|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 序号 | 名称 | 单位 | 预算控制价（元） | 技术参数 | 是否进口 | 是否携带样品 |
| A | 1 | 金刚砂车针 | 颗 | 7.5 | 1.不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒，装在牙科手机上旋转使用，用于磨削牙齿。1.不锈钢棒上粘附有微细的金刚砂颗粒，装在牙科手机上旋转使用，用于磨削牙齿。 2.适用于口腔科治疗磨削牙齿。 3.黄、红、蓝、绿、黑标规格型号齐全。 | 进口 | 否 |
| 2 | 拔髓针 | 颗 | 3 | 1.主要成分：采用GB/T4423-2007或GB/T1220中规定的材料制成，拔髓针柄应有良好的夹持性能，针柄与套帽配合良好， 2.用于牙体牙髓的治疗。表面粗糙度不大于0.8μm，滚花应清晰、完整，无明显歪斜现象，正直、无锋棱、毛刺、尖头部等分应匀称。 3.产品规格：6\*1 /盒，带柄1-6# | 进口 | 否 |
| 3 | 钨钢车针 | 颗 | 12 | 1车针头部是碳化钨金属，柄部是不锈钢金属，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径处连接成整体。头部碳化钨金属，化学成分（%）：WC85.3±2、Co13.5±1，TaC≤0.5，Cr≤0.7。柄部不锈钢金属，化学成分（%）：C≤0.15、Si≤1、Mn5.5-7.5、P≤0.6、S≤0.3、Cr16-18、Ni3.5-5.5、N≤0.25、Fe余量。 2.规格：各型号 | 进口 | 否 |
| 4 | 硬质钨钢磨头 | 颗 | 118 | 车针头部是碳化钨金属，柄部是不锈钢金属，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径处连接成整体。具备高负荷工作下长效使用寿命。旋转中心振幅小于0.015mm，刃型设计，可连接与低速直手机使用，用于调改、打磨、抛光义齿。 规格：各型号。 | 进口 | 是 |
| 5 | 钢及镍钛质机用根管器械 | 支 | 9 | 由工作部分、柄部和（或）橡胶限位块组成。根管器械的工作部分由SUS302不锈钢或NiTi制造。 规格：18--38mm，6支/板 | 进口 | 否 |
| A | 6 | 硬质合金车针 | 颗 | 128 | 车针由工作部分和杆部组成，工作部分采用硬质合金碳化钨制成，杆部用2Cr13不锈钢制成。微创拔牙车针，用于精确切除骨组织，增隙和分开牙体组织。尖端锋利，螺线角优化设计，低振动。 规格：尖端工作直径1.4mm，长度6-8mm。车针总长度26、28、31、33mm | 进口 | 是 |
| 7 | 机用碳化钨牙钻 | 支 | 11.2 | 车针头部是碳化钨金属，柄部是不锈钢金属，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径处连接成整体，可连接于慢弯机上使用。 规格：5支/板，如圆头各型号 | 进口 | 否 |
| 8 | 机用根管锉 | 支 | 95 | 1.由工作部分和柄部两部分组成，工作部分由镍钛合金材料制成；止动片为硅胶材质；柄部里层为黄铜，镀镍后表层用镀金涂层，是无菌、一次性使用产品。在常温状态下无形态记忆，完全遵循根管的解剖形态，抗折强度提高3倍，发生变形后，受热后即可恢复形态，可多次重复使用， 2.适用于牙科治疗中对根管进行塑形和清洁。规格：1\*6 19-25mm | 进口 | 否 |
| 9 | 光固化充填树脂 | 支 | 200 | 1.由硅烷化的氧化锆/二氧化硅，聚氧乙烯双酚A双甲基丙烯酸缩水甘油酯组成。1.由硅烷化的氧化锆/二氧化硅，聚氧乙烯双酚A双甲基丙烯酸缩水甘油酯组成。 2.适用于:后牙直接修复、桩核制作、夹板、间接修复(包括嵌体、高嵌体和贴面)； 3.规格要求：注射装4g/支；色号齐全。允许误差范围±10%。 | 进口 | 是 |
| 10 | 光固化复合树脂 | 支 | 135 | 1.由甲基丙烯酸酯修饰的聚硅氧烷，二甲基丙烯酸树脂，荧光染料，紫外线吸收剂，稳定剂，樟脑醌，4-二甲胺-苯甲酸乙酯，钡铝硼硅玻璃粉，二氧化硅填料，氧化铁颜料，钛白颜料，硫硅酸铝颜料（根据颜色不同而添加）组成。 2.适用于前后牙I、II类和V类窝洞的修复。 3.规格：前牙后牙各色系；包装规格：2.7ml/支 | 进口 | 是 |
| 11 | 复合树脂 | 支 | 115 | 1.由双酚A双甲基丙烯酸缩水甘油酯BIS-GMA加合物（加合物为2,2-二[4-（2-羟基-3-甲基丙烯酰基丙氧基）-苯基]丙烷和六亚甲基二异氰酸酯），二EMA(2,2-二[4-（2-羟基-3-甲基丙烯酰基丙氧基）-苯基]丙烷)，双甲基丙烯酸二缩三乙二醇酯 TEGDMA（3,6-二氧杂辛二硫醇-二甲基丙烯酸），光引发剂，稳定剂，铝硼硅酸钡，铝硼硅酸氟钡，高分散二氧化硅组成。 2.用于前牙和后牙窝洞的充填。 3.规格：各色号，注射装：4g/支 | 进口 | 是 |
| A | 12 | 美学修复树脂 | 支 | 620 | 1.由甲基丙烯酸酯修饰的聚硅氧烷，二甲基丙烯酸树脂，荧光染料，紫外线吸收剂，稳定剂，樟脑醌，4-二甲胺-苯甲酸乙酯，钡铝硼硅玻璃粉，二氧化硅填料，氧化铁颜料，钛白颜料，硫硅酸铝颜料（根据颜色不同而添加）组成。 2.适用于前后牙I、II类和V类窝洞的美学修复。 3.规格：牙釉质色各色号；牙本质色各色号；透明色；3g/支 | 进口 | 是 |
| 13 | 后牙流动树脂 | 枚 | 29 | 1.由钡-铝-氟代-硼硅酸盐玻璃、锶铝-氟代-硅酸盐玻璃、改良聚氨脂二甲基丙烯酸酯树脂、乙氧化双酚A二甲基丙烯酸酯(EBPADMA)、三甘醇二甲基丙烯酸酯(TEGDMA)、樟脑醌(CQ)光敏引发剂、丁基化羟基甲苯(BHT)、紫外光稳定剂、二氧化钛、氧化铁颜料组成。 2.适用于后牙I类、II 类窝洞的充填修复以及II类窝洞的衬底。 3.规格：子弹装0.25g/枚 | 进口 | 是 |
| 14 | 光固化流体树脂 | 支 | 92 | 1.由硅烷化的氧化锆/二氧化硅，聚氧乙烯双酚A双甲基丙烯酸缩水甘油酯组成。 2.适用于:后牙直接修复、桩核制作、夹板、间接修复(包括嵌体、高嵌体和贴面)； 3.规格：流体各色号，2g/支，2\*2g/包 | 进口 | 否 |
| 15 | 光固化流动树脂 | 支 | 110 | 1.超低流动性，树脂加强型，由硅烷化的氧化锆/二氧化硅，聚氧乙烯双酚A双甲基丙烯酸缩水甘油酯组成。 2.适用于:缺损牙体的假壁重塑，后牙直接修复、桩核制作、夹板、间接修复(包括嵌体、高嵌体和贴面)； 3.规格：2.2g/支 | 进口 | 否 |
| 16 | 充填用玻璃离子水门汀 | 套 | 500 | 1.由粉剂和液剂组成。粉剂：硅酸铝石英粉末；液剂：聚丙烯酸水溶液、酒石酸、精制水。可释放相当于传统玻璃离子7倍的氟，提高再矿化能力。 2.用于对乳后牙的I、II类龋洞修复，恒牙非功能区的I、II类龋洞修复，对恒牙功能区的I、II类龋洞修复，可用作中间或深垫底，IV类龋洞和根面的修复，桩核修复。 3.规格：粉色和白色，1套含粉剂15克，液剂10克 | 国产 | 是 |
| 17 | 玻璃离子水门汀 | 套 | 350 | 1.粉剂：硅铝氟玻璃、聚丙烯酸；液剂：聚丙烯酸、蒸馏水、聚羧酸。加入锶元素能保证良好的X现阻射性和快速固化的特性，能促进牙体组织内部再矿化并增强表面强度 2.用于金属或烤瓷冠的粘固 3.规格：浅黄色，1套含粉剂35克，液剂25克 | 国产 | 是 |
| A | 18 | 玻璃离子 | 套 | 15 | 1.由粉剂和液剂组成。粉剂：硅铝氟玻璃、聚丙烯酸；液剂：聚丙烯酸、蒸馏水、聚羧酸。 2.用于对乳后牙的I、II类龋洞修复，恒牙非功能区的I、II类龋洞修复，对恒牙功能区的I、II类龋洞修复，可用作中间或深垫底，IV类龋洞和根面的修复，桩核修复。 3.规格：一粉（20克）一液（15ml) | 国产 | 否 |
| 19 | 通用粘接系统 | 瓶 | 440 | 1.主要成分为N,N'-双丙烯酰基-N,N'-双烯丙基-1,4-丁基-2-二胺（BAABE）、10甲基丙烯酰氧癸基二氢磷酸酯（MDP）、双季戊四醇五丙烯酸酯磷酸酯（PENTA）、N,N′-双丙烯酰胺基N,N'-二乙基-1,3-丙烷（BADEP）、樟脑醌（CQ）、异丙醇、水。 2.用于直接修复中，光固化复合树脂和复合体与牙体的粘接；用于复合树脂修补修复体时的粘接；用于银汞合金充填前作为窝洞衬层；用于间接修复体（冠、桥、嵌体、高嵌体、贴面、根管桩、核）与牙体的粘接。 3.规格要求：5ml/瓶，允许误差范围±10%。 | 进口 | 否 |
| 20 | 酸蚀剂 | 支 | 36.5 | 37%酸蚀剂2g/支，2支/袋 1.含有37%磷酸，还含有二氧化硅、水、颜料和脂肪醇。  产品附件：注射头。 规格：2g/支\*2支 | 进口 | 否 |
| 21 | 牙釉质酸蚀剂 | 支 | 14 | 蓝色凝胶，在涂布粘结剂之前，酸蚀牙釉质和牙釉质/牙本质。 规格：5ml | 国产 | 否 |
| 22 | 聚羧酸锌水门汀 | 套 | 40 | 1.粉剂:氧化锌,氢氧化镁,钙-铝-钠-氟-磷-硅酸盐玻璃,氟化锡,氧化铁颜料;液剂:聚丙烯酸,水。 2.适用于间接修复体和正畸托槽的粘接、根管治疗后直接修复体的垫底、作为临时充填材料和乳牙充填材料， 3.规格要求：粉剂30g,液剂15ml。允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 23 | 磷酸锌水门汀粉 | 对 | 8.8 | 1.由氧化锌，氧化镁组成。 2.适用于窝洞的垫底或衬层 3.规格要求：粉30g/支，液15ml/支。由磷酸，铝，氧化锌组成。 4.用于窝洞的垫底或衬层。 5.规格：30g粉，15g液，各一 | 国产 | 否 |
| 24 | 暂时粘接用水门汀 | 套 | 330 | 1.由粉剂和液剂两部分组成。粉剂主要是氧化锌粉末，液剂不含丁香酚溶液。液剂应澄清无悬浮物或沉淀；粉剂应清洁无杂质。 2.适用于牙科暂时充填和垫底，临时粘接用。 3.规格：基质85g，催化剂25g | 国产 | 是 |
| A | 25 | 树脂水门汀 | 套 | 650 | 1.规格：由本剂和催化剂等组成。催化剂4.5g，8代粘接剂1.5ml，酸蚀剂3ml，25个混合注射头 2.本剂：硅烷处理的玻璃粉末、三甘醇二﹣2﹣甲基丙烯酸酯、2﹣丙烯酸、2甲基﹣1、1'-[1-（羟甲基）-1、2﹣乙二基酯，1,1,1﹣三甲基﹣N-（三甲基硅烷基）硅烷胺、硅石的水解产物，玻璃纤维，过硫酸钠 3.催化剂：硅烷处理的玻璃粉末、(1﹣甲基亚乙基）双（4,1﹣苯氧基﹣3,1﹣亚丙基）双甲基丙烯酸酯、2﹣甲基﹣2﹣丙烯酸﹣1、12﹣十二双醇酯、巴比妥酸钙、硅烷化的硅石、氢氧化钙 | 进口 | 是 |
| 26 | 氟保护漆 | 支 | 245 | 1.主要成分：松香季戊四醇酯甘油、正已烷、氟化钠、乙醇、食品级香料、硅。每ml含50mg的氟化钠。 2.主要性能：可溶出氟离子，pH值应在5-10.5，对牙本质小管具有封闭性。 3.适用于对牙齿过敏反应的治疗。3.适用于对牙齿过敏反应的治疗。 4.规格：10ml | 进口 | 否 |
| 27 | 氟保护凝胶 | 支 | 102 | 1.主要成分：松香季戊四醇酯甘油、正已烷、氟化钠、乙醇、食品级香料、硅。每ml含50mg的氟化钠。 2.主要性能：可溶出氟离子，pH值应在5-10.5，对牙本质小管具有封闭性。 3.适用于对牙齿过敏反应的治疗。 4.规格：20g | 进口 | 否 |
| 28 | 变色窝沟封闭剂 | 支 | 150 | 1.由TEGDMA，二甲基丙烯酸缩水甘油醚双酚A，硅烷化硅石，DL-樟脑醌；Clinpro™窝沟封闭剂主要成分：TEGDMA，二甲基丙烯酸缩水甘油醚双酚A，硅烷化硅石，四丁基四氟硼酸铵，DL-樟脑醌组成。 2.用于封闭牙釉上的窝沟和点隙以预防龋齿。 3.规格：1.2ml/支 | 进口 | 否 |
| 29 | 菌斑指示剂 | 瓶 | 30 | 1.由着色剂、丙二醇、纯化水等组成。为红色至暗红色的液体或凝胶其中食用色素可将牙菌斑中的细菌染色，从而使牙菌斑着色。 2.用于显示菌斑，以辅助口腔检查和治疗。 3.规格：5ml/支 | 国产 | 否 |
| 30 | 护牙素 | 支 | 98 | 1.由酪蛋白磷酸多肽-无定形磷酸钙、磷酸盐和氟化物组成。 2.适用于牙齿漂白之后、超声波洁牙、手动洁牙和牙根刮治后、专业性的牙齿清洁后过敏症的预防和控制。 3.规格：40g | 进口 | 否 |
| A | 31 | 排龈线 | 瓶 | 75 | 1.由纯棉锁链状细线构成，包装为非无菌包装，做一次性使用产品。 2.用于分离、保护牙龈组织; 吸收龈沟液;配合止血剂或分离剂用于牙科修复。 3.规格：#000、#00、#0 | 进口 | 否 |
| 32 | 成型片 | 片 | 0.6 | 1.采用GB1220中规定的06Cr19Ni10、12Cr18Ni9材料成。表面应色泽均匀，边缘和方孔应光滑。硬度为350HV0.2~410HV0.2。表面粗糙度Ra≤0.8μm。应有良好的耐腐蚀性能。 2.供牙科汞齐合金修复牙齿时的隔离和定位用。 3.规格要求：20片/盒，钳式，小中大号。 | 国产 | 否 |
| 33 | 祛腐凝胶 | 支 | 70 | 1.主要由木瓜蛋白酶，氯氨T，羧甲基纤维素纳和纯化水等组成。 2.外用，用于龋坏牙本质的去处，可以作为传统的车针去腐的辅助手段。 3.规格型号：1.2g/支， | 国产 | 否 |
| 34 | 豆瓣成形片 | 片 | 1.5 | 1.采用不锈钢材质组成。表面应色泽均匀，边缘和方孔应光滑，呈超薄有牙齿弧度。硬度为350HV0.2~410HV0.2。表面粗糙度Ra≤0.8μm。应有良好的耐腐蚀性能。 2.供牙科修复牙齿时的隔离和定位用，可辅助修复体成型。 3.规格要求：（大、中、小号）60片/盒，钳式，规格型号齐全。 | 国产 | 是 |
| 35 | 成型片夹子 | 个 | 22 | 1.将牙科材料固定在牙齿相应位置的器械，采用不锈钢材料与铜材料制成。由成形片夹与成形片配合使用，可重复使用。 2.固定牙科材料，为牙科修复做准备。 3.规格：大、中、小号 | 国产 | 否 |
| 36 | 脱敏剂 | 瓶 | 203 | 1.由2-羟乙基甲基丙烯酸酯、戊二醛、纯水组成，为无色透明液体。 2.用于牙齿脱敏。 3.规格：5ml/瓶 | 进口 | 否 |
| 37 | 脱敏凝胶 | 支 | 36 | 1.由2-羟乙基甲基丙烯酸酯、戊二醛、纯水组成，为无色透明液体。 2.用于牙齿脱敏。 3.规格:1.2ml/支 | 国产 | 否 |
| 38 | 无砷抑菌失活剂 | 支 | 48 | 1.由葡萄糖酸氯己定0.04%-0.06%(w/w)，多聚甲醛、赋形剂及着色剂制成。 2.用于牙髓失活，失活时间≤14天。 3.规格：1g/盒 | 国产 | 否 |
| A | 39 | 一体式口镜 | 支 | 60 | 1.由聚丙烯塑料柄和镜子组成。镜面镀铑防雾。 2.口腔检查使用。无重影，高清晰，可高温高压消毒。 3.规格：10支/盒 | 进口 | 否 |
| 40 | 抛光条 | 卷 | 45 | 1.该产品由抛光条和成形抛光条组成。抛光条的底面材料为热封聚对苯二甲酸乙二酯薄膜,颗粒为碳化硅。成形抛光条的底面材料为聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂。 2.规格：6米/卷 4毫米宽 | 国产 | 否 |
| 41 | 光固化正畸粘接剂 | 套 | 800 | 1.由硅烷化石英，二氯二甲基硅烷和二氧化硅反应物，双酚-A-二缩水甘油醚二甲基丙烯酸酯（Bis-GMA），双酚-A-双（2-羟乙基醚）二甲基丙烯酸酯（Bis-DMA），产品主要性能：粘接剂为白色糊剂，应无杂质、无凝块，填料分布均匀；薄膜厚度应不大于50μm；固化深度应不小于1.5mm。 2.用于陶瓷、金属制品与牙釉质的粘接。 3.规格要求：注射器套装, 4克/支\*2支+6毫升预处理剂 | 进口 | 否 |
| 42 | 正畸托槽 | 付 | 1200 | 1.主体和底板由不锈钢制成, 内置弹簧由镍钛合金制成。 2.在口腔正畸治疗时用于矫治牙齿畸形。 3.滑盖自锁式标准型网底直丝弓托槽：高转矩/标准转矩/低转矩 | 国产 | 是 |
| 43 | 光固化正畸粘接用水门汀 | 套 | 500 | 1.由粉剂和液剂组成，粉剂:硅铝氟玻璃，颜料等。液剂:聚丙烯酸，蒸馏水，甲基丙烯酸-2-整乙酷(HEMA)，引发剂等 2.正畸装置（托槽、带环）与牙齿的粘接。 3.规格要求：粉末：15g/1瓶,液体：8g（6.8ml)/1瓶,允许误差范围±10% | 进口 | 是 |
| 44 | 无托槽隐形牙颌畸形矫治器 | 套 | 12000 | 1.适用于全年龄阶段，材质柔软，更适合拔出前磨牙等病例。 2.不限制重启次数及矫治步数。 | 国产 | 是 |
| 套 | 16000 | 1.适用于全年龄阶段，符合所有正畸适应症，每个矫治步内具有软、硬两幅矫治器交替佩戴，缩短矫治周期，更适合对疼痛较敏感的患儿及错颌畸形相对疑难的儿童病例。 2.不限制重启次数及矫治步数。 | 国产 | 是 |
| 套 | 800 | 定制式保持器为在正畸治疗后保持矫治治疗效果的器械。 | 国产 | 否 |
| 45 | 粘结剂预置陶瓷托槽 | 付 | 2900 | 1.托槽主体由氧化铝构成，托槽底板由二氧化硅混合物构成。粘结剂主要由双酚-A-二缩水甘油醚二甲基丙烯酸酯、双酚-A-双（2-羟乙基醚）二甲基丙烯酸酯和聚丙烯组成。 2.适用于口腔科正畸治疗。 | 进口 | 否 |
| A | 46 | 正畸用托槽和颊面管 | 付 | 2800 | 1.金属自锁托槽，由托槽主体、托槽滑盖、托槽底板、内置弹簧和牵引钩组成，其中托槽主体和托槽滑盖由不锈钢17-4Ph制成，托槽底板由不锈钢316制成，托槽牵引钩由不锈钢303制成，内置弹簧由镍钛合金制成。 2.在口腔正畸治疗时用于矫治牙齿畸形。 | 进口 | 是 |
| 47 | 正畸陶瓷托槽 | 付 | 2000 | 1.由托槽主体、托槽底板和托槽翼组成，含有牵引钩。成分为氧化铝陶瓷材料，为非自锁托槽。 2.在口腔正畸治疗时用于矫治牙齿畸形。 | 进口 | 否 |
| 48 | 正畸支抗 | 颗 | 450 | 1.由Ti6Al4V材料制成；材料符合GB/T 13810标准要求，正畸支抗经表面阳极氧化处理。该产品为一次性使用无菌产品，灭菌方式为伽马射线灭菌。 2.正畸支抗是一种钛螺钉, 作为一种固定部件植入上颌骨及下颌骨，可抵制牙齿移动时所产生的反作用力，从而辅助牙齿的正畸活动。 3.规格要求：至少包含6mm×1.4mm、8mm×1.4mm、10mm×2.0 mm、12mm×2.0mm等 | 进口 | 是 |
| 49 | 牙用不锈钢丝 | 卷 | 12 | 1.产品以GB/T4240中规定的06Cr19Ni10材料制成。 2.供制造牙托床的卡环和桩冠钉用。 3.规格要求：直径0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0、1.2、1.4、1.6、1.8mm等，50g/卷。 | 国产 | 否 |
| 50 | 牙科正畸橡皮圈 | 个 | 0.12 | 1.正畸结扎圈，采用聚胺酯材料或乳胶材料制成。 2.供人体牙齿正畸用。 3.规格要求：条型，10个/条，1000个/袋，允许误差范围±10% | 进口 | 否 |
| 51 | 正畸颊面管 | 个 | 5 | 1.颊面管由符合GB/T 1220-2007规定的06Cr19Ni10不锈钢材料制成，带环由符合GB/T 14975-2012规定的06Cr19Ni10不锈钢材料制成。 2.供人体牙列正畸用。 3.规格要求：滑动单管网底直丝弓颊面管，第一磨牙/第二磨牙，20个/袋 | 国产 | 否 |
| 52 | 正畸丝 | 袋 | 20 | 1.采用镍钛合金制成； 2.供口腔正畸用 3.规格要求：热激活/超弹型/方丝/圆丝，各型号 | 国产 | 否 |
| 卷 | 270 | 1.该产品由302不锈钢材料制成，其中碳≤0.15、硅≤1.00、锰<2.00、磷<0.045、硫≤0.030、镍：8.00-10.00、铬：17.00-19.00、氮≤0.10、 余量铁。本品为非无菌、一次性使用产品。 2. 直径0.014/0.016/0.018/0.020英寸，7.6m/卷 | 进口 | 是 |
| A | 53 | 方丝弓成型器 | 套 | 250 | 1.压柄、槽柄、转轴、压针、卡环组成。压柄、槽柄表面为直槽、圈槽或网纹。采用不锈钢材料制成。非无菌提供，可重复使用。 2.用于正畸治疗中将放入槽沟的方丝弓弯制成初具牙弓的形态。 | 国产 | 否 |
| 54 | 牙釉质粘合树脂 | 套 | 120 | 1.由糊剂 （Paste）和酸蚀剂组成。糊剂为以甲基丙烯酸改性的环氧树脂为主要原料的牙釉质粘合树脂。酸蚀剂是一种半透明胶状物，含磷酸，其磷酸含量在（37%士2%)范围内。环境光线緻感性：牙釉质粘合树脂用氙灯在（8000士1000）Lx照度下，照射（60士5）秒，然后肉眼观察，材料应保持物理均匀性。 2.用于口腔正畸附件与牙面（仅接触牙釉质）的粘接。 3.规格要求：糊剂5.0g黑色注射器包装，酸蚀剂2.5ml注射器包装。 | 国产 | 否 |
| 55 | 陶瓷托槽 | 付 | 3500 | 1.托槽主体由氧化铝构成，托槽底板由二氧化硅混合物构成。 2.用于口腔科正畸治疗。 3.规格要求：槽沟(mm):0.56；5\*5、3\*3 | 进口 | 是 |
| 56 | 颌外牵引装置 | 付 | 150 | 1.由额垫、固定块、拉杆、活动杆、牵引杆、牵引柱、连接柱、颏兜组成； 2.用于口腔正畸治疗中，佩戴于颌骨非正常生长、发育的患者口外，利用产品产生的外力牵引，辅助矫正颌骨畸形。 3.前方牵引器，可调式/双杆可调式/单杆可调式 | 国产 | 否 |
| 57 | 舌侧保持片 | 片 | 20 | 1.采用不锈钢材料1Cr18Ni9Ti、06Cr19Ni10加工而成。 2.用于上下颌前牙作为矫治后期的有限保持。 3.规格要求：上颌（各型号）、下颌（各型号），2片装 | 国产 | 否 |
| 58 | 舌侧扣 | 个 | 3.5 | 1.采用06Cr18Ni11Ti或06Cr19Ni10不锈钢，由舌侧扣体（环、钩）和底片组成。舌侧扣体(环、钩)表面粗糙度Ra≤0.8μm 。舌侧扣高度：1.0mm～2.5mm。 2.适用于口腔科牙列正畸时矫治牙齿扭转、舌侧倾斜。 3.规格要求：需包含网底舌侧扣、光面舌侧扣、双翼舌侧扣、舌侧拉环、双翼（单翼）舌侧拉钩等，10个/包 | 国产 | 否 |
| 59 | 牙科膜片 | 片 | 11 | 1.由聚对苯二甲酸乙二醇酯材料制成。 2.适用于制作正畸矫治器、正畸矫治保持器、口腔保护器、牙合垫等。 3.规格要求：10片/包，方形，边长（mm）：127×127，厚度（mm）：1.0。 | 国产 | 否 |
| A | 60 | 游离牵引钩 | 个 | 3 | 1.采用不锈钢材料1Cr18Ni9Ti、06Cr19Ni10或05Cr17Ni4Cu4Nb加工而成。 2.用于口腔科正畸时挂弹力线或橡皮圈进行弹性牵引。 3.规格要求：需包含通用型、加长型、单向型左、单向型右、问号型左、问号型右等，10个/袋 | 国产 | 否 |
| 61 | 正畸托槽 | 副 | 70 | 1.由符合GB/T 1220-2007中规定的05Cr17Ni14Cu4Nb不锈钢材料制成。 2.供人体牙列正畸用。 3.滑动标准型网底直丝弓托槽0.022英寸（带钩） | 国产 | 是 |
| 副 | 60 | 1.基本结构包括托槽体及基底板。托槽采用不锈钢材料06Cr18Ni11Ti、06Cr19Ni10、12Cr18Ni9或05Cr17Ni4Cu4Nb加工。 2.用于口腔正畸治疗。 3.标准型网底直丝弓托槽 0.022英寸（带钩） | 国产 | 是 |
| 62 | 正畸橡皮圈 | 卷 | 130 | 1.牵引弹性橡皮圈，弹力线，在口腔正畸治疗时使用,适用于扭转的矫正及拉尖牙向远中 2. 0.02英寸，7.6米/卷，透明 | 进口 | 是 |
| 63 | 牙科正畸橡皮圈 | 卷 | 300 | 1.链条牵引橡皮圈，弹性橡皮链 2.透明，中距3.6mm/短距2.8mm，4.57米/卷 | 进口 | 是 |
| 个 | 0.09 | 1.正畸牵引圈。主要成分：己二酸与1,4-丁二醇和1,1’一亚甲基双[4一异氰酸根合苯]的聚合物、色素和天然橡胶。主要性能：残余拉伸力应不小于初始变形拉伸力的50%，溶解值应小于30µg/mm3，牵引橡皮圈的水抽提蛋白质含量应≤200µg/g 2.100个/包，30包/盒，内径:3.2mm，4.6mm，6.4mm，7.9mm，9.5mm | 进口 | 是 |
| 64 | 正畸测力计 | 支 | 150 | 1.牙用测力计由测力杆、测力弹簧、套筒、端面、拉钩、触头及调节螺母组成。套筒材料应符合GB1527- 1997或GB/T4436-1995或GB3089-1982的规定；测力杆、端盖和螺母材料应符合GB/T4423-1992规定；弹簧材料应符GB/T4357-1989的规定；触头和拉钩材料应符合GB1220-2007规定的O6Cr19Ni10 不锈钢；测力杆表面粗糙度≤1.6um。牙用测力计分为公制牙用测力计和英制牙用测力计。英制满刻度为18盎司；公制满刻度为500克。 2.公制牙用测力计满刻度（全为单刻度）为500克，每小格为50克。 3.作测量矫治力用，牙用测力计一头可拉，另一头可推压，观察刻度即可测出力值。 | 国产 | 否 |
| A | 65 | 正畸用不锈钢丝 | 根 | 9 | 筒装不锈钢丝，10根/筒 0.016\*0.016、0.016\*0.022、0.017\*0.025、0.018\*0.022、0.018\*0.025、0.019\*0.025、0.021\*0.025 | 国产 | 否 |
| 66 | 研磨材料（片切纱条） | 片 | 12 | 1.由抛光条组成。本产品以非无菌形式提供。 2.用于直接在口腔中及技工室中进行口腔修复体的打磨和抛光。 3.规格要求：抛光条需包含粗、中、细颗粒，各型号,10片/盒 | 国产 | 否 |
| 67 | 正畸弹簧 | 支 | 20 | 1.正畸推簧，松绕线圈结构 2.各型号，2支/袋 | 国产 | 是 |
| 个 | 8 | 1.单曲前牙转矩簧，用于调整个别牙齿转矩。 2.各型号，适用于不同型号弓丝。5个/袋 | 国产 | 是 |
| 68 | 打磨抛光系统 | 套 | 130 | 1.用于去除多余修复材料的牙科器械，平滑口腔修复体的粗糙表面。可重复使用。 2.用于对修复体的抛光、打磨以及多余部分的去除，或种植体的清扫。也用于对牙齿表面的除垢、抛光。不包括仅用于口腔科技工室的器具。 3.规格要求： 3.1.抛光碟\*6支/盒 3.2.抛光尖\*6支/盒 | 进口 | 是 |
| 69 | 玻璃纤维桩套装 | 套 | 220 | 纤维桩表面平滑均匀，无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 主要成分：玻璃纤维、环氧树脂。 3.尺寸：直径1.0--1.6mm，允许误差范围 ±0.05mm。 4.弯曲强度：不小于800MPa。 5.弹性模量10-50GPa。 6.内部孔隙：桩内10倍放大镜观察，无可见孔隙。 7.挤出粘接强度：≥1.5MPa。 8.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙，尤其适用于审美要求高的患者，牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者。4型号\*6根/1盒+6扩孔钻 | 国产 | 是 |
| 70 | 纤维桩补充装 | 颗 | 9.5 | 1.纤维根管桩主要由含有氧化锆的玻璃纤维组成；配套用钻头（钻头与慢速手机连接使用）由不锈钢组成。 2.用于口腔修复治疗，适用于余留牙结构不足（<4mm），需要桩支撑和固定牙冠的修复治疗。 | 国产 | 是 |
| A | 71 | 硅橡胶枪 | 个 | 245 | 用于输送硅橡胶轻体 | 进口 | 否 |
| 72 | SDR输送枪 | 个 | 138 | 用于输送流体胶囊型树脂SDR | 进口 | 否 |
| 73 | 带孔楔子 | 支 | 0.2 | 1.一次性使用间隙楔。采用塑料制成。非无菌提供 2.口腔治疗时的隔离作用或者辅助修复体成形作用。 3.规格要求：需包含蓝、黄、红、粉、白色可选，100支/盒 | 国产 | 否 |
| 74 | 碘酚溶液 | 瓶 | 20 | 1.为复方制剂，其组分为碘、苯酚等，其中碘含量27.0%-33.0%(g/ml),苯酚含量27.0%-33.0%(g/ml)。 2.用于口腔内可使用处的抑菌。 3.规格要求：20ml/瓶 | 国产 | 否 |
| 75 | 碘仿 | 瓶 | 10 | 1.可直接用于局部，或与其他药物合用，可作为感染根管、感染拔牙窝，手术后的感染上颌窦、砷性牙周坏死和砷性根尖周炎的治疗。 2.规格要求：20g/瓶 | 国产 | 否 |
| 76 | 橡皮碗 | 个 | 7 | 彩色 大、中、小 | 国产 | 否 |
| 77 | 刷牙模型 | 个 | 28 | 用于口腔宣教宣讲示范模型，120\*140\*90mm | 国产 | 否 |
| 78 | 牙线棒 | 盒 | 18 | 50支/盒 | 进口 | 否 |
| 79 | 机用根管桩预备钻针 | 支 | 10 | 钻头与慢速手机连接使用，为牙科手机上的旋转切削器械，由不锈钢组成。容许回转数1200min以下。 用于根管的漏斗形扩大，根管牙冠处三分之一锥形成型的使用。各型，6支/盒 | 国产 | 否 |
| 80 | 牙科临时粘固材料 | 套 | 278 | 1.由本剂和催化剂组成。本剂主要含有氧化锌和白矿油；催化剂主要含有改良松香和壬酸。产品不含丁香酚。 2.用于临时修复体的临时固定；单冠、桥体、嵌体和高嵌体的临时固定。 3.规格要求：本剂:30g, 催化剂：13g。允许误差范围±10%。 | 进口 | 否 |
| 81 | 藻酸盐印模材料 | 桶 | 62 | 1.由藻酸盐、藻朊酸钾、石膏粉、硅藻土组成。 2.适用于制取牙齿和口腔组织印模。 3.规格要求：包含普通凝固型、迅速凝固型。900g/桶，允许误差范围±10% | 国产 | 否 |
| 82 | 牙科基托蜡 | 盒 | 12 | 1.固态。由天然蜡和合成蜡等组成。通过加热变形或改变存在状态实现其预期目的。 2.用于制作修复体模型、粘接用修复体等。只限在口外使用。 3.规格要求：240g/盒 | 国产 | 否 |
| A | 83 | 自酸蚀树脂水门汀粘固材 | 个 | 25 | 1.由粉末和液体两部分组成。粉末由氟铝硅酸盐玻璃硅烷处理粉、过氧化二硫酸钾、苯亚磺酸钠、颜料(氧化铁、四氧化三铁、二氧化钵) 组成。液体主要由7,7,9-三甲基4.13-二氧代-3,14-二氧杂-5,12-二氮杂十六烷-1,16-二醇甲基丙烯酸醋、二甲基丙烯酸甘油酷、4-甲基丙烯酷氧基偏苯三酸阡、纯净水、10- (2-甲基丙烯酷氧基) 磷酸单癸酷.二氧化硅微粉组成。 2.用于贵金属、陶瓷、树脂制作的修复体（嵌体、桩核、义齿冠、桥）与牙齿之间的粘固。 3.规格要求：胶囊型，50个/盒 | 进口 | 是 |
| 84 | 牙线 | 枚 | 30 | 50m，遇水蓬松交织成网或超薄扁牙线 | 进口 | 否 |
| 85 | 儿童安全牙线棒 | 袋 | 25 | 38\*1，袋装儿童安全牙线 | 进口 | 否 |
| 86 | 牙科复合树脂暂时冠桥材料 | 盒 | 620 | 注射式枪混型，复合树脂类暂时冠桥材料，高强度，高美学效果，聚合温度33.3℃，对牙髓无任何刺激，精确度高，就位顺利，无需过多修整，操作方便快捷。规格: (50mL/85g) | 进口 | 是 |
| 87 | 一次性使用冷却冲洗管 | 根 | 28 | 用于种植机专用冷却系统。1根/包 | 国产 | 否 |
| 88 | 抛光套装 | 套 | 144 | 1.由橡胶抛光器和陶瓷研磨器组成。 2.适用于口内牙体组织或修复体的修整、打磨和抛光。 | 国产 | 否 |
| 89 | 牙齿抛光软膏 | 支 | 15 | 1.由膏体和铝塑复合软管组成，膏体主要成份为碳酸钙、甘油、香精。 2.用于牙齿抛光。 3.规格要求：40g/支，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 90 | 牙科分离剂 | 瓶 | 4 | 1.主要成分为藻酸盐水溶液。在两种相同或不同的材料之间形成隔离膜，使材料与材料或材料与模具不发生粘结。 2.用于分离不同的牙科材料。 3.规格要求：250ml/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 91 | 牙科抛光刷、抛光杯 | 个 | 0.5 | 1.由金属柄和工作端组成，金属柄与牙科手机连接，其工作端为毛刷状。非无菌提供。 2.用于对牙齿表面的除垢、抛光。金属柄长14.5mm，刷、硅胶头8mm。100个/盒 | 国产 | 否 |
| A | 92 | 红白打样膏 | 盒 | 35 | 1.由萜烯树脂，硬脂酸，滑石粉，卡那巴蜡组成；白色打样膏由萜烯树脂，硬脂酸，滑石粉，锌钡白组成。 2.供义齿修复时一次性采取粗模用。 | 国产 | 否 |
| 93 | 义齿基托聚合物 | 套 | 30 | 1.粉剂以甲基丙烯酸甲酯聚合物为主要成分，液体以甲基丙烯酸甲酯为主要成分。 2.用来制作临时托盘、冠、桥，以及制作和修补基托的常温硬化树脂。 3.规格要求：粉剂：250g；液体：260ml；允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 94 | 义齿基托树脂粉剂 | 瓶 | 15 | 1.自凝临时修复材料由粉、液组成。粉为义齿基托树脂粉，主要组成成分为聚甲基丙烯酸甲酯。 2.用于全口义齿和局部义齿的制作、修理、垫底或重衬。 3.规格要求：粉，热固型、自凝型、仿生型，100g/瓶；液：500ml/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 95 | 成形片以及配套工具 | 套 | 980 | 主要成分：成形片、成形片夹，固位环、木楔子、针孔镊、牙科成型钳组成。 规格型号：含豆瓣成形片套装钳子1把、成型片夹强中弱各1个、成型片大中小各50片，木楔子大中小各20个，8字硅胶圈6个，修复粘接棒3个。 | 国产 | 是 |
| 96 | 邻面塑形环 | 个 | 400 | 塑形环用于二类洞修复，可将邻面形态恢复，紧密可靠的邻面接触，严密龈缘封闭，减少修行，提高洞型美观及实用性。 | 进口 | 是 |
| 97 | 成型片补充装 | 盒 | 265 | 成型片50个：规格型号：各规格 | 进口 | 是 |
| 98 | 节段式成形片系统 | 套 | 3400 | 由成形片、环形固位环、楔子、镊子、护板，钳子组成。非无菌提供。用于后牙区的充填修复。规格要求： 1.成型片100片。25个\*3.5mm、4.5mm、5.5mm、6.5mm。 2.环形固位环常规号，小号各1个。 3.楔子共75个：25\*大、25\*中、25\*小号。 4.护板30个：10\*大、中、小号。 5.钳子、镊子各1把。 | 进口 | 是 |
| 99 | 牙科硬石膏 | 包 | 12 | 1.由蜡、树脂或石膏组成。 2.用于制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。 | 国产 | 否 |
| 100 | 牙科橡胶抛光头 | 盒 | 117 | 1.由金属柄和工作端组成，金属柄与牙科弯手机连接，其工作端为子弹状。 2.用于修复体的抛光、打磨及多余部分的去除，或种植体的清扫，也用于对牙齿表面的除垢、抛光。3.规格：矽离子，25个/盒 | 进口 | 否 |
| A | 101 | 抛光膏 | 支 | 135 | 1.主要成分:金属氧化物及无机非金属材料制成，糊剂。 2.用于牙齿、修复体的清洁和抛光，使其表面平滑均匀。 3.规格要求：包括细颗粒度、中颗粒度、中颗粒度(无氟)、粗颗粒度等，无氟/含氟50g/支。 | 进口 | 否 |
| 102 | 造牙树脂 | 瓶 | 10 | 1.由甲基丙烯酸甲酯类共聚物、过氧化苯甲酰、硅微粉和微量色素组成。 2.用于义齿修复，制作临时冠与正畸保持器。 3.规格要求：100g/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 103 | 超硬石膏 | 袋 | 42 | 1.主要成分为半水硫酸钙。抗压强度达到30-110MPa，线固化膨胀达到0.15%-0.3%，流动性较好，能够灌制出形态非常精密模型。 2.用于制造嵌体牙冠、部分义齿、整体义齿、矫正模型。2KG/袋 | 国产 | 否 |
| 104 | 光固化牙龈屏障树脂 | 支 | 18 | 1.通常包括成形片、一次性使用间隙楔等。 2.口腔治疗时的起隔离作用或辅助修复体成型作用。1.5ml/支 | 国产 | 否 |
| 105 | 牙科分离剂 | 瓶 | 3 | 1.采用藻酸盐制成，在两种相同或不同的材料之间或材料与模具之间形成隔离膜，使材料与材料或材料与模具不发生粘连。 2.用于分离不同的牙科材料。 3.规格要求：300g/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 106 | 印模注射器 | 个 | 2 | 1.注射头采用塑料制成。非无菌提供。 2.用于口腔材料的口腔内注射。12ml | 国产 | 否 |
| 107 | 藻酸盐印模材料 | 袋 | 18 | 1.主要由藻酸盐、石膏、硅藻土组成。粉水比例10g/22ml、工作时间≥1′30″、调和时间30″、20固化时间3′、抗压强度≥0.45Mpa、形变恢复≥95%. 2.适用于制取牙齿和口腔组织取膜。 3.规格要求：变色型，450g/袋，允许误差范围±10% | 国产 | 否 |
| 108 | 藻酸盐印模材料(高精度) | 袋 | 80 | 1.由硅藻土、硫酸钙、钠/海藻酸钠、焦磷酸钠/磷酸钠、氟钛酸钾、氧化锌组成。 2.用于制取牙齿及口腔软硬组织的印模材料。 3.规格要求：500g/包，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 109 | 光固化模型材料 | 片 | 9.6 | 1.是一种高分子材料。非无菌提供。 2.采用增材制造工艺，用于制作牙科模型。 3.规格要求：50片/盒。 | 国产 | 否 |
| A | 110 | 精制模型石膏 | 袋 | 35 | 1.主要由半水硫酸钙及必要的改性剂组成。性能指标符合YY0462-2003。 2.用于制造嵌体牙冠、部分义齿、整体义齿、矫正模型。 3.规格要求：白石膏，10kg/袋 | 国产 | 否 |
| 111 | 牙科抛光条 | 盒 | 200 | 1.由手持部分和工作端组成。 2.用于对修复体的抛光、打磨以及多余部分的去除，或种植体的清扫。也用于对牙齿表面的除垢、抛光。 3.规格要求：双面，需包含粗、中、细、超细颗粒，四个型号各50根 | 进口 | 是 |
| 112 | 印模材料注射头 | 支 | 1 | 1.配合双支管使用，采用高分子材料制成。非无菌提供。 2.用于向患者口内输送印模材料。 3.规格要求：规格型号齐全，大头50个/袋，小头100个/袋。 | 国产 | 否 |
| 113 | 造牙粉 | 瓶 | 13 | 1.由聚甲基丙烯酸甲酯（共聚）、二氧化钛、过氧化苯甲酰、钛黄组成。 2.为义齿临时修理材料。100g/瓶 | 国产 | 否 |
| 114 | 牙托水 | 瓶 | 29 | 主要组成：液为义齿基托树脂液，主要成分为甲基丙烯酸甲酯单体。 适用于：全口义齿和局部义齿的制作、修理、垫底或重衬。 规格型号：液500ml/瓶， | 国产 | 否 |
| 115 | 自粘接树脂水门汀 | 套 | 798 | 1.由本剂和催化剂组成。挠曲强度不小于50MPa，固化时间不大于10分钟。本剂的主要组成成分为：硅烷处理的玻璃粉末、三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯、2-丙烯酸，2-甲基-1,1-[1-(羟甲基)-1,2-乙二基]酯、1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺、硅石的水解产物、玻璃纤维。催化剂的主要组成成分为：硅烷处理的玻璃粉末、（1-甲基亚乙基）双（4,1-苯氧基-3,1-亚丙基）双甲基丙烯酸酯、2-甲基-丙烯酸-1,12-十二双醇酯、巴比妥酸钙。 2.用于全瓷、复合材料或金属嵌体、冠嵌体、牙冠、牙桥的最终粘接；2-3单位的马里兰桥和3单位的嵌体/冠嵌体桥（磨牙症或牙周炎患者除外）的粘接；玻璃纤维桩的最终粘接；种植体基台上的全瓷、复合材料或金属修复体的最终粘接。 3.规格要求：11g/支，允许误差范围±10%。 | 进口 | 是 |
| 116 | 树脂水门汀 | 盒 | 950 | 1.由玻璃填料、无定形硅胶、双酚-缩水甘油-二甲基丙烯酸酯、二甲基丙烯酸酯尿烷、甘油酯、四氢甲基丙烯酸甲酯主要组成。 2.用于固体修复体（如：嵌体、高嵌体、贴面、冠和桥、桩和局部义齿等）的粘固。 3.规格要求：4.5g/支，允许误差范围±10%。 | 进口 | 是 |
| A | 117 | 自酸蚀树脂水门汀 | 盒 | 600 | 1.主要成分：由本剂和催化剂组成。本剂主要由硅烷处理的玻璃粉末，三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯，2-丙烯酸，2甲基-,1,1‘-[1-(羟甲基)-1,2-乙二基]酯，1,1,1-三甲基-N-(三甲基硅烷基)硅烷胺、硅石的水解产物，玻璃纤维，过硫酸钠组成；催化剂主要由硅烷处理的玻璃粉末、(1-甲基亚乙基)双(4,1-苯氧基-3,1-亚丙基)双甲基丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸-1,12-十二双醇酯、巴比妥酸钙、硅烷化的硅石、氢氧化钙组成。 2.适用于用于全瓷、复合材料或金属嵌体、冠嵌体、牙冠、牙桥的最终粘接；2-3单位的马里兰桥和3单位的嵌体/冠嵌体桥（磨牙症或牙周炎患者除外）的粘接；玻璃纤维桩的最终粘接；最终粘接全瓷和复合材料贴面；种植体基台上的全瓷、复合材料或金属修复体的最终粘接。 3.产品规格： 8.5g/支 | 进口 | 否 |
| 118 | 咬合纸 | 盒 | 11.5 | 双面蓝 10张/本 、20本/盒 ，400张/盒，200张/盒，30、50、100微米 | 国产 | 否 |
| 盒 | 220 | 主要成分：动植物油、香精、聚乙酸乙烯酯和蜡及少量色素。 适用于：记录或检查牙齿咬合关系。 规格型号：300片/盒，54mm(±2mm)\*16mm(±2mm)，分别8、12、40、100、200微米 | 进口 | 否 |
| 盒 | 20 | 1.表面涂有染料的纸，在牙齿咬合时置于患者上下牙齿之间。 2.用于记录或检查牙齿咬合关系。 3.规格要求：厚度0.03mm，200张/盒 | 国产 | 否 |
| 119 | 咬合记录硅橡胶 | 支 | 80 | 主要组成：基质和催化剂组成，主要由聚二甲基硅氧烷、二氧化硅、铂催化剂混合组成。 适用于：制取咬合记录和/或正中合记录的印模材料。 规格型号：50ml\*2支/盒。 | 国产 | 否 |
| 120 | 弹性印模材料 | 支 | 85 | 用于制作嵌体、高嵌体、贴面、冠和桥的印模。 规格要求：50ml/支，允许误差范围±10%。 轻体,二次印模 | 国产 | 否 |
| 121 | 硅橡胶印模材料套装 | 套 | 220 | 主要成分：由乙烯基聚矽氧烷和石英硅石组成。适用于：制作嵌体、高嵌体、贴面、冠和桥的印模。 产品规格：重体+轻体250ml\*2+50ml\*1 | 国产 | 否 |
| A | 122 | 氢氟酸凝胶 | 瓶 | 235 | 使用氢氨酸凝胶可在玻璃陶瓷修复体上产生具固位力的粘接表面作为粘接预备。该酸蚀模式可提高粘接材料和玻璃-陶瓷间的粘接力。 产品成分:由氢氟酸增稠剂、颜料和蒸留水组成。5g 紫色瓶 | 进口 | 否 |
| 123 | 硅烷预处理剂 | 瓶 | 269 | 由硅烷甲基丙烯酸甲酷、磷酸甲基丙烯酸甲酷、硫化甲基丙烯酸甲酷和乙醇组成。 5g 紫色瓶 | 进口 | 否 |
| 124 | 口腔开口器 | 个 | 14 | 小号(S) 单片装、标准号(R) 单片装、儿童号(J) 单片装 | 进口 | 否 |
| 125 | 牙本质牙釉质预处理剂 | 瓶 | 296 | 规格：补充装A液/补充装B液，3g | 进口 | 否 |
| 126 | 牙科通用型树脂水门汀粘结系统 | 支 | 550 | 单体基质由二甲基丙烯酸酯和甲基丙烯酸轻乙酯组成。透明色 6g | 进口 | 是 |
| 127 | 高强度玻璃纤维根管桩 | 支 | 66 | 4.5-6#（蓝、红、紫、黑各色），10支／盒 | 进口 | 是 |
| 128 | 根管桩用牙钻 | 支 | 150 | 预成根管桩专业扩孔钻补充装，3支/盒 | 进口 | 否 |
| 129 | 牙科修复体粘接棒 | 盒 | 300 | 球形修复体粘接棒。48支/盒 | 进口 | 否 |
| 130 | 一次性使用口腔涂药棒 | 支 | 0.08 | 主要成分：塑料杆和尼龙绒毛组成，产品非无菌提供。 适用于：口腔治疗时，牙科医师清洁牙齿内污垢，并将酸蚀剂、粘结剂、洞衬、氟保护漆、窝沟封闭剂涂敷到牙齿患处。 规格型号：100支/瓶,各规格型号 | 国产 | 否 |
| 131 | 藻酸盐印模材料 | 桶 | 62 | 主要成分：藻酸盐、藻朊酸钾、石膏粉、硅藻土组成。 适用于：制取牙齿和口腔组织印模。 产品规格：908g | 进口 | 否 |
| 132 | 硅橡胶 | 支 | 100 | 轻体成分： 1.由乙烯基聚矽氧烷和石英硅石组成。 2.用于制作嵌体、高嵌体、贴面、冠和桥的印模。 3.规格要求：50ml/支\*，允许误差范围±10%。 | 进口 | 否 |
| A | 套 | 275 | 重体成分两份，基质、催化剂各一，350ml\*2。 1.由乙烯基聚矽氧烷和石英硅石组成 2.用于制作嵌体、高嵌体、贴面、冠和桥的印模。 | 进口 | 否 |
| 133 | 光固化临时冠桥树脂 | 套 | 265 | 主要成分:圆柱状膏体，主要成分为甲基丙烯酸酯、二氧化硅微粉和有机无机复合填料组成。 适用于：制作在口腔内保持1-2周时间的暂时补缀物。 产品规格： 16g，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 134 | 造牙树脂 | 瓶 | 12 | 主要成分：甲基丙烯酸甲酯类共聚物、过氧化苯甲酰、硅微粉和微量色素组成。 适用于：义齿修复，制作临时冠与正畸保持器。 规格型号：100g/瓶。 | 国产 | 否 |
| B | 135 | 牙科手机清洗润滑剂 | 瓶 | 45 | 1.采用润滑材料精制而成。 2.适用于牙科手机内部管道清洗和轴承润滑，对牙科手机的保养和延长使用寿命起重要作用。300ml | 国产 | 否 |
| 136 | 牙科用毛刷 | 支 | 2 | 1.由手柄和镶嵌绒毛的头部组成。采用塑料制成。 2.用于在牙齿上涂抹牙科材料。 | 国产 | 否 |
| 137 | 牙周固定纤维带 | 条 | 30 | 由玻璃纤维纱、聚甲基丙烯酸酯（PMMA），双酚A-甲基丙烯酸缩水甘油酯（Bis-GMA）、樟脑醌和对苯二酚组成。 2.适用于牙周夹板疗法，外伤牙周夹板疗法和饰面修复的增强，厚0.1mm，3.5\*12.5mm。 | 进口 | 是 |
| 138 | 高速涡轮手机 | 把 | 1100 | 1.由机头、手柄和接头组成 2.用于口腔科夹持高速牙科车针进行钻、磨牙手术用。 3.规格要求：型号齐全。 4.转速不低于35000-400000r/min，车针φ1.59-1.6mm，车针安装长度10.2mm，车针前段最大直径2mm | 进口 | 是 |
| 把 | 450.00 | 1.由压盖、机芯、机头以及手柄组成；使用气压250-300kPa,高速牙科车针直径为1.6mm，最小适合长度1.1mm，最大长度25mm。 2.用于口腔科夹持高速牙科车针进行钻、磨牙手术用。 3.规格要求：型号齐全。 | 国产 | 是 |
| B | 139 | 45°高速转角手机 | 把 | 3080 | 高速涡轮牙钻手机组件包括：高速手机机头、手机柄尾部密封垫、手机柄尾管定位套、按压芯轴、手机细管、叶轮、扳手、弹簧垫片、高速手机按压盖、高速手机转子外壳、高速手机转子外壳盖、样棒、手机柄直柄、轴承、O型圈、高速手机包装盒； 2.用于口腔科夹持高速牙科车针进行钻、磨牙手术用。 3.3.规格要求：型号齐全。 | 进口 | 是 |
| 140 | 慢速弯手机 | 把 | 795 | 不锈钢材质，低速，按压式取针，内水道。最大输入转速不小于30000/min，使用车针φ2.35mm，车针最大长度22.5mm，最大工作部直径4.0mm。 | 进口 | 是 |
| 把 | 700 | 不锈钢材质，低速，按压式取针，外水道。最大输入转速不小于30000/min，使用车针φ2.35mm，车针最大长度22.5mm，最大工作部直径4.0mm。 | 进口 | 是 |
| 141 | 慢机马达 | 把 | 700 | 不锈钢材质，内水道，陶瓷传动轴，正反转调节 | 进口 | 是 |
| 142 | 慢速直机 | 把 | 500 | 锁针转环（内水道） | 进口 | 是 |
| 143 | 医用放大镜 | 台 | 4200 | 采用多层镀膜技术，全系统采用进口玻璃材质，高分辨率，清晰、锐利、无色差。可进行口腔细微根管放大，放大倍数3倍，带头灯。 | 国产 | 是 |
| 144 | 电活力测试仪 | 台 | 200 | 利用机器产生脉冲电流，对牙神经进行电刺激，通过反应值判断是否有活力，套装齐全，准确率高，数值清楚。 | 国产 | 是 |
| 145 | 三用枪头 | 个 | 2.5 | 不锈钢材质，水汽枪嘴，用于牙科喷水汽 | 国产 | 否 |
| 146 | 超声洁牙机 | 台 | 1200 | 利用超声工作原理去除口腔内牙结石和牙菌斑 | 国产 | 是 |
| 147 | 超声洁牙机工作尖 | 颗 | 34 | 1.用于去除龈上牙结石，各型。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 40 | 2.用于去除龈上牙结石和部分龈下牙结石，工作尖长度约为18.7mm，各型。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 150 | 3.用于去除龈下牙结石，工作尖长度约为25mm，各型。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 48 | 4.用于去除龈下牙结石，工作尖长度约为21.4mm。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 100 | 5.用于去除根管内钙化牙本质，镀金砂，各型。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 100 | 6.用于根尖手术倒预备，针尖表面镀砂。 | 国产 | 是 |
| 颗 | 24 | 7.限力扳手用于摘取超声工作尖。 | 国产 | 是 |
| 148 | 洁牙手柄 | 把 | 650 | 1.超声洁牙机连接握持部分，有灯带。 | 国产 | 是 |
| B | 把 | 600 | 2.超声洁牙机连接握持部分，无灯带 | 国产 | 是 |
| 149 | 牙周探针 | 把 | 30 | 1.由手持部分和细长工作端组成。采用不锈钢材料32Cr13Mo、12Cr18Ni9、06Cr19Ni10制成。非无菌提供。使用前灭菌或消毒。 2.用于牙面、牙体、牙髓，及其周边组织的探查或治疗。 3.规格要求：单头双头 型号齐全 。 | 国产 | 否 |
| 150 | 喷砂粉 | 瓶 | 125 | 1.用于口腔龈上龈下菌斑，色素，软垢的清洁，温和舒适。 2.规格型号：碳酸氢钠（65um）300g/瓶，甘氨酸（65um）200g/瓶，甘氨酸（25um）120g/瓶，赤藓糖醇（14um）120g/瓶，赤藓糖醇（65um）200g/瓶 | 国产 | 否 |
| 151 | 口腔器械消毒盒 | 个 | 92 | 1.用于装载并固定口腔精密器械，材质为不锈钢，双卡扣结构，锁结牢固，可高温高压消毒，独立灭菌。 2.规格要求：一个器械盒能装5支器械，186\*72\*33mm | 国产 | 否 |
| 152 | 双色磨石 | 个 | 195 | 用于刮治器工作端的研磨 | 进口 | 否 |
| 153 | 牙周塞治剂 | 支 | 5 | 1.由聚醋酸乙烯酯、羧甲基纤维素钠、羟丙纤维素、聚氧乙烯、凡士林、聚乙二醇和乙醇组成。经辐照灭菌，一次性使用。 2.用于保护口腔外科、牙周手术后所造成的创面，隔离创面，防止外部环境中的刺激因子刺激创面。 3.规格要求：3g/支，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 154 | 根尖切断器（牙胶尖切断器） | 枚 | 100 | 用于牙胶尖尖端切断 | 国产 | 否 |
| 155 | 根管超声荡洗手柄 | 支 | 750 | 4孔，用于荡洗根管。内螺纹接口、通用标准接口、金属机身寿命长 | 进口 | 是 |
| 156 | 根管超声荡洗针 | 板 | 68 | 1.高分子聚合塑料材质 ，可适当预弯，更好的贴合根管。 2.配合超声，适配外螺纹气动手柄，可去除根管壁和侧支根管上的碎屑及玷污层。 3.规格型号：2支/板 | 进口 | 是 |
| 157 | 携热器 | 台 | 7500 | 1.无线笔式设计、360°环形开关设计、包含工作指示灯、配备多个型号锥度的工作尖、快速加温和快速冷却、OLED屏幕、五个预设工作模式、加热温度可调，自动断电保护。 2.包含主机、发热针3支、充电底座等。 3.用于熔断牙胶尖，加压牙胶 | 进口 | 是 |
| B | 158 | 携热器工作尖 | 颗 | 950 | 携热器过的工作尖，用于熔断牙胶尖，加压牙胶 | 进口 | 是 |
| 159 | 口腔咬合垫 | 个 | 2 | 1.用于患者持续开口支撑。 2.规格型号：大中小，塑料 | 国产 | 否 |
| 160 | 根管探查器 | 把 | 290 | 1.用于细小根管口探查。 | 进口 | 否 |
| 161 | 树脂充填器 | 把 | 28 | 1.工作部分渐细、横截面为圆形、端部扁平的手动器具。可重复使用。 2.用于将充填材料压入目标位置。 3.规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 162 | 根管充填器 | 盒 | 454 | 1.由手持部分和工作端组成。根据用途工作端有不同形状。单头。 2.用于将充填材料输送、填入至目标位置。 3.规格要求：各型号齐全。 | 进口 | 否 |
| 盒 | 55 | 1.由手持部分和工作端组成。根据用途工作端有不同形状。单头。 2.用于将充填材料输送、填入至目标位置。 3.规格要求：21-25mm，6支/盒，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 163 | 水门汀充填器 | 把 | 18.2 | 1.由手持部分和工作端组成。根据用途工作端有不同形状。分为单头和双头两种形式。 2.用于将充填材料输送、填入至目标位置。 3.规格要求：各型，5.5mm八角柄、6.5mm圆柄、9mm六角柄、9.5mm圆柄等 | 国产 | 否 |
| 164 | 显微口镜 | 把 | 120 | 1.高清口镜，前反射，无重影，高亮度，高清影像，高强度镜片，镜面特殊工艺，防雾处理。 2.抗腐蚀，内建根管尺，轻盈人体工学手柄，真彩反射。 3.用于根管内及口腔内深部组织镜像反射，反射率≥99%。 | 国产 | 是 |
| 165 | 显微充填器 | 把 | 390 | 1.用于根尖倒充填。 2.规格型号齐全。 | 进口 | 是 |
| 166 | 显微口镜柄 | 把 | 390 | 用于显微小口镜连接装置 | 进口 | 是 |
| 167 | 显微组织剪 | 把 | 198 | 1.用于口腔内精细手术组织修剪 2.规格型号齐全。 | 进口 | 否 |
| B | 168 | 显微持针钳 | 把 | 236 | 1.用于口腔内精细手术夹持细小缝针。 2.口腔手术各型号齐全。 | 进口 | 否 |
| 169 | 根管治疗用马达 | 台 | 6500 | 具有反复式和各连续性运动两种模式，用于预备根管，成形根管，高效，省力，省时；可同时根备加根测 | 国产 | 是 |
| 170 | 根管长度测量仪 | 台 | 2200 | 用于即时显示根管工作针的位置，精确地检测出根尖的位置 | 国产 | 是 |
| 171 | 根尖长度测量仪唇勾 | 个 | 5 | 用于连接根管长度测量仪和人体，形成回路。 | 国产 | 否 |
| 172 | 光固化机 | 台 | 1200 | 利用光固化原理，使牙科修补树脂材料在特定波长范围内的光波作用下迅速固化，从而填补牙洞或粘结托槽。 | 国产 | 否 |
| 173 | 热熔牙胶充填机 | 套 | 6200 | 1.无线笔式设计、加热最多20秒可达设定温度、工作模式温度区间100℃-200℃、OLED屏幕、实时监测工作温度和电量、全自动电马达注射、注射速度3挡可调、纯银工作尖。 2.快速升温，使根管充填材料扩散到侧枝根管和根管下部。 | 国产 | 是 |
| 174 | 热牙胶充填针 | 颗 | 458 | 360°可旋转注胶针，可预弯，金属材质，各型号齐全,23g，25g ，4个/包 | 国产 | 是 |
| 175 | 携热器工作尖 | 颗 | 150 | 适配携热器，用于切断根管材料，各型号齐全 | 国产 | 否 |
| 176 | 携热器 | 台 | 5800 | 1.无线笔式设计、360°环形开关设计、包含工作指示灯、配备多个型号锥度的工作尖、快速加温和快速冷却、OLED屏幕、五个预设工作模式、加热温度可调，自动断电保护。 2.在根管充填操作中能切断，软化，压紧根管充填材料 3.包含主机、发热针3支、充电底座等。 | 国产 | 是 |
| C | 177 | 显微小口镜 | 把 | 92 | 口腔根尖手术专用，口腔不同规格型号，圆形或矩形，镀铑,直径2.5mm，直径5.0mm,2x7mm，3x9mm | 国产 | 是 |
| 178 | 止血明胶海绵 | 块 | 3.4 | 白色或微黄色，质软，多孔，海绵状，用于创伤止血。规格型号：小包装（20块/盒） | 国产 | 否 |
| 179 | 牙槽咬骨钳 | 把 | 68 | 1.由钳喙、关节和钳柄组成，为穿鳃式，由不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于牙科手术中修整牙槽骨。 3.规格要求：规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| C | 180 | 手术刀柄 | 把 | 23 | 1.口腔专用 2.规格型号齐全，带刻度 | 国产 | 否 |
| 181 | 牙刮匙 | 把 | 33 | 1.由手柄和圆匙状头端组成，其工作末端的形状是一个经打磨钝化的尖头匙片，横截面是半圆形，由不锈钢材料制成。 2.用于口腔手术中撬除牙残根或碎根尖、刮除软组织。 3.规格要求：需包含普通型、扁柄型、锐匙等，规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 182 | 无针注射推进器及 一次性使用无菌牙科注射针 | 把 | 148 | 1.由推杆、活塞、弹簧、开关、套筒等配件组成。无源产品。可重复使用。 2.供配合一次性使用无针注射系统作皮下无针注射用。 3.规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 183 | 微创拔牙刀 | 把 | 135 | 1.由柄部和刃部组成。手术的刃部是锋利刃口，凿的柄部和刃部可承受较大冲击力。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科手术中进行切割或凿开骨质组织。 3.规格型号齐全，塑料柄 各柄各型号1-4号 | 国产 | 否 |
| 184 | 拔牙刀 | 把 | 60 | 1.由柄部和刃部组成。手术的刃部是锋利刃口，凿的柄部和刃部可承受较大冲击力。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科手术中进行切割或凿开骨质组织。 3.规格型号齐全 | 国产 | 否 |
| 185 | 根尖挺 | 把 | 40 | 1.用于撬松牙齿，撬除牙根、残根、碎根尖等。 2.规格型号：空心六角柄，空心八角柄 | 国产 | 否 |
| 186 | 拔牙钳 | 把 | 175 | 1.由钳喙、关节和钳柄组成，为穿鳃式，由不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于牙科手术中拔除成人、儿童的牙齿和牙根或切断牙冠用。 3.规格要求：包含成人、儿童型，规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| C | 187 | 牙刮匙 | 把 | 38 | 1.由手柄和圆匙状头端组成，其工作末端的形状是一个经打磨钝化的尖头匙片，横截面是半圆形，由不锈钢材料制成。 2.用于口腔手术中撬除牙残根或碎根尖、刮除软组织。 3.规格要求：需包含普通型、扁柄型、锐匙等，规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 188 | 口角拉钩 | 只 | 19 | 1.由柄部和头端组成。头端为弯曲、勾状或成角度的叶片。非无菌提供。 2.用于口腔治疗操作中移开软组织，暴露视野。 3.规格要求：规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 189 | 牙骨膜分离器 | 把 | 43 | 1.由手柄和头杆组成。采用不锈钢材料制成。 2.用于口腔手术中分离指定部位的软组织。 3.规格要求：规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 把 | 360 | 1.由头部和柄部组成，柄的顶端为椭圆形或弧形的片状板，其刃有锐性和钝性之分。采用不锈钢材料制成。 2.用于剥离或分开附着于骨面上的骨膜及软组织。 3.规格要求：规格型号齐全。 | 进口 | 否 |
| 190 | 剔挖器 | 把 | 17.5 | 1.由手柄和一个或两个工作末端组成。采用不锈钢材料制成。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于清除牙齿表面牙垢或在口腔治疗过程中，对组织或材料进行剔、挖、刮操作。 3.规格要求：规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 191 | 骨填充材料 | 盒 | 850 | 1.用于骨缺损区的骨质填充替代材料。 2.规格型号：0.25g | 进口 | 是 |
| 盒 | 1015 | 1.用于骨缺损区的骨质填充替代材料。 2.规格型号：0.5g | 进口 | 是 |
| 192 | 可吸收生物膜 | 盒 | 1500 | 1.防止结缔组织向骨缺损区内生长，天然胶原组成。 2.规格型号：13\*25mm/片 | 进口 | 否 |
| 盒 | 1900 | 1.防止结缔组织向骨缺损区内生长，天然胶原组成。 2.规格型号：25\*25mm/片 | 进口 | 否 |
| 193 | 印模托盘 | 副 | 22 | 1.不锈钢材质，局部活动式，用于口腔印模。 2.规格型号：大中小号，上下一对 | 国产 | 否 |
|  | 副 | 4.5 | 1.一次性塑钢网状牙托，用于口腔一次性印模制取。 2.规格型号：大中小，上下一对 | 国产 | 否 |
| C | 194 | 研光器 | 盒 | 280 | 1.材料：整体结构的应以 GB1220 中规定的 12Cr18Ni9 材料制成。头柄装配结构的头部应以 GB1220中的 32Cr13Mo 材料制成、柄部应以 GB1220 中的 12Cr18Ni9 材料制成。产品表面经纯化处理。 2.用于去除多余修复材料的牙科器械，平滑口腔修复体的粗糙表面。可重复使用。 3.规格要求：抛光碟\*30支/盒；抛光尖\*30支/盒；抛光杯\*30支/盒 | 国产 | 否 |
| 195 | 技工钳 | 把 | 123 | 是制作可摘局部义齿及各类矫治器的主要工具之一。 规格要求：形态型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 196 | 技工蜡刀 | 把 | 40 | 技工用蜡刀、雕刀 | 国产 | 否 |
| 197 | 正畸钳 | 把 | 330 | 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.规格要求：形态型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 198 | 金冠剪 | 把 | 33 | 1.采用不锈钢材料制成的剪刀，带有环状手柄。非无菌提供。 2.用于牙科手术中剪切口腔组织或修复体。 3.规格要求：直头、弯头、镶片直头、镶片弯头等。 | 国产 | 否 |
| 199 | 去冠器 | 套 | 95 | 1.由头部和柄部组成，由不锈钢、铜材料制成。可重复使用。 2.用于去除牙齿上的金属冠。 3.规格要求：3×1型、开冠直型、开冠弯型、破冠型、拆除型。 | 国产 | 否 |
| 200 | 牙用镊子 | 把 | 13.2 | 1.由一对尾部叠合的叶片组成，由不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于口腔科检查和治疗时夹持。 3.规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 201 | 口腔正畸用反光镜 | 片 | 50 | 1.用于采集口内影像 2.规格型号齐全。 | 国产 | 否 |
| 202 | 牙齿美白系统 | 支 | 820 | 1.用于口内治疗，诊室美白牙齿，规格要求：2.8ml/支，3支/盒. | 进口 | 是 |
| C | 支 | 306 | 2.用于口内治疗，家庭美白牙齿，规格要求：10%过氧化脲 3g/支 | 进口 | 是 |
| 203 | 口镜（一次性使用口镜） | 个 | 0.3 | 1.由聚丙烯塑料柄和镜子组成。 2.口腔检查使用。 3.规格要求：50个/袋。 | 国产 | 否 |
| 204 | 医用隔离面罩 | 套 | 18 | 1.用于口腔面部防护 2.10片装/盒，可拆卸式。 | 国产 | 否 |
| 205 | 牙探针 | 把 | 13 | 1.由手持部分和细长工作端组成。采用不锈钢材料12Cr18Ni9、06Cr19Ni10、32Cr13Mo制成。工作端根据用途的差异有不同的形状和表面。非无菌提供。 2.用于牙面、牙体、牙髓，及其周边组织的探查或治疗。 3.规格要求：4.5mm八角柄单头、5mm圆柄单头、5.5mm圆柄单头：、4.5mm八角柄双头、5mm圆柄双头、5.5mm圆柄双头等，型号齐全 。 | 国产 | 否 |
| 206 | 一次性口腔器械盒 | 套 | 1 | 用于一次性口腔检查，包括口腔检查盘，一次性牙探针，口镜，镊子等 | 国产 | 否 |
| 207 | 一次性吸唾管 | 支 | 0.15 | 1.用于吸出口腔多余口水和水份。 2.规格要求：100支/袋。 | 国产 | 否 |
| 208 | X摄线口内传感器 | 台 | 5500 | 用于接收X光机传导信号，具有更高的图像细节和更低的曝光细节 | 国产 | 是 |
| 209 | 口腔椅旁X光机 | 台 | 5800 | 充电式数字高频X线机，图像清晰，数字化控制，椅旁拍摄直接传输显影。 | 国产 | 是 |
| 210 | 胶原蛋白海绵 | 包 | 100 | 产品是由健康牛跟腱中提取出的I型胶原蛋白，经冻干工艺制备而成。为白色多孔状、可吸收的口腔用胶原蛋白海绵。无菌状态提供，仅供一次性使用。 【适用范围】适用于口腔拔牙术后牙槽窝填充以止血，防止异物进入，起到物理屏障作用。 规格要求：1个/包，10\*20mm | 国产 | 否 |
| 211 | 手工刮治器 | 支 | 28 | 由 GB1220 中规定的 40Cr13 材料制成，连接式结构工作头部由 32Gr13Mo 材料制成，柄部由 12Gr18Ni9 材料制成。经热处理后，头部材料为 40Cr3 或 32Cr13Mo 产品的工作头部的硬度可达 510-580HV0.3。头部制造材料为 68Cr17 时，其硬度要求为 330-620HV。八角柄整体式头部的产品表面经电镀铬处理，圆柄装配型式的产品表面经钝化处理。 | 国产 | 否 |
| C | 212 | 龈下刮治器 | 把 | 298 | 1.由金属/彩色柄和双端工作尖组成，手柄用不锈钢或PPSU树脂材料制成。 2.超硬型允许去除中到重度结石，偏移刀片、偏置刀片角度设计。 3.标准直径，双头处理。各型号齐全。 | 进口 | 否 |
| 213 | 失活抑菌剂 | 支 | 380 | 1.由葡萄糖酸氯己定0.04%-0.06%(w/w)，多聚甲醛、赋形剂及着色剂制成。 2.用于牙髓失活，失活时间10-15天。 3.规格要求：3g/支，允许误差范围±10%。 | 进口 | 否 |
| 214 | 无砷失活抑菌剂 | 支 | 220 | 1.由葡萄糖酸氯己定0.04%-0.06%(w/w)，多聚甲醛、赋形剂及着色剂制成。 2.用于牙髓失活，失活时间5-9天。 3.规格要求：3g/支，允许误差范围±10%。 | 进口 | 否 |
| 215 | 亲水暂封材料 | 瓶 | 50 | 1.由氧化锌、硫酸钙、聚醋酸乙烯酯组成。 2.用于窝洞治疗中的临时性封闭、充填。 3.30g/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 216 | 暂封补牙条 | 盒 | 30 | 1.由马来亚树胶，氧化锌，白蜂蜡，立德粉，双飞粉组成。 2.供口腔科在牙齿根管治疗时，作窝洞暂封用。 3.规格要求：100g，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 217 | 吸潮纸尖 | 盒 | 20 | 1.通常为纸质或纯棉纤维质的锥形尖。具有良好的吸水性、硬且有韧性、容易放进牙齿根管内。 2.用于根管治疗中的根管清洗、吸液、换药。 3.04、06、08大锥度，各型号。 | 国产 | 否 |
| 218 | 回填牙胶 | 盒 | 160 | 1. 由古塔胶、氧化锌、硫酸钡及染色剂组成。 2.主要放置于牙根管上2/3段，以达到完全封闭牙科根管的目的。 3.100颗/盒。 | 进口 | 否 |
| 219 | 牙胶尖 | 盒 | 45 | 1.由合成古塔胶、氧化锌、颜料、硬脂酸、抗氧化剂、硫酸钡、石蜡、硬脂酸锌和聚乙二醇组成。 2.适用于牙髓炎及根尖周围组织疾病，在患牙进行根管预备后填充根管。 3.规格要求：各型号，各锥度。平铺分隔装，60支/盒 | 国产 | 否 |
| C | 220 | 牙根管塞尖 | 盒 | 24 | 1.由古塔胶，氧化锌，硫酸钡以及微量颜料（二氧化钛/氧化铁/群青/氧化铬/染料黄）组成。 2.作为根管辅助充填材料用于根管治疗中封闭根管和髓腔。 3.规格型号齐全 | 国产 | 否 |
| 221 | 根管调节剂 | 支 | 65 | 1.由聚乙二醇、丙二醇、聚氧乙烯-聚丙烯嵌段共聚物、十六醇、乙二胺四乙酸（EDTA）和过氧化组成。 2.用于在牙髓治疗时对牙根管预备体进行化学和物理清洁及润滑。 3.规格要求：注射装和点胶喷嘴，6g每支 | 国产 | 否 |
| 222 | 一次性无菌根管冲洗针头 | 个 | 34 | 1.用于临床与冲洗器具配套进行根管内部冲洗。 2.不同规格，不同型号. | 进口 | 否 |
| 223 | 牙科根管测量尺 | 个 | 15 | 1.塑料材质或金属材质，在口腔科治疗和诊断过程中，对尺寸参数进行测定的器械，可重复使用。2.用于测量根管长度 | 国产 | 否 |
| 224 | 手用再治疗锉 | 支 | 48 | 1.组成该产品由工作部分和杆或柄部部分组成，工作部分为不锈钢或镍钛合金。 2.尖部3mm部位硬度较高，不易折断，用于钙化根管和特别弯曲根管建立初始通路。 3.规格要求：工作部分长度21--31mm，允许误差范围±10%。 | 进口 | 是 |
| 225 | 牙锉 | 支 | 580 | 1.由工作部分和柄部两部分组成。工作部分由镍钛合金材料制成；止动片为硅胶材质；柄部里层为黄铜,镀镍后表层用镀金涂层。是无菌、一次性使用产品。 2.用于牙科根管治疗中进行根管预备时对根管的清理及成型。 3.规格要求：开口锉、疏通锉、15#-80#各型号，锥度02-08各型号，长度16mm-32mm各型号。 | 进口 | 是 |
| 226 | 显微锉 | 颗 | 74 | 1.采用不锈钢金属材料制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃，起切削、平整的作用。非无菌提供。 2.用于牙科治疗中对根管进行平整、塑形。 3.规格要求：K锉，H锉，d锉，c锉等各型号，＃6-＃40；6支/盒 | 进口 | 否 |
| 227 | 机用根管锉 | 板 | 120 | 1.由工作部分和柄部两部分组成，工作部分由铂金材料制成；止动片为硅胶材质。柔韧性更好、抗折性更好、切削力更强、排屑力更强、变形易发现、分离易处理。 2.适用于牙科治疗中对根管进行塑形和清洁。 3.各型号：21mm，25mm | 国产 | 是 |
| C | 228 | 根管锉 | 支 | 4.5 | 1.由工作部分和杆或柄部两部分组成，工作部分为不锈钢或镍钛合金，手柄由硅树脂材料制成。 2.用于牙髓病治疗的辅助工具，用于疏通修整牙齿根管通道。 3.规格要求：6支/盒，各型号，至少包含H型、K型、RT型、C型、D型等，工作部分长度21，25，31mm。 | 进口 | 是 |
| 229 | 机用镍钛锉 | 板 | 608 | 1.微创柔软，更好的保护牙本质。常温下无形态记忆，更好的适应根管形态 2.抗折能力强，韧性极佳，可重复多次使用 3.规格要求：工作部分长度21--31mm，允许误差范围±10% | 进口 | 是 |
| 230 | 镍钛机用根管锉 | 板 | 340 | 1.电火花蚀刻工艺，高达700%的抗折性。控制记忆的镍钛合金， 2.抗折能力强，韧性极佳，可重复多次使用 3.规格要求：工作部分长度21--31mm，允许误差范围±10% | 进口 | 是 |
| 231 | 机用镍钛疏通锉 | 盒 | 265 | 1.用于疏通牙齿根管通道，由工作部分和柄部两个部分组成。 2.镍钛材质，正方形截面，2%的锥度，减少台阶和根管偏移的风险。 3.规格要求：6支/盒，21/25/31mm.允许误差范围±10% | 进口 | 是 |
| 232 | 机用镍钛再治疗锉 | 板 | 280 | 1.不锈钢及镍钛材质，用于根管再治疗中去除根管中的污染牙胶尖。 2. 4支/盒 | 进口 | 是 |
| 233 | 机用乳牙锉 | 支 | 31 | 1. 镍钛材质，持久耐用。 2. 高切削力，抗疲劳，高柔韧性。 3.规格要求：各型号，长度16mm，允许误差范围±10%。 | 国产 | 是 |
| 234 | 光固化氢氧化钙 | 支 | 148 | 1.主要组成成分为氨基甲酸酯双甲基丙烯酸酯(UDMA)、钡铝硅酸盐、硫酸钡、二氧化硅、三乙二醇二甲基丙烯酸酯(TEDMA)和氢氧化钙。 2.作为间接盖髓剂，为其他充填材料垫底。 3.规格要求：注射管装，2.5g/支×2，允许误差范围±10%。 | 进口 | 是 |
| 235 | 氢氧化钙糊剂 | 支 | 155 | 1.主要成分为氢氧化钙。 2.在牙髓治疗中用作临时敷料。 3.规格要求：2.5g/支\*2。 | 进口 | 否 |
| 236 | 氢氧化钙根管消毒糊剂 | 支 | 62 | 由氢氧化钙粉末、羟乙基纤维素、蒸馏水和硫酸钡组成。 适用于：根管治疗中的根管临时填充材料。 规格：2g/支,注射型 | 国产 | 否 |
| C | 237 | 次氯酸钠消毒液 | 瓶 | 25 | 次氯酸钠，含有效氯0.75%-1.05%(w/v)、2.25%-3.15%(w/v)、4.8%-8.0%(w/v)，250ml。 | 国产 | 否 |
| 238 | EDTA液 | 瓶 | 13 | 1.由乙二胺四乙酸二钠、纯化水和氨水组成。 2.用于根管预备过程中的润滑，辅助器械扩大根管。 3.25ml | 国产 | 否 |
| 239 | EDTA凝胶 | 支 | 52 | 1.由乙二胺四乙酸二钠、聚乙二醇、硬脂酸聚羟氧(40)酯、甘油和纯化水组成。内包装材料为口腔冲洗器，由外套、推杆、内塞和堵头组成，外套、推杆采用高透聚丙烯，内塞采用硅胶，堵头采用聚乙烯。配件为牙科输送器。 2.用于根管预备过程中的润滑，辅助器械扩大根管。 3.规格要求：6g/支，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 240 | 除丁克溶液 | 瓶 | 80 | 1.主要成分：四氯乙烯≥97%。 2.具有抑菌作用，用于溶解去除丁香酚类填充物和根管二次治疗时去除牙胶尖、热牙胶。 3.规格要求：10ML/瓶。允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 241 | 甲醛甲酚溶液 | 瓶 | 12 | 1.组分为：甲醛、甲酚、甘油 2.适用于感染根管的消毒，也可用于断髓后的残髓固定。 3.规格要求：20ml/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 242 | 樟脑苯酚溶液 | 瓶 | 6 | 1.主要成分：苯酚，樟脑提取物等。 2.用于牙髓炎、龋齿窝及根管消毒。 3.规格要求：20ml/瓶，允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 243 | 齿科用根管充填材料 | 套 | 250 | 1.主要成分:氢氧化钙，羧甲基纤维素钠盐，碘仿，聚甲基硅氧烷和橄榄油等组成。 2.适用于：口腔科拔髓或感染根管治疗后的根管填充。可用于乳牙的根管充填。 3.产品规格：2g/支，20支一次性注射器针。 | 进口 | 否 |
| 244 | 生物陶瓷根管封闭膏剂 | 盒 | 970 | 1.主要由硅酸钙、氧化锆、氧化铝、磷酸二氢钙和填充剂组成。 2.适用于所有根管侧穿的修补，根吸收的修补、根尖外科倒充填、根尖诱导形成术、盖髓术等 3.规格型号：0.5g每支。 | 进口 | 是 |
| C | 245 | 根管密封糊剂 | 盒 | 450 | 1.主要由硅酸锶、磷酸钙、氧化锆、氢氧化钙组成，含促成骨愈合活性成分 2.用于根管预备、清洁和消毒后的永久充填。 3.规格：2g/支 | 国产 | 是 |
| 246 | 干髓抑菌糊剂 | 套 | 35 | 1.粉剂含：氧化锌加入量50%、 二氧化硅加入量20%，液剂含：乙醇，60~70%、甲酚皂加入量5% 2.牙髓处理干净后，不处理根管时直接放入做根管充填使用，具有抑菌作用。 3.规格要求：粉剂10g/瓶、液剂10ml/瓶。允许误差范围±10%。 | 国产 | 否 |
| 247 | 生物陶瓷根管充填及修复材料 | 盒 | 890 | 1.最新研发的生物陶瓷技术根管封闭糊剂，采用预混可注射白色硬性水门汀，为安全、有效的永久性根管充填和封闭而设计。 2.硅酸钙、磷酸钙、氢氧化钙、氧化锆为主要成分 3.持续的强碱性根管环境，具有很强的杀菌及抑菌效果，提高复杂严重感染根管的治疗成功率 4.规格：2g每支。 | 进口 | 是 |
| 248 | 牙科橡皮障楔线 | 盒 | 125 | 1.牙科橡皮障楔线的成分为天然乳胶，尺寸(长度)：2.3m，颜色分为：蓝色，黄色和桔黄色。 2.用于口腔科治疗使用橡皮障时，将楔线塞于两牙之间以固定橡皮障。 3.规格:2.3米/盒；超小号：蓝色；小号：黄色：大号：桔黄色。 | 进口 | 否 |
| 249 | 橡皮障夹 | 个 | 90 | 1.适用于齿科治疗中用来固定隔离需要治疗的牙齿，使橡皮障固定，覆盖其他不需要治疗的牙齿 2.各型号，适用于各类牙齿. | 进口 | 是 |
| 250 | 树脂型橡皮障夹 | 个 | 49 | 1.优质医用塑料，适用于齿科治疗中用来固定隔离需要治疗的牙齿，使橡皮障固定，覆盖其他不需要治疗的牙齿。 2.上下颌前牙、前磨牙、磨牙型号齐全，可耐高温高压。 3.规格：5个/盒 | 进口 | 是 |
| 251 | 橡皮障支架 | 个 | 55 | 1.用于支撑并固定橡皮障布，使视野开阔。 2.各型号。 | 国产 | 是 |
| 252 | 橡皮障打孔器 | 把 | 1100 | 用于将橡皮障打孔，不锈钢材质。 | 进口 | 是 |
| 253 | 橡皮障布 | 盒 | 95 | 超弹橡皮障补充装障布，5\*5, 6\*6，52张/盒 | 进口 | 是 |
| C | 254 | 橡皮障套装 | 套 | 2499 | 1.含有橡皮障支架、橡皮障夹、橡皮障夹钳、橡皮障打孔器。 2.用于配合、辅助橡皮障的施用。 3.规格要求：16件/盒 | 进口 | 是 |
| 255 | 弯管强吸唾管 | 袋 | 6.5 | 1.配合治疗机抽吸装置使用，用于牙科治疗时吸取患者口腔内的血水、唾液及其他异物。 2.规格要求：25支/包 | 国产 | 否 |
| 256 | 一次性侧方冲洗针头 | 个 | 0.2 | 1.弯头，单双侧侧方开孔，用于临床与冲洗器具配套进行根管冲洗。 2.规格：100个/包 | 国产 | 否 |
| 257 | 一次性牙科根管冲洗针 | 个 | 8.5 | 1.尖端双侧侧方开孔，一体连接，针头无金属，带刻度可弯曲塑料双孔头，用于临床与冲洗器具配套进行根管冲洗。 2.规格：20个/包 | 进口 | 是 |