм		шт	По запросу
250.	Щ-2	Щипцы для изготовления проволочных шин		шт	По запросу

251.	Ш-13	Шприц карпульный стоматологический		ком	4500
252.	Щ-15	Щипцы разжимные		шт	По запросу
253.	Щ-16	Щипцы для разрезания коронок из золота		шт	По запросу
254.	Щ-17	Щипцы цанговые		шт	По запросу
255.	Щ-18	Щипцы с узкими губками №51А		шт	5500
256.	Щ-23*	Щипцы для изготовления комбинированных коронок		шт	8850
257.	Щ-75	Щипцы для разрезания металлических коронок		шт	10500
258.	Щ-170	Щипцы для удаления резцов и клыков верхней челюсти № 2		шт	5500
259.	Щ-171	Щипцы для удаления клыков и премоляров верхней челюсти № 7		шт	5500
260.	Щ-172	Щипцы для удаления резцов, клыков и премоляров нижней челюсти № 13		шт	5500

261.	Щ-173	Щипцы для удаления моляров нижней челюсти № 22		шт	5500
262.	Щ-174	Щипцы для удаления моляров верхней челюсти правой стороны № 17		шт	5500
263.	Щ-175	Щипцы для удаления моляров верхней челюсти левой стороны № 18		шт	5500
264.	Щ-177	Щипцы с широкими губками для удаления корней зубов нижней челюсти № 33		шт	5500
265.	Щ-178	Щипцы для удаления молочных резцов верхней челюсти № 37		шт	5500
266.	Щ-179	Щипцы для удаления молочных резцов нижней челюсти №38		шт	5500
267.	Щ-180	Щипцы для удаления молочных моляров верхней челюсти № 39		шт	5500
268.	Щ-181	Щипцы со средними губками для удаления корней зуб верхй челюсти № 51		шт	5500
269.	Щ-182	Щипцы с узкими губками для удаления корней зубов верхней челюсти № 51А		шт	5500
270.	Щ-183	Щипцы с широкими губками для удаления корней зубов верхней челюсти № 52		шт	5500

271.	Щ-184	Щипцы для удаления третьих моляров верхней челюсти № 67		шт	5500
272.	Щ-185	Щипцы для удаления третьих моляров нижней челюсти № 79		шт	5500
273.	Щ-230	Щипцы крампонные № 1		шт	6200
274.	Щ-231	Щипцы крампонные № 2		шт	6200
275.	ЩС-12	Щипцы клювовидные для формирования металлических коронок, прямые, 124 мм		шт	По запросу
276.		Элеваторы зубные прямые		шт	7400
277.		Элеваторы зубные угловые		шт	7400
278.		Элеваторы зубные с двойным изг		шт	7400
279.		Элеваторы для разрушения межкорневых перегородок		шт	7400
280.		Элеваторы зубные штыковидные медиальные		шт	7400
281.		Элеваторы зубной штыковидный дистальный		шт	7400
282.	ЭК-1	Экскаватор стоматол. 2-х стор. с кругл. ручкой №1, Ø 1		шт	-
283.	ЭК-2	Экскаватор стоматол. 2-х стор. с кругл. ручкой №2, Ø 1,2		шт	-
284.	ЭК-3	Экскаватор стоматол. 2-х стор. с кругл. ручкой №3, Ø 1,8		шт	-
285.	ЭК-4	Экскаватор стоматол. 2-х стор. с кругл. ручкой №4, Ø 2,4		шт	-
286.	Э-99	Экскаватор зубной №5		шт	-
287.	Э-100	Экскаватор зубной №6		шт	-
288.	РМ-23*#	Ручка для стоматологического зеркала, круглая, 120 мм		шт	-
289.	РА-1#*	Рамка для коффердама		шт	По запросу
290.	Щ-81#*	Щипцы-перфоратор для коффердама		шт	По запросу
291.	Щ-80#*	Щипцы для наложения коффердама		шт	По запросу
292.	Я-4	Языкодержатель для взрослых (Я-4), общ. длина 170мм. раз. раб. части 25мм.		шт	13000
293.	Я-5	Языкодержатель для детей (Я-5). Общ. длина 140мм. раз. раб. части 20мм.		шт	11000

ЛОТКИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

	ЛМС-«Медикон», 195x90x25мм на 8 инструментов	шт.	1680
	ЛМС-«Медикон», 195x90x25мм О (ортопедич.)	шт.	1850
	ЛМС-«Медикон», 195x130x25мм на 11 инструментов	шт.	2500
С крышкой			
	ЛМС-«Медикон», 195x90x25мм на 8 инструментов	шт.	-
	ЛМС-«Медикон», 195x90x25мм на 8 инструментов гладкий	шт.	2300
	ЛМС-«Медикон», 195x90x25мм О (ортопедич.)	шт.	2400
	ЛМСК-«Медикон», 195x90мм на 8 инструментов с ложементом	шт.	4650
	ЛМСУ-«Медикон», 195x90x25мм на 8 инструментов (с укладкой для ручного стоматологического инструмента)	шт.	6720
Чашки Петри			
	ЛСК-«Медикон», d 76x25мм	шт.	2030
	ЛСК-«Медикон», d 76x25мм с разделителем	шт.	2170
	ЛСК-«Медикон», d 76x35мм	шт.	2050
	ЛСК-«Медикон», d 76x55мм	шт.	2050
	ЛСК-«Медикон», d 100x25мм	шт.	-
	ЛСК-«Медикон», d 100x25мм с разделителем	шт.	3150
С крышкой специальные			
	ЛСК-«Медикон», И (для игл) 80x35x12мм	шт.	1540
	ЛСК-«Медикон», Б (для боров) 80x35x12мм	шт.	2170
	ЛСКБ-«Медикон», d 76x35мм с укладкой для боров	шт.	3100
	ЛСКЭ-«Медикон», d 76x55мм с укладкой для эндоканального инструмента	шт.	3450
	ЛСК-«Медикон», d 76x55мм с укладкой для фрез	шт.	3600