



中华人民共和国国家标准

GB/T 9937—XXXX

代替 GB/T 9937-2020

牙科学 名词术语

Dentistry ---Vocabulary

(ISO 1942:2020, IDT)

草案

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 录

| | 页码 |
|---------------------------------|-----|
| 前言..... | II |
| 引言..... | III |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 术语定义..... | 1 |
| 附录A (资料性) 有助于理解本标准结构和内容的信息..... | 51 |
| 参考文献..... | 58 |
| 分类索引..... | 59 |
| | |
| 字母索引..... | 73 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 9937-2020 《牙科学 名词术语》。

本标准与 GB/T 9937-2020 主要变化如下：

——本标准在大多数牙科领域标准中的术语与定义中被引用。因此，它的内容对于正确理解这些文件至关重要。在制定新标准或在 ISO/TC 106 中修订现有标准时，理解本文档中的术语和定义也很重要。本文档的内容和格式是根据参考文献 1 至 5 制定的。

——参考文献的内容改变

——修改了术语和条目的排列和分组，按学科的结构和范围分类。

——术语条目的排列和分组反映了 TC 106 中每个小组委员会的结构和范围/职责。

——术语条目的子分类是其二级学科的所属范围，基本上遵循小组委员会内每个工作组的每个工作组的范围，但包括解剖学、牙科分支、临床和职业的一般概念除外

——附录 A 描述了纳入和排除标准以及有助于理解本文件结构和内容的其他信息

ISO 1942:2020 将所有术语按学科分类，因此 ISO 1942:2020 与旧版 ISO1942: 2009 相比，从文本结构到名词术语数量和内容均有实质性的变化，发生了技术性修改。本标准与 GB/T 9937-2020 相比发生了技术性修改，从文本结构、内容和排序均不相同。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本部分的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家药品监督管理局提出。

本标准由全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会（SAC/TC 99）归口。

本标准起草单位：北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心

本标准主要起草人：林红、柴媛

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 6387-1986，GB/T 9937.1-2008，GB/T 9937.2-2008，GB/T 9937.3-2008，GB/T 9937.4-2005，GB/T 9937.5-2008，GB/T 9937-2020。

引 言

本标准的内容和格式是根据参考文献中所列的术语标准的指导方针制定的。附件 A 所提供的资料旨在帮助解释这些准则如何适用。本标准为特定的牙科学概念提供定义，目的是有助于对标准的制定和理解，促进与国际牙科联合会，世界卫生组织和其它相关组织的交流。

牙科学 名词术语

1 范围

本标准界定了牙科学的术语。

注：附件 A 中提供的补充信息，对本标准的使用者有帮助。

2 规范性引用文件

本文件无规范性引用文件

3 术语和定义

3.1 牙科术语和一般定义

3.1.1 解剖学概念

3.1.1.1

牙器官 dental organ

由牙齿及其支持组织组成的组织复合体。

3.1.1.2

前牙 anterior teeth

上下颌的中切牙、侧切牙和尖牙。

3.1.1.3

后牙 posterior teeth

上下颌磨牙及前磨牙。

3.1.1.4

临床牙冠 clinical crown

未被软组织或支持硬组织覆盖的牙体组织。

3.1.1.5

临床牙冠 clinical crown

未被软组织或支持硬组织覆盖的牙体组织。

3.1.1.6

可见牙冠 visible crown

对周围的牙龈组织不进行操作的情况下，肉眼检查时能够看到的**解剖牙冠**部分。

3.1.1.7

3.1.1.8

近中 mesial

〈牙齿〉 牙齿靠近或面向牙弓中线的一面。

3.1.1.9

远中 distal

〈牙齿〉 牙齿远离或面向远离牙弓中线的一面。

3.1.1.10

邻面 proximal

〈牙齿〉属于牙齿的**近中面**或**远中面**。

3.1.1.11

原发性牙本质 primary dentine

在牙齿发育过程中牙根完全形成前形成的**牙本质**。

3.1.1.12

3.1.1.14

牙本质 dentine GB

牙本质 dentin US

构成牙齿主体的矿化硬组织，来源于牙乳头及**牙髓**。

3.1.1.18

髓周牙本质 circumpulpal dentine

邻近**牙髓**的**牙本质**，其内含有细的胶原纤维，纤维走向大致与牙本质小管垂直。

3.1.1.19

管周牙本质 peritubular dentine

围绕牙本质小管构成高度矿化基质的**正牙本质**

3.1.1.20

管内牙本质 intratubular dentine

在**正牙本质**小管内的矿化基质。

3.1.1.21

第三期牙本质 tertiary dentine

沉积于在受外界刺激部位的**原发性**或**继发性牙本质**处的**牙髓**上的不规则**牙本质**。

3.1.1.22

继发性牙本质 secondary dentine

在**牙髓**保持活力时，在**原发牙本质**发育之后持续生成的**正牙本质**部分。

3.1.1.23

牙髓-牙本质复合体 endodontium

牙髓-牙本质器官 pulpo-dental organ

是**牙器官**的一部分，包括**牙髓组织**和**牙本质组织**。

3.1.1.24

牙本体 odontium

是牙齿的一部分，包括**牙釉质**、**牙本质**及**牙髓**，但不包括**牙骨质**。

3.1.1.25

牙髓 pulp

〈牙齿〉间充质来源的软组织复合体，占据牙齿髓腔及根管，具有造牙本质、营养、神经感觉及防御功能。

3.1.1.26

根尖 apical

属于或朝向牙根的尖部（顶点）。

3.1.1.27

牙周的 periodontal

属于牙周组织。

3.1.1.28

牙周韧带 periodontal ligament

牙槽韧带 alveolodental ligament

通过连接牙根的牙骨质与牙槽骨将牙齿悬吊在牙槽窝中的胶原纤维束。

3.1.1.29

牙周膜的 desmodontal

属于牙周膜。

3.1.1.31

牙周膜 desmodontium

包括牙周韧带的组织，通常占据牙骨质与牙槽骨之间的空间。

3.1.1.32

牙周炎 periodontitis

牙周组织的炎症。

3.1.1.33

牙周松解 periodontolysis

导致牙周组织进行性破坏的过程。

3.1.1.34

骨发生 osteogenesis

骨形成或骨生长。

3.1.2 牙科分支

3.1.2.1

基台螺丝 abutment screw

中央螺丝（不赞成） centre screw (deprecated)

将基台与种植体体部连接的种植体部件。

3.1.2.2

琼脂印模材料 agar impression material

琼脂水胶体 agar hydrocolloid

热可逆性水胶体（不赞成） thermally reversible hydrocolloid (deprecated)

水胶体印模材料，主要由多糖琼脂水溶液构成，能够发生可逆的溶胶-凝胶热转变且不发生降解。

3.1.2.3

空气中烧结的牙科陶瓷 air-fired dental ceramic

在环境大气压下烧结的牙科陶瓷。

3.1.2.4

气涡轮机 air turbine

气动转子 air rotor

高速的空气驱动转子，在牙科手机中作为驱动单元。

3.1.2.5

藻酸盐印模材料 alginate impression material

藻酸盐水胶体 alginate hydrocolloid

藻酸盐基印模材料（不赞成） alginate-based impression material (deprecated)

由可溶性的藻酸盐和添加剂组成的不可逆性水胶体印模材料，与水调和后，生成不可溶性盐沉淀而固化，形成凝胶。

3.1.2.6

银合金粉 amalgam alloy

主要由银、锡和铜组成的合金粉末或被压缩的粉末颗粒，当与汞调和时，生成**牙科银汞合金**。

3.1.2.7

银汞调和器 amalgamator

汞合金调拌器 amalgam mixer

用于调和牙科**银合金粉**和汞的机械装置。

3.1.2.8

银汞合金输送机 amalgam carrier

专门用于收集、传送和堆积可塑期的**牙科银汞合金**，并将其放置于预备好的窝洞中的**牙科器具**。

3.1.2.9

银汞合金加压器 amalgam condenser

银汞合金充填器 amalgam plugger

用于压实**牙科银汞合金**的手持器具。

3.1.2.10

种植体替代体 implant analogue GB

种植体替代体 implant analog US

种植体技工室替代体 implant laboratory replica

种植体部件，包括工作模型或复制种植体体部连接界面的铸件或技工室使用的**种植体部件**。

[ISO 16443:2014, 定义 3.2.20]

3.1.2.11

解剖牙冠 anatomical crown

牙冠 crown

〈天然牙〉由牙釉质所覆盖并包含牙釉质的牙齿部分。

3.1.2.12

解剖部分 anatomic portion

〈模型或铸型〉**模型或铸型**中代表组织表面或结构的部分。

3.1.2.13

解剖骀架 anatomical articulator

能够模拟下颌侧方和前伸运动的**骀架**。

3.1.2.14

支抗 anchorage

用于增加**义齿**或**正畸矫治器**固位或支持作用的结构或配置。

3.1.2.15

前牙 anterior teeth

上下颌的中切牙、侧切牙和尖牙。

3.1.3 临床概念

3.1.3.1 前牙套装 anterior tooth set

与上、下颌牙齿的颜色、形状和大小相匹配的六颗人工**前牙**。

3.1.3.2

根尖 apical

属于或朝向牙根的尖部（顶点）。

3.1.3.3

操作时间 application time

从牙科材料具备适合操作的黏稠度开始,到材料不能进行被放置和进一步操作所测得的时间,在这段时间内,材料能达到最佳的操作效果。

3.1.3.4**水基印模材料 aqueous impression material**

在水介质中发生固化反应的**印模材料**。

3.1.3.5**𬙐架 articulator**

将上下颌**模型/铸型**按照预定的关系进行固定的器具,可以模拟全部或部分的下颌运动。

3.1.3.6**人工牙冠 artificial crown**

覆盖或替代大部分或全部临床冠的单个**牙科修复体**或**义齿**。

3.1.3.7**人工唾液 artificial saliva**

合成唾液 synthetic saliva

天然唾液的替代物。

3.1.3.8**工艺部分 art portion**

〈模型或铸型〉**模型或铸型**的一部分,通常指基座部分,可以被任意修整而不影响模型的**解剖部分**。

3.1.3.8**附着体 attachment**

修复附着体 prosthetic attachment

是**义齿**的一部分,通过**阳性部件**和**阴性部件**的嵌合提供**支抗**。

3.1.3.9**骨增量 bone augmentation**

使用植入材料来增加部分下颌或上颌牙槽嵴或其他相邻骨结构的骨体积的口腔手术过程。

[ISO 16443: 2014, 定义 4.22.1]

3.1.3.10**垫底充填材料 base filling material**

用作暂时**充填**或被永久充填体覆盖的**牙科材料**。

3.1.3.11**漂白 bleaching**

增白(不赞成) whitening (deprecated)

〈天然牙〉使用化学物质,有时与外部能源结合使用,去除天然牙的内源性或外源性变色。

3.1.3.12**占位 block-out**

〈主模型/铸型〉将蜡和/或水门汀、黏土和其他聚合物之类材料流到或塑形到**主模型(铸型)**倒凹区域,然后修整形状,以保证只留下在制作适合性和功能性良好的牙科修复体的后续步骤中至关重要的倒凹。

3.1.3.13**骨填充 bone packing**

在骨腔内的骨增量。

[ISO 16443:2014, 定义 4.22.4]

3.1.3.14

矫正器 brace

〈正畸学〉 可以用钢丝箍住或其他方法固定到牙齿上,通过加力而矫正牙齿的牙科器械。

3.1.3.15

托槽 bracket

〈正畸学〉 钎焊或熔焊到带环上或者直接粘接到牙齿上的小金属附件, 可以将牙弓丝固定到带环或者牙齿上。

3.1.3.16

磨光器 burnisher

具有光滑或有棱工作头的手持或旋转器具, 用于改善金属**修复体**或带环的边缘。

3.1.3.17

氢氧化钙水门汀 calcium hydroxide cement

主要成份为氢氧化钙的洞衬或盖髓材料。

3.1.3.18

悬臂扩展 cantilever extension

悬臂桥 (不赞成) cantilever bridge (deprecated)

单端**固定局部义齿**中超出其所附着的**基牙**的无支持的部分。

3.1.3.19

龋病学 cariology

有关龋病的病因和预防的**牙科学**分支。

3.1.3.20

铸造蜡 casting wax

嵌体蜡 (不赞成) inlay wax (deprecated)

炽灼残渣和尺寸变化可控的**牙科蜡**, 适用于采用失蜡工艺制作铸造**牙科修复体**或**义齿**。

3.1.3.21

洞衬材料 cavity lining material

衬在预备好的窝洞内以保护牙髓组织的**牙科材料**。

3.1.3.22

水门汀垫底 cement base

垫在修复体下以提供机械支持的**牙科水门汀**。

3.1.3.23

上釉瓷 ceramic glaze

牙科陶瓷, 熔点低于所覆盖的陶瓷结构, 在陶瓷修复体表面形成与天然牙反射率相似的一层薄透明表面。

3.1.3.24

陶瓷牙 ceramic tooth

瓷牙 (不赞成) porcelain tooth (deprecated)

由**牙科陶瓷**制成的预成型人工牙。

3.1.3.25

颈部树脂 cervical resin

颜色较深轻度半透明的**聚合物基材料**, 其颜色类似天然牙颈部颜色。

3.1.3.26

吹屑气 chip blow

从手机头中喷出的短气流，用于除去窝洞内的碎屑。

3.1.3.27**髓周牙本质 circumpulpal dentine**

邻近牙髓的牙本质，其内含有细的胶原纤维，纤维走向大致与牙本质小管垂直。

3.1.3.29**临床牙冠 clinical crown**

未被软组织或支持硬组织覆盖的牙体组织。

3.1.3.29**联合义齿 combination prosthesis**

由可摘义齿与一个或多个固定义齿联合应用组成的义齿。

3.1.3.30**社区牙医学 community dentistry**

公共卫生牙医学 public health dentistry

与社区人群全身健康有关的口腔健康的牙科学分支。

3.1.3.31**全口义齿 complete denture**

用于上颌或下颌牙列缺失的可摘义齿。

3.1.3.32**全口人工牙套装 complete tooth set**

28颗人工牙，14颗上颌牙齿和14颗下颌牙齿。

3.1.3.33**牙科树脂水门汀 composite dental cement**

由可聚合的树脂和经过粘接剂或偶联剂处理的无机填料组成的牙科水门汀。

3.1.3.34**连接杆 connecting bar**

多个基牙支持的上部结构，义齿与之相连。

3.1.4 器械和职业**3.1.4.1****保存牙科学 GB conservative dentistry GB**

有关单个牙齿治疗和修复的牙科学分支。

3.1.4.2**保存牙科学 US conservative dentistry US**

尽可能少地破坏口腔组织的牙科治疗。

3.1.4.3**接触指示材料 contact-indicating material**

咬合纸 articulating paper

含有颜料的条状、片状纸或其他介质、用来标记牙齿和/或修复体或装置的接触区域。

3.1.4.4**内冠 coping**

定制的或预成的用于覆盖基牙的套筒冠内冠或基底层。

3.1.4.5**印模帽印模 coping impression**

戴帽取印模 coping pick-up impression

获取印模 pick-up impression

将（印模）帽戴入基台制取印模，目的是将它（它们）（印模帽）转移到模型（铸型）上面。

3.1.4.6

内核 core build-up

为**冠修复体**提供固位基底的**修复体**。

3.1.4.8

牙科核瓷 core dental ceramic

用于构建牙科修复体或义齿的核（内冠）的牙科陶瓷。

3.1.4.9

颈部成形/埋头孔/沉头孔 countersink

对种植区域骨修整以适应牙种植体的颈部形态。

[ISO 16443: 2014, 定义4.14]

3.1.4.10

脱粘接钳 debonding pliers

托槽脱粘钳 bracket debonding pliers

托槽去除钳 bracket removing pliers

专门用于去除粘接在牙齿上的正畸**托槽**的钳子。

3.1.4.11

牙科银汞合金 dental amalgam

由**牙科银合金粉**与汞调和而成的**充填材料**。

3.1.4.12

牙科车针 dental bur

旋转切割器具，由头、颈和杆组成，与**牙科手机**配合使用。

3.1.4.13

牙科水门汀 dental cement

用于以下用途的临时或永久的**牙科材料**。

——牙科修复体的粘固和窝洞的衬层或垫底；

——牙体缺损部分的替代。

注：该定义不包括主要作为**充填材料**的**牙科材料**。

3.1.4.14

牙科陶瓷 dental ceramic

专门用来制作义齿或修复体的陶瓷材料。

3.1.4.15

牙科器械 dental device

专门用于以下用途的无论是单独使用或组合使用的任何器具、仪器、装置、软件、材料或其他物品，包括所需软件在内的（这其中包括正常应用所必须的软件）。

——用于诊断，预防，监测，治疗或缓解口腔疾病；

——用于诊断，监测，治疗，缓解或代偿颅面损伤或口腔缺陷；

——用于研究、代替或改善颅面解剖外形或生理过程，其作用于人体内或人体上的主要预期作用不是通过药理学，免疫学或代谢的途径实现，但是能以这些方式辅助实现功能。

注：该定义是由全球医疗器械命名机构（GMDN）批准的另外一个几乎相同的定义衍生而来。GMDN在亚洲、澳大利亚、新西兰、欧洲、美国（食品药品监督管理局）和其他美洲国家都有代表机构。

3.1.4.16

牙科教育 dental education

有助于增加牙科实践所需的知识和技能的各种形式的教育。

3.1.4.17

牙挺 dental elevator

通过位移或杠杆作用松动、拔除牙齿或牙根的手持器具。

3.1.4.18

牙科设备 dental equipment

用于牙科诊疗和(或)相关过程的设施、机器、仪器和附件。

[ISO 7494-1: 2014, 定义3.1]

3.1.4.19

牙线 dental floss

通常是由合成纤维制成的线或带，用于去除牙齿邻面及**固定义齿**龈面的菌斑和/或食物残渣。

3.1.4.20

牙科手机 dental handpiece

有动力装置的手持式器具，用于驱动一个旋转的、振荡的或往复运动的**工作部件**。

[ISO 14457-1: 2017, 定义3.10]

3.2 修复和正畸材料

3.2.1.1

牙种植体 dental implant

专门设计用来放置在颅颌面骨骼内、穿过或放置于其上的器械，该器械的主要目的是用于支持**义齿**和/或抵抗**义齿**的移位。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.11]

3.2.1.2

牙种植体连接部 dental-implant-connecting part

种植体连接部 implant-connecting part

种植体连接部：用于种植体体部和种植体基台之间的种植体部件。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.11]

3.2.1.3

休眠牙种植体 dental implant sleeper

外科植入的**种植体体部**，不用于后期修复体的支持和固位。

3.2.1.4

牙种植体系统 dental implant system

种植体系统 implant system

组件集成系统，由各部件、专用设备和辅助器具组成，它们是临床和技工室放置**牙种植体**以及种植体支持的**义齿**的制作和安装所必须的。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.1]

3.2.1.5

牙科印模石膏 dental impression plaster

用于制取无牙颌上下颌牙弓**印模**和记录咬合关系或作为**印模涂料**的 β 型半水硫酸钙。

3.2.2.1

牙科器具 dental instrument

专门用于**牙科**的手持工具。

3.2.2.2

牙科技工室 dental laboratory

辅助牙科临床治疗的牙科技术操作所在的场所。

3.2.2.3

牙科材料 dental material

专门制备和预备的用于牙科实践和/或相关过程中的物质或物质的组合。

3.2.2.4

牙科操作区 US dental operatory US

牙科诊所中为口腔健康专业人员提供牙科治疗的房间或工作区。

3.2.2.5

牙器官 dental organ

由牙齿及其支持组织组成的组织复合体。

3.2.3 树脂基封闭材料

3.2.3.1

牙科底涂剂 dental primer

通过增加树脂基材料和/或被处理的牙本质和牙釉质表面之间润湿性和/或渗透性,增加树脂基材料对基底(牙体组织)适合性的物质。

3.2.4 银汞合金

3.2.4.1

牙科产品 dental product

任何牙科器械、牙科材料、牙科器具、牙科设备、牙科技工室产品或口腔护理产品。

3.2.4.2

义齿 dental prosthesis**义齿 denture**

替代一个或多个缺失牙齿和相关解剖结构(若需要)的牙科器械。

3.2.5

3.2.5.1

牙科诊所 GB dental surgery GB**牙科诊所 US dental office US**

由牙科人员接待和治疗患者的场所。

3.2.5.2

牙科技工 dental technician

牙科技工室技工(不赞成) dental laboratory technician (deprecated)

能按照牙科医生的指示,有资格、能胜任牙科技工室工作的专业人员。

3.2.5.3

牙科治疗机 dental unit

牙科治疗机,由相互连接的牙科设备和器械构成功能组合的用于牙科治疗的设备。

3.2.5.4

牙齿贴面 dental veneer

固定到牙齿上改变其外形或颜色的薄修复体。

3.2.5.5

牙科蜡 dental wax

大多是由疏水的、无强度的、低熔点的固体构成的混合物,具有类似于天然蜡的性质,供牙科操作使用。

3.2.5.6

洁牙剂 dentifrice

专门为公众制备用于清洁所接触的牙齿和周围组织表面的任何物质或物质的组合。

3.2.5.7

牙本质 dentine GB

牙本质 dentin US

构成牙齿主体的矿化硬组织,来源于牙乳头及**牙髓**。

3.2.5.8

牙本质粘接剂 dentine bonding agent

专门用于粘接牙本质的**牙科材料**。

3.2.5.9

牙本质瓷 dentine ceramic

轻微半透明、着色的**牙科陶瓷**,用于牙科陶瓷修复体或义齿以模拟牙本质的天然外观。

3.2.5.10

牙本质预处理剂 dentine conditioning

通过化学物质或其他处理方法对**牙本质**进行表面改性。

3.2.5.11

牙本质树脂 dentine resin

树脂基修复体或义齿中用以模拟牙本质自然外观的聚合物基材料。

3.2.5.12

牙科医生 dentist

完成高中或同等学历教育后,在被承认(或被认可)的**大学或牙科学校**中完成所规定的**牙科学**课程,通过责任机构的考试,他/她能够获得法律认可的**执照(或注册)**,该考试通过他/她的独立判断,考察其是否有能力完成在**团体或个体水平上**对牙科疾病的**预防、诊断和治疗的**活动。

3.2.5.13

牙科学 dentistry

有关**牙齿、口腔和颌骨**疾病、畸形及损伤的**预防、诊断和治疗**以及**缺失牙齿及相关组织**的替代,以促进**口腔健康**的科学。

3.2.5.14

义齿黏附剂 denture adhesive

放置在**可摘义齿组织面**,暂时改善可摘义齿与支持软组织间固位的**牙科产品**。

3.2.5.15

义齿基托 denture base

可摘义齿的组成部分,可以承载人工牙并通常与软组织接触。

3.2.6

3.2.6.1

义齿基托衬层材料 denture base lining material

用于衬入**义齿基托组织面**以改进与口腔软组织适合性的**牙科材料**。

3.2.6.2

义齿基托材料 denture base material

制作**义齿基托**的**牙科材料**。

3.2.6.3

义齿基托重衬材料 denture base relining material

代替已有的**义齿基托组织面**或在其上衬层以改善义齿基托适合性或功能的**牙科材料**。

3.2.6.4

义齿基托临时衬层材料 denture base temporary lining material

能够在病人口腔中最多持续使用 30 天的**义齿基托衬层材料**。

3.2.6.5

义齿基托重塑 denture rebasing

更换新的**义齿基托**但是不替换**义齿**人工牙的操作。

3.2.7

3.2.7.1

义齿重衬 denture relining

为**义齿基托**提供新的**组织面**的操作。

3.2.7.2

牙周膜的 desmodontal

属于牙周膜。

3.2.7.3

牙周膜 desmodontium

包括**牙周韧带**的组织，通常占据牙骨质与牙槽骨之间的空间。

3.2.7.4

诊断模型 GB diagnostic model GB

诊断铸型 US diagnostic cast US

研究模型（不赞成 US） study model (deprecated US)

研究铸型（不赞成 US） study cast (deprecated US)

主要用于诊断目的的**模型**（**铸型**）。

3.3 修复材料

3.3.1.1

直接盖髓 direct pulp capping

覆盖暴露的**牙髓**表面，目的是保存牙髓活力。

3.3.1.2

远中 distal

〈牙齿〉 牙齿远离或面向远离牙弓中线的一面。

3.3.1.3

复制材料 duplicating material

牙科技工室操作用的**印模材料**。

3.3.1.4

有效固化时间 effective setting time

〈在或接近口腔或室温固化的材料〉从调和材料各组分或化学反应激发开始，到被激发的材料产生最佳使用效果的性能（弹性、硬度等）的时间。这些性能是后续步骤中或实现预期最终目的所需要的。

3.3.1.5

弹性印模材料 elastic impression material

能够产生弹性的**印模材料**，该弹性是使**印模**从口腔中取出时不发生断裂或者仅发生很小变形所需的。

3.3.1.6

弹性体印模材料 elastomeric impression material

聚合物基弹性**印模材料**，固化后呈橡胶样特性。

3.3.1.7

龈缘轮廓 emergence profile

与软组织和骨组织穿龈部位有关的牙齿或修复体（比如天然牙或**牙种植体体部**上的冠）的外形。

3.3.1.8

牙釉质瓷 enamel ceramic

轻微半透明、着色的**牙科陶瓷**，在陶瓷**修复体**或**义齿**中用于模拟天然牙釉质。

3.3.1.9

牙釉质树脂 enamel resin

半透明、轻微着色的聚合物基材料，用于模拟牙釉质的天然外观，包括树脂基**修复体**或**义齿**的切端部分。

3.3.1.10

根管吸潮尖 endodontic absorbent point

根管吸潮尖 root canal absorbent point

纸尖 paper point

由具有吸收性的材料（通常是纸）制成的细长锥形物，用于**牙髓治疗**中暂时吸干液体。

3.3.1.11

根管充填尖 endodontic obturating cone

充填尖 obturating cone

充填尖 obturating point

采用不同材料制成的不同型号的锥形细尖，用于在牙髓治疗操作中充填根管。

3.3.1.12

根管治疗手机 endodontic handpiece

牙髓治疗用反角手机，与专门设计的根管器具配合使用。

3.3.1.13

牙髓材料 endodontic material

在牙髓操作中专门用于**牙髓腔**和根管内的**牙科材料**。

3.3.1.14

牙髓病学 endodontics

有关牙髓疾病及根尖周组织疾病的诊断和治疗的**牙科学**专科。

3.3.1.15

牙髓-牙本质复合体 endodontium

牙髓-牙本质器官 pulpo-dental organ

是**牙器官**的一部分，包括**牙髓组织**和牙本质组织。

3.3.1.16

骨内种植体 endosseous implant

骨内种植体（不赞成）endosteal implant (deprecated)

部分或完全植入到骨中的**牙种植体**。

3.3.1.17

挖钻针 excavating bur

设计用于清除龋坏牙本质的**牙科车针**。

3.3.1.18

牙挖器 excavator

切刃呈弯曲形，用于切割和去除龋坏的手持**牙科器具**。

3.3.1.19

探针 explorer

探针 probe

用于牙齿表面触觉检查的手持**牙科器具**。

3.3.1.20

外部抗旋转 external anti-rotation

牙种植体连接端的阳性外形（正形），通过与加工的阴性外形（负形）的锁钥式结合防止连接部分绕着**牙种植体**长轴旋转。

3.3.1.21

拔牙钳 extraction forceps

用于拔牙的钳型**牙科器具**。

3.3.1.22

充填（名词） filling, noun

填充牙齿窝洞的结果。

3.3.1.23

充填材料 filling material

设计用于充填（填塞）牙齿窝洞的不能由病人去除的**牙科材料**。

3.3.1.24

固定正畸矫治器 fixed orthodontic appliance

仅能由牙科医师放置并取下的在口腔内使用的**正畸矫治器**。

3.3.1.25

固定局部义齿 fixed partial denture

固定局部义齿 fixed partial prosthesis

固定桥（不赞成）bridge (deprecated)

代替一个或一个以上缺失牙的**固定义齿**。

3.3.1.26

固定义齿 fixed prosthesis

附着于一个或多个**基牙**且不能由病人摘除的**义齿**。

3.3.1.27

固定/活动义齿 fixed/removable prosthesis

联合义齿，一处或多处为固定的，其余部分靠器械附着，只能由**牙科医生**取下、去除和再戴入。

3.3.1.28

氟化物凝胶 fluoride gel

包含氟化物的**牙科产品**，以凝胶的形式局部应用拟预防牙齿龋坏和减少敏感性。

3.3.1.29

法医牙科学 forensic dentistry

专门对可能作为法律机构证据的牙齿及口腔现象进行专业处置、检查、解释和报告的**牙医学**分支。

3.3.1.30

支架 framework

义齿的框架部分（通常是金属），其他必备组件与其连接共同构成功能性的**义齿**。

3.3.1.31

摩擦型夹具 friction grip

FG

旋转器具的固定系统, 通过夹持器械的弹性变形实现同心驱动。

3.3.1.32

完全埋置式种植体 fully embedded implant

种植体体部完全插入骨内并被软组织完全覆盖。

[ISO 16443: 2014, 定义 4.12]

3.140

功能印模材料 functional impression material

慢固化或热塑性**印模材料**, 用来记录肌肉活动时或模拟病人咀嚼或颌面和舌部肌肉收缩时的软组织。

3.141

功能性寿命 functional life

〈复制材料〉按照生产厂家的说明操作和使用, 在不丧失产品性能情况下, **牙科产品**能够循环使用的次数, 这些性能是保证产品继续适用于预期使用目的所需要的。

3.142

玻璃渗透陶瓷 glass-infiltrated ceramic

玻璃熔附陶瓷（不赞成） glass-infused ceramic (deprecated)

多孔的**牙科陶瓷**核或下部结构/基底层结构, 随后在高温下通过将特定的玻璃渗入使其致密, 以强化**牙科修复体**或**义齿**。

3.143

玻璃离子水门汀 glass ionomer cement

离子聚合物水门汀 ionic polymer cement

聚烯炔盐玻璃水门汀 glass polyalkenoate cement

聚电解质水门汀 polyelectrolyte cement

固体相为铝硅酸盐玻璃粉, 与聚酸调和后发生酸碱反应而固化的**牙科材料**。

2.144

上光树脂 glazing resin

高流动性的聚合物基牙科材料, 作为**牙科修复体**和**义齿**的涂层以提高其表面光洁度。

2.145

混合层 hybrid layer

由已经聚合的粘接树脂单体和**牙本质**（组分）混合成的树脂增强**牙本质层**。

3.146

水胶体印模材料 hydrocolloid impression material

胶体**印模材料**, 例如琼脂或藻酸盐, 其分散相是水。

3.147

即刻负荷 immediate loading

即刻负荷 direct loading

牙种植体植入后 72 小时内即承受载荷。

[ISO 16443: 2014, 定义 4.23.3]

3.148

阻生齿 impacted tooth

部分或完全萌出受阻的牙齿。

3.149

种植体基台 implant abutment

与种植体体部相连接的**种植体部件**或起基台作用的种植体连接部。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.10]

3.150

种植体体部 implant body

牙种植体体部 dental implant body

种植体固定体 (不赞成) implant fixture (deprecated)

骨内种植体体部(不赞成) endosteal implant body (deprecated)

牙种植体的主要单个部件或部分, 留在软硬组织内并且能部分或全部地被软组织覆盖。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.4]

3.151

种植体部件 implant component

牙种植体的组成元件。

3.152

种植体覆盖螺钉 implant cover screw

覆盖螺钉 cover screw

在一期手术或放置手术时使用的**种植体部件**, 其作用是防止组织长入**种植体体部**的连接界面。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.15]

3.153

种植体愈合基台 implant healing abutment

穿黏膜愈合部件 transmucosal healing component

穿黏膜成形部件 transmucosal forming componen

在限定的时间内用以引导周围软组织愈合的深入到口腔内的**种植体部件**。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.16]

3.154

种植体印模帽 implant impression cap

种植体印模帽 implant impression coping

种植体转移杆 implant transfer post

种植体转移杆 implant impression post

通过印模的方法, 将连接界面的位置转移到工作铸型/模型上的**种植体部件**。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.21]

3.155

种植体界面 implant interface

牙**种植体体部**表面和周围宿主组织的结合处。

3.156

种植体负荷 implant loading

牙**种植体**承受部分或全部功能应力。

3.157

印模材料 impression material

主要用于制取印模的**牙科材料**。

3.158

印模托盘 impression tray

在取印模过程中用于盛放和控制印模材料流动并在之后的操作步骤中对印模材料起支撑作用的**牙科器械**。

3.159**间接盖髓 indirect pulp capping**

牙齿受到进展性龋损感染，完全去除龋坏组织可能造成**牙髓暴露**，为保存**牙髓活力**，用材料覆盖牙齿组织，称为间接盖髓。

3.160**单个代型 individual die****单个代型 unit die**

由单个牙齿复制品构成的工作**模型（铸型）**部分，通常是可拆卸的。

3.161**初始固化时间 initial setting time**

按照规定的操作，在指定的温度下，从材料各组分调和或化学反应激发开始，到所描述的实验结果显示混合物开始固化的时间，从而提示在某个可预测的时间点之后达到有效的固化时间。

3.162**组织面 intaglio surface**

落在黏膜上且由黏膜支持的**义齿**或其他**修复体**的表面。

3.163**内部抗旋转 internal anti-rotation**

牙种植体体部连接端的阴形（负形），通过阳形（正形）锁入种植体体部防止连接部分绕着牙种植体长轴旋转。

3.164**黏膜内种植体 intramucosal implant**

植入到口腔软组织衬里的**牙种植体**。

3.165**口内放射线照相术 intraoral radiography**

射线感受器放置在口腔中的放射线照相术。

3.166**管内牙本质 intratubular dentine**

在正牙本质小管内的矿化基质。

3.167**包埋模型 GB investment model GB****包埋铸型 US investment cast US**

一个物体的阳性包埋复制品，比如主模型。

3.168**颌关系记录材料 jaw relation recording material**

颌关系记录糊剂（不赞成） jaw relation recording paste (deprecated)

咬合记录材料（不赞成） bite registration material (deprecated)

咬合记录糊剂（不赞成） bite registration paste (deprecated)

用于记录相对的上下颌关系的**牙科材料**。

2.169**技工室刀具 laboratory cutter**

技工室车针（不赞成） laboratory bur (deprecated)

牙科技工室操作用旋转切割器具，配合牙科手机使用。

3.170

巨牙症 macrodontia

基因异常导致的非正常的过长或过大牙齿的形成。

3.171

罩牙本质 mantle dentine

是最外周的牙本质，紧邻牙釉质，特点是粗束状纤维平行于小管的分支端。

3.172

主模型 GB master model GB

主模型 US definitive cast US

正式模型 definitive model

主铸型（不赞成 US） master cast (deprecated in US)

模型是从天然组织的印模中（灌制）分离出的，这些天然组织经过为使牙科修复体或义齿获得最佳性能所必须的评价、修整或治疗，牙科修复体或义齿是用该模型或铸型制作的。

3.173

咀嚼 masticatory

咀嚼食物的过程或与咀嚼食物的过程有关，为吞咽和消化做准备。

3.174

咀嚼系统 masticatory system

主要发挥咀嚼功能的器官和结构。

3.175

阴性部件

附着体系统中与阳性部件相对应的部分。

3.176

近中 mesial

〈牙齿〉 牙齿靠近或面向牙弓中线的一面。

3.177

微型马达 micromotor

通过直接连接驱动牙科手机的小马达。

3.178

调和时间 mixing time

〈牙科材料〉 操作时间的一部分，在按照生产厂家说明对材料进行储存、配比和调和的条件下，从材料不同组分的首次接触开始，到获得各组分的均一混合物为止所测得的时间。

3.179

模型 GB model, noun GB

模型 US cast, noun US

以阳模形式复制的全部或部分牙弓，用于复制与制作牙科修复体、义齿或其他牙科治疗有关的牙齿和软组织表面形态。

3.180

模型蜡 modelling wax

牙科蜡的一种，根据其成分设计用来形成蜡型，拟被非金属材料替代，或用于其他用途，如形成颌堤、义齿基托蜡型或牙科修复体或义齿中非金属部分的蜡型。

3.181

改性的氧化锌丁香酚水门汀 modified zinc-oxide eugenol cement

氧化锌和丁香酚发生反应而固化的**牙科水门汀**（包括所含其他添加剂）。

3.182

斑点 mottling

出现在天然牙和邻近软组织表面的不规则色斑；或有意在人工牙和**义齿基托**表面形成相似色斑以模仿天然变色。

3.183

模型图谱 GB mould chart GB

模型图谱 US mold chart US

同一生产商同一品牌人工牙所有形状和尺寸的详细说明。

3.184

口腔保护器 mouth protector

主要在口腔内佩戴的用以保护牙齿及其周围口腔内外组织免受损伤的**牙科器械**。

3.185

口腔喷雾剂 mouth spray

以雾剂形式直接喷洒在口腔中的不需要用水稀释的液态口腔护理剂。

3.186

自然上釉 natural glaze

自上釉 self-glaze

通过使其外表面颗粒融化的温度烘烤之前已经烧结的**牙科陶瓷**而获得光洁表面，而不添加助溶剂或低熔点陶瓷。

3.187

贵金属 noble metal

金和铂系金属。

3.188

贵金属合金 noble metal alloy

稀有金属合金（不赞成）precious metal alloy (deprecated)

半贵金属合金（不赞成）semi-noble alloy (deprecated)

以金和铂系金属作为主要成分的合金。

3.189

非粘接蜡 non-adhesive wax

没有通过配方或处理使其具有粘接性的扁平预成蜡型。

3.190

非水相印模材料 non-aqueous impression material

不以水为溶剂或分散介质的**印模材料**，如氧化锌丁香酚、弹性体或印模膏印模材料。

3.191

不含丁香酚的氧化锌水门汀 non-eugenol zinc oxide cement

氧化锌与非丁香酚的油反应而固化的**牙科水门汀**。

3.192

不可逆水胶体 non-reversible hydrocolloid

Irreversible hydrocolloid（不赞成）

固化以后不能再转变为糊状的藻酸盐基水胶体。

3.193

殆 occlusion

上下颌牙齿或义齿切端或咬合面之间的静态和动态关系。

3.194

殆堤蜡 occlusion rim wax

咬合堤蜡（不赞成） bite rim wax (deprecated)

可用于制作**殆堤**以及**义齿基托蜡型**的**模型蜡**。

3.195

记录堤 occlusion rim

记录堤 record rim

咬合堤（不赞成） bite rim (deprecated)

附在暂时或永久基托上的直的或弯的蜡件，之后在**义齿**制作步骤中被修整形状。

3.196

殆蜡 occlusion wax

牙科蜡的一种，非牙齿颜色，在口腔温度下足够软，或加热使其足够软，用于记录牙间关系。

3.197

牙本体 odontium

是牙齿的一部分，包括牙釉质、**牙本质**及**牙髓**，但不包括牙骨质。

3.198

牙齿发育不全 odontogenesis imperfecta

通常由基因干扰造成的牙釉质及**牙本质**形成的障碍。

2.199

牙源性囊肿 odontogenic cyst

原生囊肿 primordial cyst

来源于上皮组织的囊肿，通常包含流体或半固体物质，在牙发生的不同阶段产生。

3.200

乳光瓷 opalescent ceramic

含有微细颗粒的**牙科陶瓷**，颗粒的折光指数和与其混合的陶瓷基质显著不同。

3.201

遮色陶瓷 opaque ceramic

遮色粘接陶瓷 opaque bonding ceramic

具有不透明性的**牙科陶瓷**，用于遮盖支持结构的颜色，并能与支持结构粘接。

3.202

遮色剂，名词 opaquer, noun

当用于下方基底结构或内冠时，起遮盖或改变下方（基底结构或）内冠颜色的**牙科材料**。

3.203

遮色树脂 opaque resin

聚合物基**牙科材料**，当根据生产商的说明用于**内冠**或基底结构时，能够粘接到其表面并形成遮盖下方颜色的一层。

3.204

医生椅 operator stool

可以调节高度的移动式座椅，能够满足与坐着的操作者完成**牙科**操作有关的一般要求。

3.205

口腔卫生 oral health

牙科公共卫生（不赞成） dental public health (deprecated)

解决与口腔和颅面复合体毗邻组织有关事务的公共卫生分支。

3.206

口腔卫生方案 oral health programme

为改善社区口腔卫生而计划的活动。

3.207

口腔种植科学 oral implantology

有关牙种植体研究和使用的牙科学分支。

3.208

口腔黏膜植入体 oral mucosal insert

黏膜下种植体 submucosal implant

纽扣种植体（不赞成） button implant (deprecated)

植入在骨膜下骨上的牙种植体结构。

3.209

漱口水 oral rinse

漱口水 mouthwash

漱口水 mouth rinse

公众使用的口腔护理用液体。

3.210

口腔状况和干预指数 oral status and intervention index

OSI 指数 OSI index

将口腔状况和相关干预策略分类的指数，10分制，从0（健康，不需要治疗）到9（需要复杂、侵入性和昂贵的护理）。

3.211

正牙本质 orthodentine GB

正牙本质 orthodentin US

在主要平行牙本质小管周围的含有造牙本质细胞突起的牙本质。

3.212

正畸矫治器 orthodontic appliance

设计用于提供被动或保持正畸治疗的牙科器械。

3.213

正畸种植体 orthodontic implant

正畸治疗中使用的牙种植体。

3.214

正畸学 orthodontics

与颅面部生长发育以及牙齿错颌畸形及其他牙、面畸形的治疗或预防的研究有关的牙科学分支。

3.215

骨发生 osteogenesis

骨形成或骨生长。

3.216

骨结合 osteointegration

骨结合 osseointegration

光学显微镜下，种植体体部与生活骨细胞直接接触而固位。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.2.4]

3.217

填塞期 (装盒期) packing time

材料在调和或其他预处理后, 预期能保持其填塞稠度的时间。

3.218

儿童牙医学 GB paedodontic dentistry GB

儿童牙医学 US pediatric dentistry US

儿童口腔 GB paedodontics GB

儿童牙科 US (不赞成) pedodontics US (deprecated)

有关儿童的牙科学分支, 包括口腔异常、其他状况和损伤的诊断、治疗和预防。

3.219

病人椅 patient chair

牙科椅 dental chair

设计用于支撑及安置病人作牙科治疗并可在一定范围内运行的设备。

[ISO 6875: 2011, 定义 3.1]

3.220

阳性部件 patrix

与**阴性部件**匹配的牙科附着体系统的延长部分。

3.221

(蜡)型 pattern

<失蜡法>手工雕刻或工业制作的聚合物基或蜡制的(模)型, 用于形成全部或部分铸型表面, 在铸型内通过失蜡法再制作该型的阳性复制品。

2.222

(蜡)型材料 pattern material

可以自由手工制作(蜡)型的形状的可模塑的蜡或聚合物材料, (蜡)型是在失蜡过程中制作型腔所需要的, 在型腔中材料被铸造、压入或灌制成单个**修复体、固定或可摘义齿**部分或夹板。或者这些材料被用于制作工业成形的**(蜡)型**, 这些**(蜡)型**具有不同的形状和尺寸, 比如卡环和杆状, 圆柱型和半圆棒以及平片状, 所有这些都用于形成**(蜡)型**的组合体。

2.223

型蜡 pattern wax

牙科蜡 (不赞成) dental wax (deprecated)

用于形成**修复体**和**义齿**(或其部件)形状的蜡, 通过失蜡法被金属或聚合物材料替换。

2.224

牙周膜的 pericemental

围绕在牙齿牙骨质周围。

2.225

种植体周围炎 peri-implantitis

牙种植体周围的软组织和骨的炎症。

2.226

种植体黏膜炎 (种植体周围黏膜炎) peri-implant mucositis

牙种植体周围软组织的炎症。

2.227

牙周的 periodontal

属于牙周组织。

2. 228
牙周刮匙 periodontal curette
 用于除去牙齿龈下表面牙石的手持器具。
2. 229
牙周韧带 periodontal ligament
牙槽韧带 alveolodental ligament
 通过连接牙根的牙骨质与牙槽骨将牙齿悬吊在牙槽窝中的胶原纤维束。
2. 230
牙周探针 periodontal probe
 用于测量龈下牙周袋深度的**牙科器具**。
2. 231
牙周病学 periodontics
牙周病学 (不赞成) periodontia periodontia (deprecated)
 有关侵犯**牙周组织**的各种疾病的研究、预防 and 治疗的**牙科学**分支。
2. 232
牙周炎 periodontitis
 牙周组织的炎症。
2. 233
牙周组织 periodontium
 附着、营养和支持牙齿的组织复合体, 包括牙龈、牙骨质、**牙周韧带**和牙槽骨。
2. 234
牙周松解 periodontolysis
 导致**牙周组织**进行性破坏的过程。
2. 235
牙周病 periodontopathy
 同**牙周疾病**。任何侵犯**牙周组织**的疾病。
2. 236
牙周变性 periodontosis
 牙周组织的非炎性严重变性。
2. 237
管周牙本质 peritubular dentine
 围绕牙本质小管构成高度矿化基质的**正牙本质**
2. 238
窝沟封闭剂 pit and fissure sealant
 专门设计用于预防性封闭牙齿釉质窝沟点隙的**牙科材料**。
2. 239
平面骀架 plain line articulator
 只能进行铰链运动的简单**骀架**。
2. 240
增塑蜡 plasticized wax
 含有天然或合成树脂的**型蜡**, 在形成蜡型或蜡型组合体的过程中, 在熔点温度以下具有更好的操作性。
2. 241
铂系元素 platinum group

包括六种贵金属元素：铱、钨、钽、铂、铑、钇。

2.242

聚醚印模材料 polyether impression material

以聚醚化合物为基质的**弹性体印模材料**。

2.243

聚合物基复合树脂 polymer-based composite

树脂基复合树脂 resin-based composite

含填料的聚合物材料 polymeric-filled material

聚合物基牙科材料 polymer-based dental material

含有有机和无机填料的**聚合物基牙科材料**，填料经过偶联剂处理确保与聚合物基质的化学结合。

2.244

聚硫印模材料 polysulfide impression material

聚硫基印模材料 polysulfide-based impression material

重复单元是以二硫化物基团连接的有机聚合物**弹性体印模材料**。

2.245

聚乙烯基硅氧烷印模材料 polyvinylsiloxane impression material

通过乙烯基聚硅氧烷和含氢聚硅氧烷的加成聚合反应而固化的**弹性体印模材料**。

2.246

桩核 post and core

桩冠延长 post-coronal extension

冠延长 coronal extension

核构筑时包含牙髓桩。

2.247

后牙 posterior teeth

上下颌磨牙及前磨牙。

2.248

电动牙刷 powered toothbrush

手持动力器械，其牙刷头有细丝，主要用于去除牙齿和**牙科修复体**暴露表面的牙菌斑和口腔碎屑。

2.249

预成（蜡）型 preformed patterns

制造的具有各种不同标准尺寸和形状的蜡或聚合物型，如卡环、杆，殆面或牙齿以及平片，其中有些背面有黏性和/或在一个表面粗化。所有这些预成的（蜡）型都是为了减少制作固定或可摘义齿部件蜡型时所需的手工操作蜡的量。

2.250

预防牙医学 preventive dentistry

与通过预防或减少口腔疾病、畸形和颌面损伤的发生和/或发展，以促进**口腔健康**和功能有关的**牙科学**分支。

2.251

原发性牙本质 primary dentine

在牙齿发育过程中牙根完全形成前形成的**牙本质**。

2.252

渐进负荷 progressive loading

逐渐增加的种植体负荷。

[ISO 16443: 2014, 定义 4.23.4]

2.253

口腔修复学 **prosthodontics**

用人工装置替代缺失牙齿及其相关组织，以恢复咀嚼系统的功能和美观有关的牙科学分支。

2.254

邻面 **proximal**

〈牙齿〉属于牙齿的近中面或远中面。

2.255

公共卫生 **public health**

政府支持的相互作用系统，旨在解决与促进人口总体健康所需努力的资金、研究、规划和实施相关的事项。

2.256

牙髓 **pulp**

〈牙齿〉间充质来源的软组织复合体，占据牙齿髓腔及根管，具有造牙本质、营养、神经感觉及防御功能。

2.257

拔髓术 **pulpectomy**

活髓摘除术 **vital pulp extirpation**

用手术方法将有活力的牙髓完全移除。

2.258

活髓切断术 **pulpotomy**

牙髓切除术（不赞成） **pulp amputation (deprecated)**

手术去除一部分牙髓，目的是用适当的材料覆盖剩余的牙髓，保持其活力。

2.259

根延长 **radicular extension**

根桩 **radicular post**

牙髓桩的一部分，插入时向根尖方向突入。

2.260

升支骨内种植体 **ramus endosseous implant**

升支骨内种植体（不赞成） **ramus endosteal implant (deprecated)**

植入到下颌骨升支中的种植体。

2.261

升支框架骨内种植体 **ramus frame endosseous implant**

升支框架骨内种植体（不赞成） **ramus frame endosteal implant (deprecated)**

上部结构连接到下颌骨的叶状骨内种植体，一部分位于升支内。

2.262

增强型氧化锌丁香酚水门汀 **reinforced zinc oxide-eugenol cement**

加入有机和/或无机填料的氧化锌丁香酚水门汀。

2.263

活动正畸矫治器 **removable orthodontic appliance**

由牙医初戴于病人口内后，由病人定期摘下和戴回的活动正畸矫治器。

2.264

可摘局部义齿 removable partial denture

仅代替一个牙弓中部分牙齿而不是全部牙齿的可摘义齿。

2. 265

弹性附着体 resilient attachment

为基牙/软组织支持的义齿设计的附着体。为义齿提供足够的机械力量，以抵抗由于放入义齿而造成的黏膜及其下方组织变形而致义齿的位移，而不对基牙施加过大的应力。

3. 266

树脂水门汀 resin cement

聚合物水门汀 polymeric cement

主要通过树脂组分聚合而固化的牙科水门汀。

3. 267

树脂改性的氢氧化钙水门汀 resin-modified calcium hydroxide cement

改性的氢氧化钙水门汀（不赞成） modified calcium hydroxide cement (deprecated)

含有大量氢氧化钙和填料用于窝洞衬层的牙科水门汀，通过有机螯合物和树脂成分固化。

3. 268

树脂改性的玻璃离子 resin-modified glass ionomer

加入单体的玻璃离子，目的是提供酸碱反应和聚合反应的多种反应方式。

3. 269

修复体 restoration

用于修复或代替缺失牙齿结构、牙齿或口腔组织的牙科器械。

3. 270

保持器 retainer

设计用于阻止牙齿移动，维持牙颌面结构稳定或保持牙颌面矫正效果的牙科器械。

3. 271

可逆性复制材料 reversible duplicating material

能够循环利用超过一次的复制材料。

3. 272

可逆性/不可逆性水胶体印模材料 reversible/non-reversible hydrocolloid impression material system

琼脂-藻酸盐联合印模系统 agar-alginate combination impression system

不可逆-可逆印模材料系统（不赞成） irreversible-reversible impression material system (deprecated)

琼脂-藻酸盐印模材料（不赞成） agar-alginate material (deprecated)

被证实可兼容的琼脂和藻酸盐材料，联合使用制取印模。

3. 273

盖嵴部 ridge lap

被修整成与义齿组织面最适合或与牙槽嵴接触的人工牙表面。

3. 274

刚性印模材料 rigid impression material

非弹性材料，例如石膏、氧化锌丁香酚或印模膏，主要用于制取无牙颌上下颌牙弓的印模。

3. 275

根管扩大 root canal enlargement

用机械或机械-化学手段将根管腔扩大。

- 3.276
根管器具 root canal instrument
 牙髓器具（不赞成） endodontic instrument (deprecated)
 对根管进行探查、穿透、预备或充填的**器具**。
- 3.277
根管桩 root canal post
牙髓桩 endodontic post
 桩 post
牙科器械，其中一部分插入到预备好的根管中用于固位，另外一部分从根管中伸出为**牙科修复体**提供支持。
- 3.278
根桩翼 root post flange
根管桩的外突环状结构，用以区分牙冠部与插入根管内的部分。
- 3.279
继发性牙本质 secondary dentine
 在**牙髓**保持活力时，在**原发牙本质**发育之后持续生成的**正牙本质**部分。
- 3.280
二期种植手术 second-stage implant surgery
二期种植手术：在两阶段过程中，为使**种植体体部**与附加的**种植体部件**连接，而暴露**种植体体部**的手术。
 [ISO 16443: 2014, 定义 4.12.2]
- 3.281
短期义齿基托衬层材料 short-term denture base lining material
 在病人口腔中服役最多达 7 天的**义齿基托衬层材料**。
- 3.282
硅橡胶印模材料 silicone impression material
硅橡胶基印模材料 silicone-based impression material
 基于聚硅氧烷的**弹性体印模材料**。
- 3.283
黏蜡 sticky wax
 熔化时具有黏性、在室温及口腔环境温度下变硬的**牙科蜡**。
- 3.284
骨膜下牙种植体 subperiosteal dental implant
骨膜下种植体基台（不赞成） subperiosteal implant abutment (deprecated)
 置于骨膜下且覆盖骨皮质上的牙种植体。
- 3.285
骨膜下种植体上部结构 subperiosteal implant superstructure
牙种植体的上部部分，由多层装置组成，包括牙齿和相关结构的替代物。
- 3.286
牙龈分离器 syndesmotome
 用于切断牙周纤维并分离牙周膜的牙科手术器具。
- 3.287
暂时充填材料 temporary filling material
 在永久充填之前暂时使用的**充填材料**。

3.288

第三期牙本质 tertiary dentine

沉积于在受外界刺激部位的原发性或继发性牙本质处的牙髓上的不规则牙本质。

3.289

三用喷枪 three-way syringe

联合喷枪 combination syringe

气-水喷枪 air-water syringe

喷洒压缩空气或水或水气混合物到操作者所需位置的手持器械。

3.290

组织调整材料 tissue-conditioning material

义齿就位状态下, 拟使软组织生理恢复的黏弹性义齿基底衬层材料。

3.291

牙支持固定义齿 tooth-borne fixed prosthesis

固定义齿 fixed prosthesis

义齿, 不能由病人移动, 其抵抗位移的能力完全由其固定到的牙齿或牙种植体提供。

3.292

牙酸蚀症 tooth erosion

牙酸蚀症 dental erosion

钙化的牙齿组织在不涉及细菌作用的化学过程作用下的渐进性损失。

3.293

排牙蜡 tooth mounting wax

模型蜡的一种, 保证人工牙在义齿基托蜡型上位于合适的位置, 当添加低熔点的蜡完成蜡型时, 人工牙仍然保持在原来的位置。

3.294

牙膏 toothpaste

糊状、膏状或胶状的任何半固态洁牙剂。

3.295

穿根管种植体 transendodontic implant

根管内骨内种植体 endodontic endosseous implant

穿根尖种植体 (不赞成) transradicular implant (deprecated)

专门制作的杆状 (种植体), 用于纵向插入根管或部分根段, 穿过根尖延伸至周围骨组织以稳定牙齿。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.1.1.3]

3.296

转移帽 transfer coping

印模帽 impression coping

用于在印模上定位代型位置的金属、聚合物或其他覆盖物或帽。

3.297

穿下颌种植体 transmandibular implant

由板和若干个桩组成的牙种植体, 桩能够垂直穿入下颌骨下缘、骨板、骨和黏膜到达前牙区口腔内。

[ISO 16443: 2014, 定义 3.1.1.8]

3.298

穿黏膜部件 transmucosal component

牙种植体系统中穿黏膜的部分。

3.299

穿黏膜愈合部件 transmucosal healing component

穿黏膜成形部件 transmucosal forming component

种植体愈合基台 implant healing abutment

愈合基台（不赞成） healing abutment (deprecated)

在限定的时间内用以引导周围软组织愈合的伸入到口腔内的**种植体部件**。

3.300

穿黏膜种植体 transmucosal implant

穿牙龈种植体（不赞成） transgingival implant (deprecated)

骨上**牙种植体**，其突出部分穿过黏膜进入口腔内。

3.301

穿骨 transosteal

涉及穿过外部皮质骨板以及与之直接相对的内部皮质骨板的手术过程。

[ISO 16443: 2014, 定义 4.11]

3.302

试戴义齿 trial denture

初步排牙后放入病人口中以评价义齿外观和上下颌关系。

3.303

试装盒 trial packing

〈义齿基托材料〉 为确保义齿基托材料能够恰当填塞到义齿基托成型模具中而采取一系列或多系列的操作。

3.304

可见牙冠 visible crown

对周围的牙龈组织不进行操作的情况下，肉眼检查时能够看到的**解剖牙冠**部分。

3.305

精细印模材料 wash materials

用于改善已经存在的印模准确性的低黏度**印模材料**。

3.306

水基水门汀 water-based cement

通过酸碱反应固化的**牙科水门汀**。

3.307

水冷印模托盘 water-cooled impression tray

水冷托盘 water-cooled tray

用于可逆性水胶体材料的**印模托盘**，备有水循环导管可以加速**印模材料**冷却到凝胶态。

3.308

工作模型 GB working model GB

工作铸型 US working cast US

代型 die

在其上面制作和调整**牙科器械**的牙科模型。

3.309

牙医工作区 working space of the dentist

牙科医生周围和用于安置设备及治疗病人的有序空间。

3.310

工作时间 working time

总工作时间 total working time

从调和材料各组分或化学反应激发开始, 到其达到一定性能以致阻碍其进一步操作为止所测得的时间, 该性能是后续步骤中为达到其目的, 或其预期最终功能所需要的。

3.311

氧化锌-EBA 型水门汀 zinc oxide-EBA cement

由氧化锌粉剂与丁香酚和乙氧基苯甲酸发生反应形成的**牙科水门汀**。

3.312

氧化锌丁香酚水门汀 zinc oxide-eugenol cement

氧化锌粉剂和丁香酚反应形成的**牙科水门汀**。

3.313

磷酸锌水门汀 zinc phosphate cement

氧化锌粉剂和正磷酸反应形成的**牙科水门汀**。

3.314

聚羧酸锌水门汀 zinc polycarboxylate cement

聚丙烯酸锌水门汀 zinc polyacrylate cement

聚羧酸水门汀 polycarboxylate cement

氧化锌和聚羧酸反应形成的**牙科水门汀**。

附录 A

(资料性)

有助于理解本标准结构和内容的信息

A.1 引言

本标准的前言、引言、范围和索引中包含了这类文件通常需要的基本信息。本附录提供了一些补充信息以帮助使用者更好的理解本标准的目的和局限性以及为什么是这样的一个结构。

A.2 为本附录的目的而界定的概念

本条款中出现的术语条目是为了让本标准的使用者对所指的概念有一个基本的理解。这些条目按照附录中所指的概念的顺序列出。

A.2.1

术语条目 terminological entry

条目包含与概念有关的术语信息，比如，条目词、定义、注和例子、语法标签、主题标签、语言或国家标识。

A.2.2

概念 concept

任何与行为、条件、思想、物体、状态或关系集有关的知识单元，可以通过文字或符号进行定名和定义，或者能够通过感官进行感知。

A.2.3

物体 object

可以感知到或想象到的任何东西

注 物体可以是物质（比如，一台发动机、一片纸、一颗钻石），非物质（比如，一个换算比例、一个项目计划），或想象中的事物（比如独角兽）（源自 ISO 1087-1）。

A.2.4

通用概念 general concept

针对由于具有共同特性而成为一类的两个或两个以上物体的概念，比如名词“塔”是一个通用概念，而名词“埃菲尔塔”则是一个个体概念。

A.2.5

条目号 entry number

分配给每个术语条目的编号，以方便根据所要的特征在特定词汇文件中查找。

在词汇表文件中按特征查找。

A.2.6

条目词 entry term

通常首选的词，放在术语条目的最前面。

A.2.7

首选术语（词） preferred term

在某个时间点，被权威组织判定为最合适的术语，用于定义已出版文献或用于教育目的的一个特定概念。

A.2.8

权威机构 authoritative body

公认的能够推荐并实施有助于公共福利的行动方案的组织。

A. 2. 9

许用术语 admitted term

权威机构判定后认为是通常可以接受的术语的同义词, 并可能被权威机构推为首选术语。

A. 2. 10

不赞成的术语 deprecated term

尽管通常在某些地方使用, 但经权威机构判定后认为不适于命名已出版文献或用于教育目的的一个概念。

A. 2. 11

已废弃的术语 obsolete term

不再认为该术语在帮助维护现有知识体是有用的了, 因为已经有另一个或几个更合适的术语。

A. 2. 12

国家差异 national variant

〈概念-命名术语〉在说同样语言的不同国家在定义同一概念时, 习惯使用不同的词, 或同样的词有不同的拼写。

A. 2. 13

自然单词顺序 natural word order

多单词术语的习惯性说法或写法在所用语言中的顺序。

A. 3 关于条款 2 术语和定义中术语条目的编号

A. 3. 1 总则

在本版标准中, 决定根据下列准则限制术语学词条的数量。

A. 3. 2 包含的条目

所有条目应符合本分条款中 a) 和 b), 此外还要符合 c), d) 或 e) 中的至少一项:

- a) 牙科学特有的;
- b) 获得高度共识;
- c) 对于一份以上的牙科标准文件的发展或理解是不可或缺的。
- d) 对于生产商提供的使用条件和使用说明的发展和理解是不可或缺的。
- e) 易于与其他感兴趣的组织进行交流。

A. 3. 3 不包含的条目

下列条目:

- a) 定义通用概念
- b) 包含不解自明的术语;
- c) 对于至少两份牙科标准文件的发展或理解不是必需的。

A. 4 单个条目的结构

A. 4. 1 所有条款 2 中列出的术语条目的共同特性

单个术语条目的结构可能根据其所定义的概念的需要而不同, 所有条目都有下列共同特性或如 A. 4. 2. 1. 所展示的典型示例。

- a) 条目号, 总是以粗体表示, 位于首选术语的上一行, 在术语条款的开头。
给每一个条目都分配这样一个编号, 与本标准分类索引附录一起, 用于定位首选术语, 所有许可术语和不赞成术语在字母排序系统中找不到, 该系统在条款 2 中用于所列的几乎所有首选术语。
- b) 至少有一个首选术语, 也是加粗体, 用于说明将要被定义的概念, 作为条目词在条

目的最前端。

- c) 对所指概念给出定义。
- d) 每个术语条目按照词条最前端首选名词的首字母的字母表顺序排列。

A. 4. 2 术语条目的特征变化

A. 4. 2. 1 例 1

以一个典型的简单的条目表明。

2. 45

临床牙冠 clinical crown

未被软组织或起支持作用的硬组织覆盖的牙体组织。

A. 4. 2. 2

例2是一个更复杂的条目，表明在相应的条目开始的首选术语下选择列出一个或多个许用术语或不赞成术语。这是为了告知使用者用于表明同一概念所用术语的现状。同时定义中的术语是以粗体表示。

2. 3

琼脂印模材料 agar impression material

琼脂水胶体 agar hydrocolloid

热可逆性水胶体（不赞成）thermally reversible hydrocolloid (deprecated)

水胶体印模材料，主要由多糖琼脂水溶液构成，能够发生可逆的溶胶-凝胶热转变且不发生降解。

使用者还可以从这个例子中获得其他信息：

- a) 非首选术语（许用术语和不赞成的术语）总是以细体显示；
- b) 然而许用术语比如出现在本例子中的“琼脂水胶体”总是列在不赞成的术语前面，许用术语不用通过插入括号或其他方式标示。
- c) 条目定义中有些术语用粗体显示，比如出现在这个例子中的术语“水胶体印模材料”，这是为了让本标准的使用者知道，这些同样的术语也能在所列的其他术语条目中作为概念定义的术语。

A. 4. 2. 3 例 3

示例 3 是一个更复杂的条目，表明在一个条目中允许有一个以上的首选术语。

2. 84

牙科诊所 GB dental surgery GB

牙科诊所 US dental office US

由牙科人员接待和治疗患者的场所。

这种选择应用于国家差异的情况，一个概念可以被同样的语言用两个不同的术语定义，同样的术语可以有两个不同的拼写解释同一个概念。

A. 5 分类索引的特点

与条款 2 中其他术语相比，在条款 2 中术语条目开头的所有首选术语以字母顺序呈现，这些术语在列表中相对容易被找到。但是因为一些首选术语和所有的许可术语和不赞成术语没有按照类似的字母排序方式列出，如果不看分类索引，就很难定位这些术语。

在条款 2 术语条目中所列的所有首选的、许可的和赞成的术语均被列在索引中，所有这些术语以他们自然词序呈现并在其相应的分组（分索引）中按字母顺序编排，与他们个体分类状态无关。

条款 2 术语条目中以粗体列出的所有首选术语在索引中也以粗体列出，所有非首选术语以细体列出。

索引中术语旁边的编号与条款 2 中分配给每个条目的编号相同；例如索引中三个许用术

语（离子聚合物水门汀、聚烯烃盐玻璃水门汀和聚电解质水门汀）的编号与术语条目中的首选术语为玻璃离子水门汀的编号相同，在该条目中所有四个术语均被列出。

参考文献

- [1] ISO 704, Terminology work — Principles and methods
- [2] ISO 860, Terminology work — Harmonization of concepts and terms
- [3] ISO 1087-1, Terminology work — Vocabulary— Part 1: Theory and application
- [4] ISO 6875:2011 Dentistry-Patient chair
- [5] ISO 7494-1: 2011 Dentistry-Dental units-Part 1: General requirements and test methods
- [6] ISO 10241-1, Terminological entries in standards — Part 1: General requirements and examples of presentation
- [7] ISO 10241-2, Terminological entries in standards — Part 2: Introduction of international terminology standards into different environments
- [8] ISO 14457-2017 Dentistry-Handpieces and motors
- [9] ISO 16443: 2014 Dentistry Vocabulary for dental implants systems and related procedure

分组索引

本索引列出了本标准中包含的所有首选、许用和不赞成的术语。

索引中列出的每个术语后面的编号与分配给条款2用于说明概念定义的首选术语的编号相同。

所列的所有首选术语均为粗体与出现在条款2中的一致。

索引中列出的许用术语和不赞成术语均为纯文本形式。这些术语的每一个术语后面的编号与分配给条款2的首选术语编号相同。

为了便于发展，索引中列出的术语分为四组。每组标题下的术语按字母顺序列出。

——组1：牙齿解剖、异常（畸形）、病理及其关系。

——组2：牙科设备、器具及配件。

——组3：牙科材料和供应。

——组4：牙科通用术语。

汉语拼音分组索引

组1: 牙齿解剖, 异常(畸形), 病理及其关系

| | |
|----------------------------|-------|
| B | |
| 斑点 | 2.182 |
| D | |
| 第三期牙本质 | 2.288 |
| G | |
| 根尖 | 2.18 |
| 骨发生 | 2.215 |
| 管内牙本质 | 2.166 |
| 管周牙本质 | 2.237 |
| H | |
| 后牙 | 2.247 |
| J | |
| 继发性牙本质 | 2.279 |
| 解剖牙冠 | 2.12 |
| 近中 | 2.176 |
| 咀嚼系统 | 2.174 |
| 巨牙症 | 2.170 |
| K | |
| 可见牙冠 | 2.304 |
| L | |
| 临床牙冠 | 2.45 |
| Q | |
| 前牙 | 2.16 |
| S | |
| 髓周牙本质 | 2.44 |
| 牙本质 GB | 2.90 |
| Y | |
| 牙本体 | 2.197 |
| 牙本质 US | 2.90 |
| 牙槽韧带 | 2.229 |
| 牙齿发育不全 | 2.198 |
| 牙冠 | 2.12 |
| 𪚩 | 2.193 |
| 牙器官 | 2.80 |
| 牙酸蚀症 | 2.292 |
| 牙酸蚀症 | 2.292 |
| 牙髓 | 2.256 |
| 牙髓-牙本质复合体 | 2.122 |
| 牙髓-牙本质器官 | 2.122 |
| 牙源性囊肿 | 2.199 |
| 牙周变性 | 2.236 |
| 牙周病 | 2.235 |
| 牙周的 | 2.227 |
| 牙周膜 | 2.106 |
| 牙周膜的 | 2.105 |
| 牙周膜的 | 2.224 |
| 牙周韧带 | 2.229 |
| 牙周松解 | 2.234 |
| 牙周炎 | 2.232 |
| 牙周组织 | 2.233 |
| 原发性牙本质 | 2.251 |
| 原生囊肿 | 2.199 |
| 远中 | 2.109 |
| Z | |
| 罩牙本质 | 2.171 |
| 正牙本质 GB | 2.211 |
| 正牙本质 US | 2.211 |
| 种植体黏膜炎 (种植体周围黏膜炎) | 2.226 |
| 种植体周围炎 | 2.225 |
| 阻生齿 | 2.148 |

组2: 牙科设备、器具及配件

| | | | |
|-------------------|-------|----------|--|
| 拔牙钳 | 2.128 | | |
| 病人椅 | 2.219 | | |
| | | D | |
| 电动牙刷 | 2.248 | | |
| | | F | |
| FG | 2.138 | | |
| | | G | |
| 根管器具 | 2.276 | | |
| 根管治疗手机 | 2.119 | | |
| 汞合金调拌器 | 2.8 | | |
| | | J | |
| 技工室车针 (不赞成) | 2.169 | | |
| 技工室切刃具 | 2.169 | | |
| 矫正器 | 2.31 | | |
| 解剖殆架 | 2.14 | | |
| | | L | |
| 联合喷枪 | 2.289 | | |
| | | M | |
| 摩擦型夹具 | 2.138 | | |
| 磨光器 | 2.33 | | |
| | | P | |
| 平面殆架 | 2.239 | | |
| | | Q | |
| 气涡轮机 | 2.5 | | |
| 气动转子 | 2.5 | | |
| 气-水喷枪 | 2.289 | | |
| | | S | |
| 三用喷枪 | 2.289 | | |
| 水冷托盘 | 2.307 | | |
| 水冷印模托盘 | 2.307 | | |
| | | B | |
| | | T | |
| 探针 | 2.126 | | |
| 托槽 | 2.32 | | |
| 托槽去除钳 | 2.60 | | |
| 托槽脱粘钳 | 2.60 | | |
| 脱粘接钳 | 2.60 | | |
| | | W | |
| 挖钻针 | 2.124 | | |
| 微型马达 | 2.177 | | |
| | | Y | |
| 牙铤 | 2.67 | | |
| 殆架 | 2.21 | | |
| 牙科车针 | 2.62 | | |
| 牙科器具 | 2.76 | | |
| 牙科设备 | 2.68 | | |
| 牙科手机 | 2.70 | | |
| 牙科椅 | 2.219 | | |
| 牙科治疗机 | 2.86 | | |
| 牙髓器具 (不赞成) | 2.276 | | |
| 牙挖器 | 2.125 | | |
| 牙龈分离器 | 2.286 | | |
| 牙周刮匙 | 2.228 | | |
| 牙周探针 | 2.230 | | |
| 医生椅 | 2.204 | | |
| 银汞调合器 | 2.10 | | |
| 银汞合金输送机 | 2.9 | | |
| 银汞合金加压器 | 2.10 | | |
| 银汞调和器 | 2.8 | | |
| 印模托盘 | 2.158 | | |

组3：牙科材料和供应

牙科治疗中使用的药物和其他物质、修复体和矫治器成形和固定过程中使用的材料、制造商预成的牙科附着体，义齿和种植体部件，模型和口腔护理产品。

| | |
|-------------------------|-------|
| B | |
| 半贵金属合金（不赞成） | 2.188 |
| 玻璃离子水门汀 | 2.143 |
| 玻璃熔附陶瓷（不赞成） | 2.142 |
| 玻璃渗透陶瓷 | 2.142 |
| 铂系元素 | 2.241 |
| 不含丁香酚氧化锌水门汀 | 2.191 |
| 不可逆-可逆印模材料系统（不赞成） | 2.272 |
| 不可逆水胶体（不赞成） | 2.192 |
| 不可逆水胶体 | 2.192 |
| C | |
| 充填材料 | 2.130 |
| 充填尖 | 2.118 |
| 充填尖 | 2.118 |
| 瓷牙（不赞成） | 2.41 |
| D | |
| 垫底充填材料 | 2.27 |
| 洞衬材料 | 2.38 |
| 短期义齿基托衬层材料 | 2.281 |
| F | |
| 非水相印模材料 | 2.190 |
| 非粘接蜡 | 2.189 |
| 氟化物凝胶 | 2.135 |
| 复制材料 | 2.110 |
| 覆盖螺钉 | 2.152 |
| G | |
| 改性的氢氧化钙水门汀（不赞成） | 2.267 |
| 改性的氧化锌丁香酚水门汀 | 2.181 |
| 刚性印模材料 | 2.274 |
| 根管充填尖 | 2.118 |
| 根管吸潮尖 | 2.117 |
| 根管吸潮尖 | 2.117 |
| 功能印模材料 | 2.140 |
| 硅橡胶基印模材料 | 2.282 |
| 硅橡胶印模材料 | 2.282 |
| 贵金属 | 2.187 |
| 贵金属合金 | 2.188 |
| H | |
| J | |
| 基台螺丝 | 2.2 |
| 接触指示材料 | 2.54 |
| 洁牙剂 | 2.89 |
| 颈部树脂 | 2.42 |
| 聚丙烯酸锌水门汀 | 2.314 |
| 聚电解质水门汀 | 2.143 |
| 聚合物牙科材料 | 2.243 |
| 聚合物基复合树脂 | 2.243 |
| 聚合物水门汀 | 2.266 |
| 聚硫基印模材料 | 2.244 |
| 聚硫印模材料 | 2.244 |
| 聚醚印模材料 | 2.242 |
| 聚羧酸水门汀 | 2.314 |
| 聚羧酸锌水门汀 | 2.314 |
| 聚烯烃盐玻璃水门汀 | 2.143 |
| 聚乙烯基硅氧烷印模材料 | 2.245 |
| K | |
| 可逆性/不可逆性水胶体印模材料 | 2.272 |
| 可逆性复制材料 | 2.271 |
| 空气中烧结的牙科陶瓷 | 2.4 |
| 口腔喷雾剂 | 2.185 |
| L | |
| 离子聚合物水门汀 | 2.143 |
| 磷酸锌水门汀 | 2.313 |
| M | |
| 模型蜡 | 2.180 |
| Q | |
| 前牙套装 | 2.17 |
| 嵌体蜡（不赞成） | 2.37 |
| 氢氧化钙水门汀 | 2.34 |
| 琼脂水胶体 | 2.3 |
| 琼脂印模材料 | 2.3 |

| | | | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|
| 琼脂-藻酸盐联合印模系统 | 2.272 | 牙科水门汀 | 2.63 |
| 琼脂-藻酸盐印模材料（不赞成） .. | 2.272 | 牙科陶瓷 | 2.64 |
| 全口人工牙套装 | 2.49 | 牙科银汞合金 | 2.61 |
| R | | | |
| 热可逆性水胶体（不赞成） | 2.3 | 牙科印模石膏 | 2.75 |
| 人工唾液 | 2.23 | 牙科底涂剂 | 2.81 |
| 乳光瓷 | 2.200 | 牙科种植体系统 | 2.74 |
| S | | | |
| 上光树脂 | 2.144 | 牙髓材料 | 2.120 |
| 上釉瓷 | 2.40 | 牙线 | 2.69 |
| 树脂改性的玻璃离子 | 2.268 | 牙釉质瓷 | 2.115 |
| 树脂改性的氢氧化钙水门汀 | 2.267 | 牙釉质树脂 | 2.116 |
| 树脂基复合树脂 | 2.243 | 氧化锌-EBA 型水门汀 | 2.311 |
| 树脂水门汀 | 2.266 | 氧化锌丁香酚水门汀 | 2.312 |
| 漱口水 | 2.209 | 咬合堤蜡（不赞成） | 2.194 |
| 漱口水 | 2.209 | 咬合记录材料（不赞成） | 2.168 |
| 漱口水 | 2.209 | 咬合记录糊剂（不赞成） | 2.168 |
| 水相印模材料 | 2.20 | 咬合纸 | 2.54 |
| 水基水门汀 | 2.306 | 义齿基托材料 | 2.100 |
| 水胶体印模材料 | 2.146 | 义齿基托衬层材料 | 2.99 |
| T | | | |
| 弹性体印模材料 | 2.113 | 义齿基托临时衬层材料 | 2.102 |
| 弹性印模材料 | 2.112 | 义齿基托重衬材料 | 2.101 |
| 陶瓷牙 | 2.41 | 义齿黏附剂 | 2.97 |
| 替代体 US | 2.11 | 银合金粉 | 2.7 |
| 替代体GB | 2.11 | 印模材料 | 2.157 |
| W | | | |
| 窝沟封闭剂 | 2.238 | 印模帽 | 2.296 |
| X | | | |
| 稀有金属合金（不赞成） | 2.188 | 精细印模材料 | 2.305 |
| 型蜡 | 2.223 | 预成的（蜡）型 | 2.249 |
| Y | | | |
| 牙本质瓷 | 2.92 | Z | |
| 牙本质树脂 | 2.94 | 暂时充填材料 | 2.287 |
| 牙本质粘接剂 | 2.91 | 藻酸盐基印模材料（不赞成） | 2.6 |
| 牙膏 | 2.294 | 藻酸盐水胶体 | 2.6 |
| 矽堤蜡 | 2.194 | 藻酸盐印模材料 | 2.6 |
| 矽蜡 | 2.196 | 增强型氧化锌丁香酚水门汀 | 2.262 |
| 排牙蜡 | 2.293 | 增塑蜡 | 2.240 |
| 牙科材料 | 2.78 | 黏蜡 | 2.283 |
| 牙科核瓷 | 2.58 | 遮色剂，名词 | 2.202 |
| 牙科蜡 | 2.88 | 遮色树脂 | 2.203 |
| 牙科蜡（不赞成） | 2.223 | 遮色陶瓷 | 2.201 |
| 牙科树脂水门汀 | 2.50 | 遮色粘接陶瓷 | 2.201 |
| | | 纸尖 | 2.117 |
| | | 中央螺丝（不赞成） | 2.2 |
| | | 种植体覆盖螺钉 | 2.152 |
| | | 种植体技工室替代体 | 2.11 |
| | | 种植体系统 | 2.74 |
| | | 种植体印模杆 | 2.154 |

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------|
| 种植体印模帽 | 2.154 | 自然上釉 | 2.186 |
| 种植体转移杆 | 2.154 | 自上釉 | 2.186 |
| 铸造蜡 | 2.37 | 组织调整材料 | 2.290 |
| 转移帽 | 2.296 | (蜡)型材料 | 2.222 |

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------|-------|
| 解剖部分 | 2.13 | 升支框架骨内种植体 | 2.261 |
| 咀嚼 | 2.173 | 升支框架骨内种植体（不赞成） .. | 2.261 |
| 工艺部分 | 2.24 | 应用时间 | 2.19 |
| K | | | |
| 可摘局部义齿 | 2.264 | 试戴义齿 | 2.302 |
| 口内放射线照相术 | 2.165 | 试装盒 | 2.303 |
| 口腔保护器 | 2.184 | 水门汀垫底 | 2.39 |
| 口腔卫生 | 2.205 | T | |
| 口腔卫生方案 | 2.206 | 弹性附着体 | 2.265 |
| 口腔修复学 | 2.253 | 填塞期（装盒期） | 2.217 |
| 口腔黏膜植入体 | 2.208 | 调和时间 | 2.178 |
| 口腔种植科学 | 2.207 | W | |
| 口腔状况和干预指数 | 2.210 | 外部抗旋转 | 2.127 |
| L | | | |
| 连接杆 | 2.51 | 完全埋置式种植体 | 2.139 |
| 联合义齿 | 2.46 | X | |
| 邻面 | 2.254 | 修复附着体 | 2.25 |
| M | | | |
| 颈部成形/埋头孔/沉头孔 | 2.59 | 修复体 | 2.269 |
| 增白（不赞成） | 2.28 | 休眠牙种植体 | 2.73 |
| 模型 US | 2.179 | 悬臂扩展 | 2.35 |
| 模型，名词 GB | 2.179 | 悬臂桥（不赞成） | 2.35 |
| 模型图谱 US | 2.183 | Y | |
| 模型图谱GB | 2.183 | 牙本质预处理剂 | 2.93 |
| N | | | |
| 内部抗旋转 | 2.163 | 义齿 | 2.83 |
| 内冠 | 2.55 | 殆堤 | 2.195 |
| 内核 | 2.57 | 牙科操作区 US | 2.79 |
| 纽扣种植体（不赞成） | 2.208 | 牙科产品 | 2.82 |
| 黏膜内种植体 | 2.164 | 牙科公共卫生（不赞成） | 2.205 |
| 黏膜下种植体 | 2.208 | 牙科技工 | 2.85 |
| O | | | |
| OSI 指数 | 2.210 | 牙科技工室 | 2.77 |
| P | | | |
| 漂白 | 2.28 | 牙科技工室技工（不赞成） | 2.85 |
| Q | | | |
| 龋病学 | 2.36 | 牙科教育 | 2.66 |
| 全口义齿 | 2.48 | 牙科器械 | 2.65 |
| R | | | |
| 人工牙冠 | 2.22 | 牙科贴面 | 2.87 |
| S | | | |
| 社区牙医学 | 2.47 | 牙科学 | 2.96 |
| 升支骨内种植体 | 2.260 | 牙科医生 | 2.95 |
| 升支骨内种植体（不赞成） | 2.260 | 牙科诊所 GB | 2.84 |
| | | 牙科诊所 US | 2.84 |
| | | 牙髓病学 | 2.121 |
| | | 牙髓切除术（不赞成） | 2.258 |
| | | 牙髓桩 | 2.277 |
| | | 牙医工作区 | 2.309 |
| | | 牙支持固定义齿 | 2.291 |
| | | 牙种植体 | 2.71 |
| | | 牙种植体连接部 | 2.72 |
| | | 牙种植体体部 | 2.150 |

| | | | |
|--------------------|-------|-------------------|-------|
| 牙周病学 | 2.231 | 正畸种植体 | 2.213 |
| Y | | | |
| 牙周病学(不赞成) | 2.231 | 正式模型 | 2.172 |
| 研究模型(不赞成 US) | 2.107 | 支架 | 2.137 |
| 研究铸型(不赞成 US) | 2.107 | 支抗 | 2.15 |
| 阳性部件 | 2.220 | 直接盖髓 | 2.108 |
| 咬合堤(不赞成) | 2.195 | 种植负荷 | 2.156 |
| 义齿基托重塑 | 2.103 | 种植体部件 | 2.151 |
| 义齿基托 | 2.98 | 种植体固定体(不赞成) | 2.150 |
| 义齿重衬 | 2.104 | 种植体基台 | 2.149 |
| 龈缘轮廓 | 2.114 | 种植体界面 | 2.155 |
| 印模帽印模 | 2.56 | 种植体连接部分 | 2.72 |
| 阴性部件 | 2.175 | 种植体体部 | 2.150 |
| 有效固化时间 | 2.111 | 种植体愈合基台 | 2.153 |
| 预防牙医学 | 2.250 | 主模型 GB | 2.172 |
| 愈合基台(不赞成) | 2.299 | 主模型 US | 2.172 |
| Z | | | |
| 占位 | 2.29 | 主铸型(不赞成 US) | 2.172 |
| 诊断模型 GB | 2.107 | 桩 | 2.277 |
| 诊断铸型US | 2.107 | 桩冠延长 | 2.246 |
| 正畸矫治器 | 2.212 | 桩核 | 2.246 |
| 正畸学 | 2.214 | 总工作时间 | 2.310 |
| | | 组织面 | 2.162 |
| | | (蜡)型 | 2.2 |

汉语拼音索引

- B**
- 拔髓术2.257
- 拔牙钳2.128
- 斑点2.182
- 半贵金属合金（不赞成）2.188
- 包埋模型 GB 2.167
- 包埋铸型 US2.167
- 保持器2.270
- 保存牙科学 GB 2.52
- 保存牙科学 US2.53
- 病人椅 2.219
- 玻璃离子水门汀2.143
- 玻璃熔附陶瓷（不赞成）2.142
- 玻璃渗透陶瓷2.142
- 铂系元素2.241
- 不含丁香酚氧化锌水门汀2.191
- 不可逆-可逆印模材料系统（不赞成） 2.272
- 不可逆水胶体（不赞成） 2.192
- 不可逆水胶体2.192
- C**
- 操作时间2.19
- 充填（名词）2.129
- 充填材料 2.130
- 充填尖2.118
- 充填尖2.118
- 初始固化时间2.161
- 瓷牙（不赞成）2.41
- 穿骨 2.301
- 穿下颌种植体2.297
- 穿根尖种植体（不赞成）2.295
- 穿根管种植体2.295
- 穿牙龈种植体（不赞成）2.300
- 穿黏膜部件2.298
- 穿黏膜成形部件2.299
- 穿黏膜愈合部件2.299
- 穿黏膜种植体2.300
- 吹屑气2.43
- D**
- 代型2.308
- 戴帽取印模2.56
- 单个代型2.160
- 单个代型2.160
- 第三期牙本质2.288
- 电动牙刷2.248
- 垫底充填材料2.27
- 洞衬材料2.38
- 短期义齿基托衬层材料2.281
- E**
- 儿童口腔 GB2.218
- 儿童牙科 US（不赞成）2.218
- 儿童牙医学 GB2.218
- 儿童牙医学 US2.218
- 二期种植手术 2.280
- F**
- FG2.138
- 法医牙科学2.136
- 非水相印模材料2.190
- 非粘接蜡2.189
- 氟化物凝胶2.135
- 附着体2.25
- 复制材料 2.110
- 覆盖螺钉2.152
- G**
- 改性的氢氧化钙水门汀（不赞成） ·2.267
- 改性的氧化锌丁香酚水门汀2.181
- 盖嵴部 2.273
- 刚性印模材料2.274
- 根管充填尖2.118
- 根管扩大2.275
- 根管内骨内种植体2.295
- 根管器具2.276
- 根管桩2.277
- 根管吸潮尖2.117
- 根管吸潮尖2.117
- 根管治疗手机2.119
- 根尖2.18
- 根延长2.259
- 根桩2.259
- 根桩翼 2.278

| | |
|---------------|-------|
| 工作模型 GB | 2.308 |
| 工作时间 | 2.310 |
| 工作铸型 US | 2.308 |
| 公共卫生 | 2.255 |
| 公共卫生牙医学 | 2.47 |
| 功能性寿命 | 2.141 |
| 功能印模材料 | 2.140 |
| 汞合金调拌器 | 2.8 |
| 骨发生 | 2.215 |
| 骨膜下牙科种植体 | 2.284 |
| 骨膜下种植体基台(不赞成) | 2.284 |
| 骨膜下种植体上部结构 | 2.285 |
| 骨内种植体 | 2.123 |
| 骨内种植体(不赞成) | 2.123 |
| 骨内种植体体部(不赞成) | 2.150 |
| 骨填充 | 2.30 |
| 骨增量 | 2.26 |
| 骨结合 | 2.216 |
| 固定/活动义齿 | 2.134 |
| 固定局部义齿 | 2.132 |
| 固定局部义齿 | 2.132 |
| 固定桥(不赞成) | 2.132 |
| 固定义齿 | 2.133 |
| 固定义齿 | 2.291 |
| 固定正畸矫治器 | 2.131 |
| 管内牙本质 | 2.166 |
| 管周牙本质 | 2.237 |
| 冠延长 | 2.246 |
| 硅橡胶基印模材料 | 2.282 |
| 硅橡胶印模材料 | 2.282 |
| 贵金属 | 2.187 |
| 贵金属合金 | 2.188 |

H

| | |
|--------------|-------|
| 含填料的聚合物材料 | 2.243 |
| 合成唾液 | 2.23 |
| 颌关系记录材料 | 2.168 |
| 颌关系记录糊剂(不赞成) | 2.168 |
| 后牙 | 2.247 |
| 混合层 | 2.145 |
| 活动正畸矫治器 | 2.263 |
| 活髓切断术 | 2.258 |
| 活髓摘除术 | 2.257 |
| 获取印模 | 2.56 |

J

| | |
|--------------|-------|
| 颈部成形/埋头孔/沉头孔 | 2.59 |
| 基台/基牙 | 2.1 |
| 基台螺丝 | 2.2 |
| 即刻负荷 | 2.147 |
| 记录堤 | 2.195 |
| 技工室车针(不赞成) | 2.169 |
| 技工室切刃具 | 2.169 |
| 继发性牙本质 | 2.279 |
| 间接盖髓 | 2.159 |
| 渐进负荷 | 2.252 |
| 矫正器 | 2.31 |
| 接触指示材料 | 2.54 |
| 洁牙剂 | 2.89 |
| 解剖部分 | 2.13 |
| 解剖牙冠 | 2.12 |
| 解剖胎架 | 2.14 |
| 近中 | 2.176 |
| 颈部树脂 | 2.42 |
| 咀嚼 | 2.173 |
| 咀嚼系统 | 2.174 |
| 巨牙症 | 2.170 |
| 聚丙烯酸锌水门汀 | 2.314 |
| 聚电解质水门汀 | 2.143 |
| 聚合物牙科材料 | 2.243 |
| 聚合物基复合树脂 | 2.243 |
| 聚合物水门汀 | 2.266 |
| 聚硫基印模材料 | 2.244 |
| 聚硫印模材料 | 2.244 |
| 聚醚印模材料 | 2.242 |
| 聚羧酸水门汀 | 2.314 |
| 聚羧酸锌水门汀 | 2.314 |
| 聚烯烃盐玻璃水门汀 | 2.143 |
| 聚乙烯基硅氧烷印模材料 | 2.245 |

K

| | |
|-----------------|-------|
| 可见牙冠 | 2.304 |
| 可逆性/不可逆性水胶体印模材料 | 2.272 |
| 可逆性复制材料 | 2.271 |
| 可摘局部义齿 | 2.264 |
| 空气中烧结的牙科陶瓷 | 2.4 |
| 口内放射线照相术 | 2.165 |
| 口腔保护器 | 2.184 |
| 口腔喷雾剂 | 2.185 |

| | | | |
|------------------|-------|----------------------|-------|
| 口腔卫生 | 2.205 | 琼脂-藻酸盐联合印模系统 | 2.272 |
| 口腔卫生方案 | 2.206 | 琼脂-藻酸盐印模材料（不赞成） | 2.272 |
| 口腔修复学 | 2.253 | Q | |
| 口腔黏膜植入体 | 2.208 | 龋病学 | 2.36 |
| 口腔种植科学 | 2.207 | 全口人工牙套装 | 2.49 |
| 口腔状况和干预指数 | 2.210 | 全口义齿 | 2.48 |
| L | | 热可逆性水胶体（不赞成） | 2.3 |
| 离子聚合物水门汀 | 2.143 | 人工唾液 | 2.23 |
| 连接杆 | 2.51 | 人工牙冠 | 2.22 |
| 联合喷枪 | 2.289 | R | |
| 联合义齿 | 2.46 | 乳光瓷 | 2.200 |
| 邻面 | 2.254 | S | |
| 临床牙冠 | 2.45 | 三用喷枪 | 2.289 |
| 磷酸锌水门汀 | 2.313 | 上光树脂 | 2.144 |
| M | | 上釉瓷 | 2.40 |
| 增白（不赞成） | 2.28 | 社区牙医学 | 2.47 |
| 模型 US | 2.179 | 升支骨内种植体 | 2.260 |
| 模型，名词 GB | 2.179 | 升支骨内种植体（不赞成） | 2.260 |
| 模型蜡 | 2.180 | 升支框架骨内种植体 | 2.261 |
| 模型图谱 US | 2.183 | 升支框架骨内种植体（不赞成） | 2.261 |
| 模型图谱GB | 2.183 | 应用时间 | 2.19 |
| 摩擦型夹具 | 2.138 | 试戴义齿 | 2.302 |
| 磨光器 | 2.33 | 试装盒 | 2.303 |
| N | | 树脂改性的玻璃离子 | 2.268 |
| 内部抗旋转 | 2.163 | 树脂改性的氢氧化钙水门汀 | 2.267 |
| 内冠 | 2.55 | 树脂基复合树脂 | 2.243 |
| 内核 | 2.57 | 树脂水门汀 | 2.266 |
| 纽扣种植体（不赞成） | 2.208 | 漱口水 | 2.209 |
| O | | 水基印模材料 | 2.20 |
| OSI 指数 | 2.210 | 水基水门汀 | 2.306 |
| P | | 水胶体印模材料 | 2.146 |
| 漂白 | 2.28 | 水冷托盘 | 2.307 |
| 平面殆架 | 2.239 | 水冷印模托盘 | 2.307 |
| Q | | 水门汀垫底 | 2.39 |
| 气涡轮机 | 2.5 | 髓周牙本质 | 2.44 |
| 气动转子 | 2.5 | T | |
| 气-水喷枪 | 2.289 | 弹性附着体 | 2.265 |
| 前牙 | 2.16 | 弹性体印模材料 | 2.113 |
| 前牙套装 | 2.17 | 弹性印模材料 | 2.112 |
| 嵌体蜡（不赞成） | 2.37 | 探针 | 2.126 |
| 氢氧化钙水门汀 | 2.34 | 陶瓷牙 | 2.41 |
| 琼脂水胶体 | 2.3 | 填塞期（装盒期） | 2.217 |
| 琼脂印模材料 | 2.3 | 调和时间 | 2.178 |

| | | | |
|-------------|-------|--------------|-------|
| 托槽 | 2.32 | 牙科技工 | 2.85 |
| 托槽去除钳 | 2.60 | 牙科技工室 | 2.77 |
| 托槽脱粘钳 | 2.60 | 牙科技工室技工（不赞成） | 2.85 |
| 脱粘接钳 | 2.60 | 牙科教育 | 2.66 |
| W | | | |
| 挖钻针 | 2.124 | 牙科蜡 | 2.88 |
| 外部抗旋转 | 2.127 | 牙科蜡（不赞成） | 2.223 |
| 完全埋置式种植体 | 2.139 | 牙科器具 | 2.76 |
| 微型马达 | 2.177 | 牙科器械 | 2.65 |
| 窝沟封闭剂 | 2.238 | 牙科设备 | 2.68 |
| X | | | |
| 稀有金属合金（不赞成） | 2.188 | 牙科手机 | 2.70 |
| 型蜡 | 2.223 | 牙科树脂水门汀 | 2.50 |
| 修复附着体 | 2.25 | 牙科水门汀 | 2.63 |
| 修复体 | 2.269 | 牙科陶瓷 | 2.64 |
| 休眠牙种植体 | 2.73 | 牙科贴面 | 2.87 |
| 悬臂扩展 | 2.35 | 义齿 | 2.83 |
| 悬臂桥（不赞成） | 2.35 | 牙科学 | 2.96 |
| Y | | | |
| 牙本体 | 2.197 | 牙科医生 | 2.95 |
| 牙本质 GB | 2.90 | 牙科椅 | 2.219 |
| 牙本质 US | 2.90 | 牙科银汞合金 | 2.61 |
| 牙本质预处理剂 | 2.93 | 牙科印模石膏 | 2.75 |
| 牙本质瓷 | 2.92 | 牙科底涂剂 | 2.81 |
| 牙本质树脂 | 2.94 | 牙科诊所 GB | 2.84 |
| 牙本质粘接剂 | 2.91 | 牙科诊所 US | 2.84 |
| 牙槽韧带 | 2.229 | 牙科种植体连接部分 | 2.72 |
| 牙齿发育不全 | 2.198 | 牙科种植体系统 | 2.74 |
| 牙挺 | 2.67 | 牙科治疗机 | 2.86 |
| 牙膏 | 2.294 | 牙器官 | 2.80 |
| 牙冠 | 2.12 | 牙酸蚀症 | 2.292 |
| 𪚩 | 2.193 | 牙酸蚀症 | 2.292 |
| 𪚩堤 | 2.195 | 牙髓 | 2.256 |
| 𪚩堤蜡 | 2.194 | 牙髓-牙本质复合体 | 2.122 |
| 𪚩架 | 2.21 | 牙髓病学 | 2.121 |
| 𪚩蜡 | 2.196 | 牙髓材料 | 2.120 |
| 排牙蜡 | 2.293 | 牙髓器具（不赞成） | 2.276 |
| 牙科材料 | 2.78 | 牙髓切除术（不赞成） | 2.258 |
| 牙科操作区 US | 2.79 | 牙髓-牙本质器官 | 2.122 |
| 牙科产品 | 2.82 | 牙髓桩 | 2.277 |
| 牙科车针 | 2.62 | 牙挖器 | 2.125 |
| 牙科公共卫生（不赞成） | 2.205 | 牙线 | 2.69 |
| 牙科核瓷 | 2.58 | 牙医工作区 | 2.309 |
| | | 牙龈分离器 | 2.286 |
| | | 牙釉质瓷 | 2.115 |
| | | 牙釉质树脂 | 2.116 |

| | | | |
|--------------------|-------|---------------------|-------|
| 牙源性囊肿 | 2.199 | 银汞合金加压器 | 2.10 |
| 牙源性囊肿 | 2.199 | 银汞调和器 | 2.8 |
| 牙支持固定义齿 | 2.291 | 银合金粉 | 2.7 |
| 牙周变性 | 2.236 | 龈缘轮廓 | 2.114 |
| 牙种植体 | 2.71 | 印模材料 | 2.157 |
| 牙种植体连接部 | 2.72 | 印模帽 | 2.296 |
| 牙种植体体部 | 2.150 | 印模帽印模 | 2.56 |
| 牙周病 | 2.235 | 精细印模材料 | 2.305 |
| 牙周病学 | 2.231 | 印模托盘 | 2.158 |
| 牙周病学(不赞成) | 2.231 | 阴性部件 | 2.175 |
| 牙周的 | 2.227 | 有效固化时间 | 2.111 |
| 牙周刮匙 | 2.228 | 预成的(蜡)型 | 2.249 |
| 牙周膜 | 2.106 | 预防牙医学 | 2.250 |
| 牙周膜的 | 2.105 | 愈合基台(不赞成) | 2.299 |
| 牙周膜的 | 2.224 | 原发性牙本质 | 2.251 |
| 牙周韧带 | 2.229 | 远中 | 2.109 |
| 牙周松解 | 2.234 | | |
| 牙周探针 | 2.230 | Z | |
| 牙周炎 | 2.232 | 暂时充填材料 | 2.287 |
| 牙周组织 | 2.233 | 藻酸盐基印模材料(不赞成) | 2.6 |
| 研究模型(不赞成 US) | 2.107 | 藻酸盐水胶体 | 2.6 |
| 研究铸型(不赞成 US) | 2.107 | 藻酸盐印模材料 | 2.6 |
| 阳性部件 | 2.220 | 增强型氧化锌丁香酚水门汀 | 2.262 |
| 氧化锌-EBA 型水门汀 | 2.311 | 增塑蜡 | 2.240 |
| 氧化锌丁香酚水门汀 | 2.312 | 黏蜡 | 2.283 |
| 咬合堤(不赞成) | 2.195 | 黏膜内种植体 | 2.164 |
| 咬合堤蜡(不赞成) | 2.194 | 黏膜下种植体 | 2.208 |
| 咬合记录材料(不赞成) | 2.168 | 占位 | 2.29 |
| 咬合记录糊剂(不赞成) | 2.168 | 罩牙本质 | 2.171 |
| 咬合纸 | 2.54 | 遮色剂, 名词 | 2.202 |
| 医生椅 | 2.204 | 遮色树脂 | 2.203 |
| 义齿 | 2.83 | 遮色陶瓷 | 2.201 |
| 义齿基托重塑 | 2.103 | 遮色粘接陶瓷 | 2.201 |
| 义齿基托 | 2.98 | 诊断模型 GB | 2.107 |
| 义齿基托材料 | 2.100 | 诊断铸型US | 2.107 |
| 义齿基托衬层材料 | 2.99 | 正畸矫治器 | 2.212 |
| 义齿基托临时衬层材料 | 2.102 | 正畸学 | 2.214 |
| 义齿基托重衬材料 | 2.101 | 正畸种植体 | 2.213 |
| 义齿黏附剂 | 2.97 | 正式模型 | 2.172 |
| 义齿重衬 | 2.104 | 正牙本质 GB | 2.211 |
| 工艺部分 | 2.24 | 正牙本质 US | 2.211 |
| 银汞合金充填器 | 2.10 | 支架 | 2.137 |
| 银汞合金输送机 | 2.9 | 支抗 | 2.15 |
| | | 直接盖髓 | 2.108 |

| | | | |
|-------------------|-------|------------------------|-------|
| 纸尖 | 2.117 | 种植体替代体GB | 2.11 |
| 中央螺丝（不赞成） | 2.2 | 种植体系统 | 2.74 |
| 种植负荷 | 2.156 | 种植体印模杆 | 2.154 |
| 种植体部件 | 2.151 | 种植体印模帽 | 2.154 |
| 种植体覆盖螺钉 | 2.152 | 种植体愈合基台 | 2.153 |
| 种植体固定体(不赞成) | 2.150 | 种植体黏膜炎（种植体周围黏膜炎） | 2.226 |
| 种植体基台 | 2.149 | 种植体周围炎 | 2.225 |
| 种植体技工室复制体 | 2.11 | 种植体转移杆 | 2.154 |
| 种植体界面 | 2.155 | 主模型 GB | 2.172 |
| 种植体体部 | 2.150 | 主模型 US | 2.172 |
| 种植体替代体 US | 2.11 | 自上釉 | 2.186 |
| 主铸型（不赞成 US） | 2.172 | 总工作时间 | 2.310 |
| 铸造蜡 | 2.37 | 阻生齿 | 2.148 |
| 转移帽 | 2.296 | 组织面 | 2.162 |
| 桩 | 2.277 | 组织调整材料 | 2.290 |
| 桩冠延长 | 2.246 | （蜡）型 | 2.221 |
| 桩核 | 2.246 | （蜡）型材料 | 2.222 |
| 自然上釉 | 2.186 | | |

英文索引

组1: 牙科解剖, 异常(畸形), 病理及其关系

| | |
|---------------------------------------|-------|
| A | |
| alveodental ligament..... | 2.229 |
| anatomical crown | 2.12 |
| anterior teeth | 2.16 |
| apical | 2.18 |
| C | |
| circumpulpal dentine | 2.44 |
| clinical crown | 2.45 |
| crown | 2.12 |
| D | |
| dental erosion..... | 2.292 |
| dental organ | 2.80 |
| dentin US | 2.90 |
| dentine GB | 2.90 |
| Desmodontal | 2.105 |
| desmodontium | 2.106 |
| distal | 2.109 |
| E | |
| endodontium | 2.122 |
| I | |
| impacted tooth | 2.148 |
| intratubular dentine | 2.166 |
| M | |
| macrodontia | 2.170 |
| mantle dentine | 2.171 |
| masticatory system | 2.174 |
| mesial | 2.176 |
| Mottling | 2.182 |
| O | |
| occlusion | 2.193 |
| odontium | 2.197 |
| Odontogenesis Imperfecta | 2.198 |
| odontogenic cyst | 2.199 |
| orthodentin US | 2.211 |
| orthodentine GB | 2.211 |
| osteogenesis | 2.2 |
| P | |
| pericemental | 2.224 |
| peri-implantitis | 2.225 |
| peri-implant mucositis | 2.226 |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| periodontal | 2.227 |
| periodontal ligament | 2.229 |
| periodontitis | 2.232 |
| periodontium | 2.233 |
| periodontolysis | 2.234 |
| periodontopathy | 2.235 |
| periodontosis | 2.236 |
| peritubular dentine | 2.237 |
| posterior teeth | 2.247 |
| primary dentine | 2.251 |
| primordial cyst | 2.199 |
| pulp | 2.256 |
| pulpo-dental organ | 2.122 |
| S | |
| secondary dentine | 2.279 |
| T | |
| tertiary dentine | 2.288 |
| tooth erosion | 2.292 |
| V | |
| visible crown | 2.304 |

组2: 牙科设备、器具及配件

| | |
|---|-------|
| A | |
| air rotor | 2.5 |
| air turbine | 2.5 |
| air-water syringe | 2.289 |
| amalgamator | 2.8 |
| amalgam carrier | 2.9 |
| amalgam condenser | 2.10 |
| amalgam mixer | 2.8 |
| amalgam plugger | 2.10 |
| anatomical articulator | 2.14 |
| articulator | 2.21 |
| B | |
| brace (orthodontics) | 2.31 |
| bracket (orthodontics) | 2.32 |
| bracket debonding pliers | 2.60 |
| bracket removing pliers..... | 2.60 |
| burnisher | 2.33 |
| C | |
| combination syringe | 2.289 |
| D | |
| debonding pliers | 2.60 |
| dental bur | 2.62 |
| dental chair..... | 2.219 |
| dental elevator | 2.67 |
| dental equipment | 2.68 |
| dental handpiece | 2.70 |
| dental instrument | 2.76 |
| dental unit | 2.86 |
| E | |
| endodontic endosseous implant | 2.295 |
| endodontic handpiece | 2.119 |
| endodontic instrument(deprecated) | 2.276 |
| excavating bur | 2.124 |
| excavator | 2.125 |
| explorer | 2.126 |
| extraction forceps | 2.128 |
| F | |
| FG | 2.138 |
| friction grip | 2.138 |
| I | |
| impression tray | 2.158 |
| L | |

| | | |
|---|---|-------|
| laboratory bur (deprecated) | | 2.169 |
| laboratory cutter | | 2.169 |
| | M | |
| Micromotor | | 2.177 |
| | O | |
| operator stool | | 2.204 |
| | P | |
| patient chair | | 2.219 |
| periodontal curette | | 2.228 |
| periodontal probe | | 2.230 |
| plain line articulator | | 2.239 |
| powered toothbrush | | 2.248 |
| Probe | | 2.126 |
| | R | |
| root canal instrument | | 2.276 |
| | S | |
| syndesmotome | | 2.286 |
| | T | |
| three-way syringe | | 2.289 |
| | W | |
| water-cooled impression tray | | 2.307 |
| water-cooled tray | | 2.307 |

组3：牙科材料和供应

牙科治疗中使用的药物和其他物质、修复体和矫治器成形和固定过程中使用的材料、制造商预成的牙科附着体，义齿和种植体部件，模型和口腔护理产品。

A

| | |
|--|-------|
| abutment screw | 2.2 |
| agar-alginate combination impression system | 2.272 |
| agar-alginate material (deprecated) | 2.272 |
| agar hydrocolloid | 2.3 |
| agar impression material | 2.3 |
| air-fired dental ceramic | 2.4 |
| alginate hydrocolloid | 2.6 |
| alginate-based impression material (deprecated) | 2.6 |
| alginate impression material | 2.6 |
| amalgam alloy | 2.7 |
| analog US | 2.11 |
| analogue GB | 2.11 |
| anterior tooth set | 2.17 |
| aqueous impression material | 2.20 |
| articulating paper | 2.54 |
| artificial saliva | 2.23 |

B

| | |
|--|-------|
| base filling material | 2.27 |
| bite registration material (deprecated) | 2.168 |
| bite registration paste (deprecated) | 2.168 |
| bite rim wax (deprecated) | 2.194 |

C

| | |
|--|-------|
| calcium hydroxide cement | 2.34 |
| casting wax | 2.37 |
| cavity lining material | 2.38 |
| centre screw (deprecated) | 2.2 |
| ceramic glaze | 2.40 |
| ceramic tooth | 2.41 |
| cervical resin | 2.42 |
| complete tooth set | 2.49 |
| composite dental cement | 2.50 |
| contact-indicating material | 2.54 |
| core dental ceramic | 2.58 |
| cover screw | 2.152 |

D

| | |
|-----------------------------|------|
| dental amalgam | 2.61 |
|-----------------------------|------|

| | |
|---|-------|
| dental cement | 2.63 |
| dental ceramic | 2.64 |
| dental floss | 2.69 |
| dental implant system | 2.74 |
| dental impression plaster | 2.75 |
| dental material | 2.78 |
| dental primer | 2.81 |
| dental wax | 2.88 |
| dental wax (deprecated) | 2.223 |
| dentifrice | 2.89 |
| dentine bonding agent | 2.91 |
| dentine ceramic | 2.92 |
| dentine resin | 2.94 |
| denture adhesive | 2.97 |
| denture base lining material | 2.99 |
| denture base material | 2.100 |
| denture base relining material | 2.101 |
| denture base temporary lining material | 2.102 |
| duplicating material | 2.110 |
| E | |
| elastic impression material | 2.112 |
| elastomeric impression Material | 2.113 |
| enamel ceramic | 2.115 |
| enamel resin | 2.116 |
| endodontic absorbent point | 2.117 |
| endodontic obturating cone | 2.118 |
| endodontic material | 2.120 |
| F | |
| filling material | 2.130 |
| fluoride gel | 2.135 |
| functional impression material | 2.140 |
| G | |
| glass-infiltrated ceramic | 2.142 |
| glass-infused ceramic (deprecated) | 2.142 |
| glass ionomer cement | 2.143 |
| glass polyalkenoate cement | 2.143 |
| glazing resin | 2.144 |
| H | |
| hydrocolloid impression material | 2.146 |
| I | |
| implant cover screw | 2.152 |

| | |
|--|-------|
| implant impression cap | 2.154 |
| implant impression post | 2.154 |
| implant laboratory replica | 2.11 |
| implant system | 2.74 |
| implant transfer post | 2.154 |
| impression coping | 2.296 |
| impression material | 2.157 |
| inlay wax (deprecated) | 2.37 |
| ionic polymer cement | 2.143 |
| irreversible hydrocolloid (deprecated)..... | 2.192 |
| irreversible-reversible impression material system (deprecated)..... | 2.272 |
| J | |
| jaw relation recording material | 2.168 |
| jaw relation recording paste (deprecated)..... | 2.168 |
| M | |
| modelling wax | 2.180 |
| modified calcium-hydroxide cement (deprecated)..... | 2.267 |
| modified zinc-oxide eugenol cement | 2.181 |
| mouth rinse..... | 2.209 |
| mouth spray | 2.185 |
| mouthwash | 2.209 |
| N | |
| natural glaze | 2.186 |
| noble metal | 2.187 |
| noble metal alloy | 2.188 |
| non-adhesive wax | 2.189 |
| non-aqueous impression material | 2.190 |
| non-eugenol zinc oxide cement | 2.191 |
| non-reversible hydrocolloid | 2.192 |
| O | |
| obturating cone | 2.118 |
| obturating point | 2.118 |
| occlusion rim wax | 2.194 |
| occlusion wax | 2.196 |
| opalescent ceramic | 2.200 |
| opaque bonding ceramic | 2.201 |
| opaque ceramic | 2.201 |
| opaquer , noun | 2.202 |
| opaque resin | 2.203 |
| oral rinse | 2.209 |
| P | |

| | |
|--|-------|
| paper point | 2.117 |
| pattern material | 2.222 |
| pattern wax | 2.223 |
| pit and fissure sealant | 2.238 |
| plasticized wax | 2.240 |
| platinum group | 2.241 |
| polycarboxylate cement | 2.314 |
| polyelectrolyte cement | 2.143 |
| polyether impression material | 2.242 |
| polymer-based composite | 2.243 |
| polymeric cement..... | 2.266 |
| polymeric-filled material | 2.243 |
| polysulfide-based impression material | 2.244 |
| polysulfide impression material | 2.244 |
| polyvinylsiloxane impression material | 2.245 |
| porcelain tooth (deprecated) | 2.41 |
| precious metal alloy (deprecated) | 2.188 |
| preformed patterns | 2.249 |
| R | |
| reinforced zinc oxide-eugenol cement | 2.262 |
| resin-based composite | 2.243 |
| resin cement | 2.266 |
| resin-modified calcium hydroxide cement | 2.267 |
| resin-modified glass ionomer | 2.268 |
| reversible duplicating material | 2.271 |
| reversible/non-reversible hydrocolloid impression material system | 2.272 |
| rigid impression material | 2.274 |
| root canal absorbent point | 2.117 |
| S | |
| self glaze | 2.186 |
| semi-noble alloy (deprecated)..... | 2.188 |
| short-term denture base lining material | 2.281 |
| silicone-based impression material | 2.282 |
| silicone impression material | 2.282 |
| sticky wax | 2.283 |
| synthetic saliva | 2.23 |
| T | |
| temporary filling material | 2.287 |
| thermally reversible hydrocolloid (deprecated) | 2.3 |
| tissue-conditioning material | 2.290 |
| tooth mounting wax | 2.293 |
| toothpaste | 2.294 |

| | |
|--|-------|
| transfer coping | 2.296 |
| W | |
| wash material | 2.305 |
| water-based cement | 2.306 |
| Z | |
| zinc oxide-EBA cement | 2.311 |
| zinc oxide-eugenol cement | 2.312 |
| zinc phosphate cement | 2.313 |
| zinc polyacrylate cement | 2.314 |
| zinc polycarboxylate cement | 2.31 |

组4：牙科通用术语

本组术语适用于牙科专科、专业和行政活动、牙科治疗程序和系统、口腔留置器械及其部件以及材料和修复结构之间的关系。

A

| | |
|-------------------------------|------|
| abutment | 2.1 |
| anatomic portion | 2.13 |
| anchorage | 2.15 |
| application time | 2.19 |
| artificial crown | 2.22 |
| art portion | 2.24 |
| attachment | 2.25 |

B

| | |
|-----------------------------------|-------|
| bite rim (deprecated) | 2.195 |
| bleaching | 2.28 |
| block-out | 2.29 |
| bone augmentation | 2.26 |
| bone packing | 2.30 |
| bridge (deprecated) | 2.132 |
| button implant (deprecated) | 2.208 |

C

| | |
|--|-------|
| cantilever bridge (deprecated) | 2.35 |
| cantilever extension | 2.35 |
| cariology | 2.36 |
| cast, noun US | 2.179 |
| cement base | 2.39 |
| chip blow | 2.43 |
| combination prosthesis | 2.46 |
| community dentistry | 2.47 |
| complete denture | 2.48 |
| connecting bar | 2.51 |
| conservative dentistry GB | 2.52 |
| conservative dentistry US | 2.53 |
| coping | 2.55 |
| coping impression | 2.56 |
| coping pick-up impression | 2.56 |
| core build-up | 2.57 |
| coronal extension | 2.246 |
| countersink | 2.59 |

D

| | |
|---------------------------------|-------|
| definitive cast US | 2.172 |
| definitive model | 2.172 |
| dental device | 2.65 |

| | |
|---|-------|
| dental education | 2.66 |
| dental implant | 2.71 |
| dental implant body | 2.150 |
| dental-implant-connecting part | 2.72 |
| dental implant sleeper | 2.73 |
| dental laboratory | 2.77 |
| dental laboratory technician (deprecated) | 2.85 |
| dental office US | 2.84 |
| dental operatory US | 2.79 |
| dental product | 2.82 |
| dental prosthesis | 2.83 |
| dental public health (deprecated) | 2.205 |
| dental surgery GB | 2.84 |
| dental technician | 2.85 |
| dental veneer | 2.87 |
| dentine conditioning | 2.93 |
| dentist | 2.95 |
| dentistry | 2.96 |
| denture | 2.83 |
| denture base | 2.98 |
| denture rebasing | 2.103 |
| denture relining | 2.104 |
| diagnostic cast US | 2.107 |
| diagnostic model GB | 2.107 |
| die | 2.308 |
| direct loading | 2.147 |
| direct pulp capping | 2.108 |

E

| | |
|-------------------------------------|-------|
| effective setting time | 2.111 |
| emergence profile | 2.114 |
| endodontic post | 2.277 |
| endodontics | 2.121 |
| endosseous implant | 2.123 |
| endosteal implant (deprecated) | 2.123 |
| endosteal implant body (deprecated) | 2.150 |
| external anti-rotation | 2.127 |

F

| | |
|------------------------------------|-------|
| filling, noun | 2.129 |
| fixed orthodontic appliance | 2.131 |
| fixed partial denture | 2.132 |
| fixed partial prosthesis | 2.132 |
| fixed prosthesis | 2.133 |
| fixed prosthesis | 2.291 |
| fixed/removable prosthesis | 2.134 |

| | |
|---|-------|
| forensic dentistry | 2.136 |
| framework | 2.137 |
| fully embedded implant | 2.139 |
| functional life | 2.141 |
| H | |
| healing abutment (deprecated) | 2.299 |
| hybrid layer | 2.145 |
| I | |
| immediate loading | 2.147 |
| implant abutment | 2.149 |
| implant body | 2.150 |
| implant component | 2.151 |
| implant-connecting part | 2.72 |
| implant fixture (deprecated) | 2.150 |
| implant healing abutment | 2.153 |
| implant impression post | 2.154 |
| implant interface | 2.155 |
| implant loading | 2.156 |
| indirect pulp capping | 2.159 |
| individual die | 2.160 |
| initial setting time | 2.161 |
| intaglio surface | 2.162 |
| internal anti-rotation | 2.163 |
| intramucosal implant | 2.164 |
| intraoral radiography | 2.165 |
| investment cast US | 2.167 |
| investment model GB | 2.167 |
| M | |
| master cast (deprecated in US) | 2.172 |
| master model GB | 2.172 |
| masticatory | 2.173 |
| matrix | 2.175 |
| mixing time | 2.178 |
| model, noun GB | 2.179 |
| mold chart US | 2.183 |
| mould chart GB | 2.183 |
| mouth protector | 2.184 |
| O | |
| occlusion rim | 2.195 |
| oral health | 2.205 |
| oral health programme | 2.206 |
| oral implantology | 2.207 |
| oral mucosal insert | 2.208 |
| oral status and intervention index | 2.210 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| orthodontic appliance | 2.212 |
| orthodontic implant | 2.213 |
| orthodontics | 2.214 |
| OSI index | 2.210 |
| osseointegration..... | 2.216 |
| osteointegration | 2.216 |

P

| | |
|---------------------------------------|-------|
| packing time | 2.217 |
| paedodontic dentistry GB | 2.218 |
| paedodontics GB | 2.218 |
| patrix | 2.220 |
| pattern | 2.221 |
| pediatric dentistry US | 2.218 |
| pedodontics US (deprecated) | 2.218 |
| periodontia (deprecated) | 2.231 |
| periodontics | 2.231 |
| pick-up impression | 2.256 |
| post | 2.277 |
| post and core | 2.246 |
| post-coronal extension | 2.246 |
| preventive dentistry | 2.250 |
| progressive loading | 2.252 |
| prosthetic attachment | 2.25 |
| prosthodontics | 2.253 |
| proximal | 2.254 |
| public health | 2.255 |
| public health dentistry | 2.47 |
| pulp amputation (deprecated) | 2.258 |
| pulpectomy | 2.257 |
| pulpotomy | 2.258 |

R

| | |
|--|-------|
| radicular extension | 2.259 |
| radicular post..... | 2.259 |
| ramus endosseous implant | 2.260 |
| ramus endosteal implant (deprecated)..... | 2.260 |
| ramus frame endosseous implant | 2.261 |
| ramus frame endosteal implant (deprecated) | 2.261 |
| record rim..... | 2.195 |
| removable orthodontic appliance | 2.263 |
| removable partial denture | 2.264 |
| resilient attachment | 2.265 |
| Restoration | 2.269 |
| retainer | 2.270 |
| ridge lap | 2.273 |

| | |
|--|-------|
| root canal enlargement | 2.275 |
| root canal post | 2.277 |
| root post flange | 2.278 |
| S | |
| second-stage implant surgery | 2.280 |
| study cast (deprecated US) | 2.107 |
| study model (deprecated US) | 2.107 |
| submucosal implant | 2.208 |
| subperiosteal dental implant | 2.284 |
| subperiosteal implant abutment (deprecated) | 2.284 |
| subperiosteal implant superstructure | 2.285 |
| T | |
| transmucosal forming component..... | 2.153 |
| transmucosal healing component..... | 2.153 |
| tooth-borne fixed prosthesis | 2.291 |
| total working time | 2.310 |
| transendodontic implant | 2.295 |
| transgingival implant (deprecated) | 2.300 |
| transmandibular implant | 2.297 |
| transmucosal component | 2.298 |
| transmucosal healing component | 2.299 |
| transmucosal implant | 2.300 |
| transosteal | 2.301 |
| transradicular implant (deprecated) | 2.295 |
| trial denture | 2.302 |
| trial packing | 2.303 |
| U | |
| unit die | 2.160 |
| V | |
| vital pulp extirpation | 2.257 |
| W | |
| whitening | 2.28 |
| working cast US | 2.308 |
| working model GB | 2.308 |
| working space of a dentist | 2.309 |
| working time | 2.310 |

字母索引

A

| | |
|---|-------|
| abutment | 2.1 |
| abutment screw | 2.2 |
| agar-alginate combination impression system | 2.272 |

| | |
|---|-------|
| agar-alginate material (deprecated) | 2.272 |
| agar hydrocolloid | 2.3 |
| agar impression material | 2.3 |
| air fired dental ceramic | 2.4 |
| air rotor | 2.5 |
| air turbine | 2.5 |
| air-water syringe | 2.289 |
| alginate hydrocolloid | 2.6 |
| alginate-based impression material (deprecated) | 2.6 |
| alginate impression material | 2.6 |
| alveolodental ligament | 2.229 |
| amalgam alloy | 2.7 |
| amalgam carrier | 2.9 |
| amalgam condenser | 2.10 |
| amalgam mixer | 2.8 |
| amalgam plugger | 2.10 |
| amalgamator | 2.8 |
| analog US | 2.11 |
| analogue GB | 2.11 |
| anatomical articulator | 2.14 |
| anatomical crown | 2.12 |
| anatomic portion | 2.13 |
| Anchorage | 2.15 |
| anterior teeth | 2.16 |
| anterior tooth set | 2.17 |
| Apical | 2.18 |
| application time | 2.19 |
| aqueous impression material | 2.20 |
| articulating paper | 2.54 |
| articulator | 2.21 |
| art portion | 2.24 |
| artificial crown | 2.22 |
| artificial saliva | 2.23 |
| attachment | 2.25 |

B

| | |
|---|-------|
| base filling material | 2.27 |
| bite registration material(deprecated) | 2.168 |
| bite registration paste (deprecated) | 2.168 |
| bite rim (deprecated) | 2.195 |
| bite rim wax (deprecated)..... | 2.194 |
| bleaching | 2.28 |
| block-out | 2.29 |
| bone augmentation | 2.26 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| bone packing | 2.30 |
| brace (orthodontics) | 2.31 |
| bracket (orthodontics) | 2.32 |
| bracket debonding pliers | 2.60 |
| bracket removing pliers | 2.60 |
| bridge (deprecated) | 2.132 |
| burnisher | 2.33 |
| button implant (deprecated) | 2.208 |

C

| | |
|--|-------|
| calcium hydroxide cement | 2.34 |
| cantilever bridge (deprecated)..... | 2.35 |
| cantilever extension | 2.35 |
| cariology | 2.36 |
| cast , noun US | 2.179 |
| casting wax | 2.37 |
| cavity lining material | 2.38 |
| cement base | 2.39 |
| centre screw (deprecated) | 2.2 |
| ceramic glaze | 2.40 |
| ceramic tooth | 2.41 |
| cervical resin | 2.42 |
| chip blow | 2.43 |
| circumpulpal dentine | 2.44 |
| clinical crown | 2.45 |
| combination prosthesis | 2.46 |
| combination syringe | 2.289 |
| complete denture | 2.48 |
| complete tooth set | 2.49 |
| community dentistry | 2.47 |
| composite dental cement | 2.50 |
| connecting bar | 2.51 |
| conservative dentistry GB | 2.52 |
| conservative dentistry US..... | 2.53 |
| contact-indicating material | 2.54 |
| coping | 2.55 |
| coping impression | 2.56 |
| coping pick-up impression | 2.56 |
| core build-up | 2.57 |
| core dental ceramic | 2.58 |
| coronal extension | 2.246 |
| countersink | 2.59 |
| cover screw | 2.152 |
| crown | 2.12 |

D

| | |
|---|-------|
| debonding pliers | 2.60 |
| definitive cast US | 2.172 |
| definitive model | 2.172 |
| dental amalgam | 2.61 |
| dental bur | 2.62 |
| dental cement | 2.63 |
| dental ceramic | 2.64 |
| dental chair | 2.219 |
| dental device | 2.65 |
| dental education | 2.66 |
| dental elevator | 2.67 |
| dental equipment | 2.68 |
| dental erosion | 2.292 |
| dental floss | 2.69 |
| dental handpiece | 2.70 |
| dental implant | 2.71 |
| dental implant body | 2.150 |
| dental implant connecting part | 2.72 |
| dental implant sleeper | 2.73 |
| dental implant system | 2.74 |
| dental impression plaster | 2.75 |
| dental instrument | 2.76 |
| dental laboratory | 2.77 |
| dental laboratory technician (deprecated) | 2.85 |
| dental material | 2.78 |
| dental office US | 2.84 |
| dental operatory US | 2.79 |
| dental organ | 2.80 |
| dental primer | 2.81 |
| dental product | 2.82 |
| dental prosthesis | 2.83 |
| dental public health (deprecated) | 2.205 |
| dental surgery GB | 2.84 |
| dental technician | 2.85 |
| dental unit | 2.86 |
| dental veneer | 2.87 |
| dental wax | 2.88 |
| dental wax (deprecated) | 2.223 |
| dentifrice | 2.89 |
| dentin US | 2.90 |
| dentine GB | 2.90 |
| dentine bonding agent | 2.91 |
| dentine ceramic | 2.92 |
| dentine conditioning | 2.93 |

| | |
|---|-------|
| dentine resin | 2.94 |
| dentist | 2.95 |
| dentistry | 2.96 |
| denture | 2.83 |
| denture adhesive | 2.97 |
| denture base | 2.98 |
| denture base lining material | 2.99 |
| denture base material | 2.100 |
| denture base relining material | 2.101 |
| denture base temporary lining material | 2.102 |
| denture rebasing | 2.103 |
| denture relining | 2.104 |
| desmodontal | 2.105 |
| desmodontium | 2.106 |
| diagnostic cast US | 2.107 |
| diagnostic model GB | 2.107 |
| die | 2.308 |
| direct loading | 2.147 |
| direct pulp capping | 2.108 |
| distal | 2.109 |
| duplicating material | 2.110 |
| E | |
| effective setting time | 2.111 |
| elastic impression material | 2.112 |
| elastomeric impression material | 2.113 |
| emergence profile | 2.114 |
| enamel ceramic | 2.115 |
| enamel resin | 2.116 |
| endodontic absorbent point | 2.117 |
| endodontic handpiece | 2.119 |
| endodontic instrument (deprecated) | 2.276 |
| endodontic material | 2.120 |
| endodontic obturating cone | 2.118 |
| endodontic post | 2.277 |
| Endodontics | 2.121 |
| endodontium | 2.122 |
| endosseous implant | 2.123 |
| endosteal implant (deprecated) | 2.123 |
| endosteal implant body (deprecated) | 2.150 |
| excavating bur | 2.124 |
| excavator | 2.125 |
| explorer | 2.126 |
| external anti-rotation | 2.127 |
| extraction forceps | 2.128 |

F

| | |
|---|-------|
| FG | 2.138 |
| filling , noun | 2.129 |
| filling material | 2.130 |
| fixed orthodontic appliance | 2.131 |
| fixed partial denture | 2.132 |
| fixed partial prosthesis | 2.132 |
| fixed prosthesis | 2.133 |
| fixed prosthesis | 2.291 |
| fixed/removable prosthesis | 2.134 |
| fluoride gel | 2.135 |
| forensic dentistry | 2.136 |
| framework | 2.137 |
| friction grip | 2.138 |
| fully embedded implant | 2.139 |
| functional impression material | 2.140 |
| functional life | 2.141 |

G

| | |
|--|-------|
| glass-infiltrated ceramic | 2.142 |
| glass-infused ceramic (deprecated) | 2.142 |
| glass ionomer cement | 2.143 |
| glass polyalkenoate cement | 2.143 |
| glazing resin | 2.144 |

H

| | |
|---|-------|
| healing abutment (deprecated) | 2.299 |
| hybrid layer | 2.145 |
| hydrocolloid impression material | 2.146 |

I

| | |
|---------------------------------------|-------|
| immediate loading | 2.147 |
| impacted tooth | 2.148 |
| implant abutment | 2.149 |
| implant body | 2.150 |
| implant component | 2.151 |
| implant connecting part | 2.272 |
| implant cover screw | 2.152 |
| implant fixture (deprecated) | 2.150 |
| implant healing abutment | 2.153 |
| implant impression cap | 2.154 |
| implant impression coping | 2.154 |
| implant impression post | 2.154 |
| implant interface | 2.155 |
| implant laboratory replica | 2.11 |
| implant loading | 2.156 |
| implant system | 2.74 |

| | |
|---|-------|
| implant transfer post | 2.154 |
| impression coping | 2.296 |
| impression material | 2.157 |
| impression tray | 2.158 |
| indirect pulp capping | 2.159 |
| individual die | 2.160 |
| initial setting time | 2.161 |
| inlay wax (deprecated) | 2.37 |
| intaglio surface | 2.162 |
| internal anti-rotation | 2.163 |
| intramucosal implant | 2.164 |
| intraoral radiography | 2.165 |
| intratubular dentine | 2.166 |
| investment cast US | 2.167 |
| investment model GB | 2.167 |
| ionic polymer cement | 2.143 |
| irreversible hydrocolloid (deprecated) | 2.192 |
| irreversible-reversible impression material system (deprecated) | 2.272 |
| J | |
| jaw relation recording material | 2.168 |
| jaw relation recording paste (deprecated) | 2.168 |
| L | |
| laboratory bur (deprecated) | 2.169 |
| laboratory cutter | 2.169 |
| M | |
| macrodontia | 2.170 |
| mantle dentine | 2.171 |
| master cast (deprecated in US) | 2.172 |
| master model GB | 2.172 |
| Masticatory | 2.173 |
| masticatory system | 2.174 |
| matrix | 2.175 |
| Mesial | 2.176 |
| micromotor | 2.177 |
| mixing time | 2.178 |
| model, noun GB | 2.179 |
| modelling wax | 2.180 |
| modified calcium hydroxide cement (deprecated) | 2.267 |
| modified zinc-oxide eugenol Cement | 2.181 |
| mold chart US | 2.183 |
| mottling | 2.182 |
| mould chart GB | 2.183 |

| | |
|------------------------------|-------|
| mouth protector | 2.184 |
| mouth rinse | 2.209 |
| mouth spray | 2.185 |
| mouthwash | 2.209 |

N

| | |
|--|-------|
| natural glaze | 2.186 |
| noble metal | 2.187 |
| noble metal alloy | 2.188 |
| non-adhesive wax | 2.189 |
| non-aqueous impression | |
| Material | 2.190 |
| non-eugenol zinc oxide | |
| cement | 2.191 |
| non-reversible hydrocolloid | 2.192 |

O

| | |
|---------------------------------------|-------|
| obturator cone | 2.118 |
| obturator point (deprecated) | 2.118 |
| occlusion | 2.193 |
| occlusion rim | 2.195 |
| occlusion rim wax | 2.194 |
| occlusion wax | 2.196 |
| odontium | 2.197 |
| odontogenesis imperfecta | 2.198 |
| odontogenic cyst | 2.199 |
| opalescent ceramic | 2.200 |
| opaque bonding ceramic | 2.201 |
| opaque ceramic | 2.201 |
| opaquer , noun | 2.202 |
| opaque resin | 2.203 |
| operator stool | 2.204 |
| oral health | 2.205 |
| oral health programme | 2.206 |
| oral implantology | 2.207 |
| oral mucosal insert | 2.208 |
| oral rinse | 2.209 |
| OSI index | 2.210 |
| orthodentine GB | 2.211 |
| orthodentin US | 2.211 |
| orthodontic appliance | 2.212 |
| orthodontic implant | 2.213 |
| orthodontics | 2.214 |
| OSI Index | 2.210 |
| osseointegration..... | 2.216 |
| osteogenesis | 2.215 |

| | |
|--|-------|
| osteointegration | 2.216 |
| P | |
| packing time | 2.217 |
| paedodontic dentistry GB | 2.218 |
| paedodontics GB | 2.218 |
| paper point | 2.117 |
| patient chair | 2.219 |
| patrix | 2.220 |
| Pattern | 2.221 |
| pattern material | 2.222 |
| pattern wax | 2.223 |
| pediatric dentistry US | 2.218 |
| pedodontics US (deprecated) | 2.218 |
| Pericemental | 2.224 |
| Periimplantitis | 2.225 |
| periimplant mucositis | 2.226 |
| periodontal | 2.227 |
| periodontal curette | 2.228 |
| periodontal ligament | 2.229 |
| periodontal probe | 2.230 |
| periodontia (deprecated)..... | 2.231 |
| periodontics | 2.231 |
| periodontitis | 2.232 |
| periodontium | 2.233 |
| periodontolysis | 2.234 |
| periodontopathy | 2.235 |
| Periodontosis | 2.236 |
| peritubular dentine | 2.237 |
| pick-up impression | 2.56 |
| pit and fissure sealant | 2.238 |
| plain line articulator | 2.239 |
| plasticized wax | 2.240 |
| platinum group | 2.241 |
| polycarboxylate cement | 2.314 |
| polyelectrolyte cement | 2.143 |
| polyether impression material | 2.242 |
| polymer-based composite | 2.243 |
| polymeric cement..... | 2.266 |
| polymeric-filled material | 2.243 |
| polysulfide-based impression material | 2.244 |
| polysulfide impression material | 2.244 |
| polyvinylsiloxane impression material | 2.245 |
| porcelain tooth (deprecated)..... | 2.41 |
| post | 2.277 |

| | |
|--|-------|
| post and core | 2.246 |
| post-coronal extension | 2.246 |
| posterior teeth | 2.247 |
| powered tooth brush | 2.248 |
| precious metal alloy (deprecated) | 2.188 |
| preformed patterns | 2.249 |
| preventive dentistry | 2.250 |
| primary dentine | 2.251 |
| primordial cyst | 2.199 |
| probe..... | 2.126 |
| progressive loading | 2.252 |
| prosthetic attachment..... | 2.25 |
| prosthodontics | 2.253 |
| proximal | 2.254 |
| public health | 2.255 |
| public health dentistry | 2.47 |
| pulp | 2.256 |
| pulp amputation (deprecated) | 2.258 |
| pulpectomy | 2.257 |
| pulpotomy | 2.258 |
| pulpo-dental organ | 2.122 |
| R | |
| radicular extension | 2.259 |
| radicular post | 2.259 |
| ramus endosseous implant | 2.260 |
| ramus endosteal implant (deprecated)..... | 2.260 |
| ramus frame endosteal implant (deprecated) | 2.261 |
| ramus frame endosseous implant | 2.261 |
| record rim | 2.195 |
| reinforced zinc oxide-eugenol cement | 2.262 |
| removable orthodontic appliance | 2.263 |
| removable partial denture | 2.264 |
| resilient attachment | 2.265 |
| resin-based composite | 2.243 |
| resin cement | 2.266 |
| resin-modified calcium hydroxide cement | 2.267 |
| resin-modified glass ionomer | 2.268 |
| restoration | 2.269 |
| retainer | 2.270 |
| reversible duplicating | |

| | |
|--|-------|
| Material | 2.271 |
| reversible/non-reversible hydrocolloid impression material System | 2.272 |
| ridge lap | 2.273 |
| rigid impression material | 2.274 |
| root canal absorbent point | 2.117 |
| root canal enlargement | 2.275 |
| root canal instrument | 2.276 |
| root canal post | 2.277 |
| root post flange | 2.278 |

S

| | |
|---|-------|
| second-stage implant surgery | 2.280 |
| secondary dentine | 2.279 |
| self-glaze | 2.186 |
| semi-noble alloy (deprecated) | 2.188 |
| short-term denture base lining | |
| Material | 2.281 |
| silicone-based impression | |
| Material | 2.282 |
| silicone impression material | 2.282 |
| sticky wax | 2.283 |
| study cast (deprecated US) | 2.107 |
| study model (deprecated US) | 2.107 |
| submucosal implant | 2.208 |
| subperiosteal dental implant | 2.284 |
| subperiosteal implant abutment (deprecated) | 2.284 |
| subperiosteal implant superstructure | 2.285 |
| syndesmotome | 2.286 |
| synthetic saliva | 2.23 |

T

| | |
|--|-------|
| temporary filling material | 2.287 |
| tertiary dentine | 2.288 |
| thermally reversible hydrocolloid (deprecated) | 2.3 |
| three-way syringe | 2.289 |
| tissue conditioning material | 2.290 |
| tooth-borne fixed prosthesis | 2.291 |
| tooth erosion | 2.292 |
| tooth mounting wax | 2.293 |
| toothpaste | 2.294 |
| total working time | 2.310 |
| transendodontic implant | 2.295 |
| transfer coping | 2.296 |
| transgingival implant (deprecated) | 2.300 |
| transmandibular implant | 2.297 |
| transmucosal component | 2.298 |

| | |
|---|-------|
| transmucosal healing Component | 2.299 |
| transmucosal implant | 2.300 |
| transradicular implant (deprecated) | 2.295 |
| Transosteal | 2.301 |
| trial denture | 2.302 |
| trial packing | 2.303 |
| U | |
| unit die | 2.160 |
| V | |
| visible crown | 2.304 |
| vital pulp extirpation | 2.257 |
| W | |
| wash material | 2.305 |
| water-based cement | 2.306 |
| water-cooled impression tray | 2.307 |
| water cooled tray | 2.307 |
| Whitening | 2.28 |
| working cast US | 2.308 |
| working model GB | 2.308 |
| working space of the dentist | 2.309 |
| working time | 2.310 |
| Z | |
| zinc oxide-EBA cement | 2.311 |
| zinc oxide-eugenol cement | 2.312 |
| zinc phosphate cement | 2.313 |
| zinc polyacrylate cement | 2.314 |
| zinc polycarboxylate cement | 2.314 |

