

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 发布 田国家标准化管理委员会 发布

目 录

	页码
前言 引言	
1 范围	
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:

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

银汞合金输送器 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

解剖殆架 anatomical articulator

能够模拟下颌侧方和前伸运动的殆架。

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

殆架 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。 [IS0 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。

一一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

牙铤 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颅面和舌部肌肉收缩 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 聚烯烃盐玻璃水门汀 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

技工室刃具 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

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)

可用于制作殆提以及义齿基托蜡型的模型蜡。

3.195

₹合堤 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。

但八江月陕下月上时才们但伊尔

3.209

漱口液 oral rinse

漱口液 mouthwash

漱口液 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沿畸形及其他牙、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、预防和治疗的牙科学分支。

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

平面殆架 plain line articulator

只能进行铰链运动的简单殆架。

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、锇、钯、铂、铑、钌。

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, 船面或牙齿以及平 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,主要用于制取无牙胎上下颌牙弓的印模。

3.275

根管扩大 root canal enlargement

用机械或机械一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、许可的和不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。

- 一一组1:牙齿解剖、异常(畸形)、病理及其关系。
- 一一组2: 牙科设备、器具及配件。
- ——组3: 牙科材料和供应。
- 一一组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

	В
斑点	2.182
	D
第三期牙本质	2.288
	G
	2.18
	2.215
	2.166
管周牙本质	2.237
	Н
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
万合
牙器官
牙酸蚀症
牙酸蚀症
牙髓
牙髓-牙本质复合体
牙髓-牙本质器官
牙源性囊肿
牙周变性
牙周病
牙周的
牙周膜
牙周膜的
牙周膜的2.224
牙周韧带
牙周松解
牙周炎
牙周组织
原发性牙本质
原生囊肿
远中
Ζ
罩牙本质
正牙本质 GB
正牙本质 US
种植体黏膜炎
(种植体周围黏膜炎)
种植体周围炎
阻生齿

组2: 牙科设备、器具及配件

B

拔牙钳
病人椅
D
电动牙刷
F
FG2.138
G
根管器具
根管治疗手机
汞合金调拌器
J
技工室车针 (不赞成)
技工室切刃具
矫正器
解剖 粉架
L
联合喷枪
Μ
摩擦型夹具
磨光器
Р
平面殆架
Q
气涡轮机2.5
气动转子
气-水喷枪
S
三用喷枪
水冷托盘
水冷印模托盘

Τ
探针
托槽
托槽去除钳
托槽脱粘钳
脱粘接钳
W
挖钻针
微型马达
Y
牙铤
殆架
牙科车针
牙科器具
牙科设备
牙科手机
牙科椅
牙科治疗机
牙髓器具(不赞成)
牙挖器
牙龈分离器
牙周刮匙
牙周探针
医生椅
银汞调合器
银汞合金输送器
银汞合金加压器
银汞调和器
印模托盘

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
铂系元素
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
С
充填材料
充填尖
充填尖 2.118
瓷牙(不赞成)
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
F
非水相印模材料
非粘接蜡
氟化物凝胶
复制材料
覆盖螺钉
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
根管充填尖
根管吸潮尖
根管吸潮尖
功能印模材料
硅橡胶基印模材料
硅橡胶印模材料
贵金属
贵金属合金
Н

含填料的聚合物材料
合成唾液
领关系记录材料
领关系记录糊剂 (不赞成)2.168
J
基台螺丝
接触指示材料
洁牙剂
颈部树脂
聚丙烯酸锌水门汀
聚电解质水门汀
聚合物牙科材料
聚合物基复合树脂
聚合物水门汀 2.266
聚硫基印模材料
聚硫印模材料
聚醚印模材料
聚羧酸水门汀
聚羧酸锌水门汀
聚烯烃盐玻璃水门汀
聚乙烯基硅氧烷印模材料2.245
Κ
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
L
离子聚合物水门汀 2.143
磷酸锌水门汀
М
模型蜡
Q
前牙套装
嵌体蜡(不赞成)
氢氧化钙水门汀
家脂水胶体 ······ 2.3
琼脂印模材料 ······ 2.3
PANAH DE DATATEL 200

琼脂-藻酸盐联合印模系统2.272
琼脂-藻酸盐印模材料(不赞成) …2.272
全口人工牙套装
R
热可逆性水胶体(不赞成) 2.3
人工唾液
乳光瓷
S
上光树脂
上釉瓷
树脂改性的玻璃离子
树脂改性的氢氧化钙水门汀 2.267
树脂基复合树脂
树脂水门汀
漱口液
漱口液
漱口液
水相印模材料
水基水门汀
水蓝小门门 小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小
水成冲印模材料 ····································
弹性仰模材料 ·······2.113 弹性印模材料 ······2.112
海住印候树科 ····································
岡宏才 ····································
皆代体 US
W 窝沟封闭剂 ······2.238
稀有金属合金(不赞成) 2.188
型蜡
Y
牙本质瓷
牙本质树脂
牙本质粘接剂
牙膏

^殆 蜡 ⋯⋯⋯2.196
排牙蜡
牙科材料
牙科核瓷
牙科蜡
牙科蜡(不赞成)
牙科树脂水门汀 2.50

牙科水门汀
牙科陶瓷
牙科银汞合金
牙科印模石膏
牙科底涂剂
牙科种植体系统 2.74
牙髓材料
牙线
牙釉质瓷
牙釉质树脂
氧化锌-EBA 型水门汀
氧化锌丁香酚水门汀
咬合堤蜡(不赞成)
咬合记录材料 (不赞成)2.168
咬合记录糊剂 (不赞成)2.168
咬合纸
义齿基托材料
义齿基托衬层材料
义齿基托临时衬层材料2.102
义齿基托重衬材料
义齿黏附剂
银合金粉
印模材料
印模帽
精细印模材料
预成的(蜡)型
Z
暂时充填材料
藻酸盐基印模材料(不赞成)2.6
藻酸盐水胶体
藻酸盐印模材料
增强型氧化锌丁香酚水门汀2.262
增塑蜡
黏蜡
遮色剂,名词
遮色树脂
遮色陶瓷
遮色粘接陶瓷 2.201
纸尖
中央螺丝(不赞成) 2.2
种植体覆盖螺钉 2.152

种植体印模帽	2.154
种植体转移杆	2.154
铸造蜡	2.37
转移帽	2.296

自然上釉	2.186
自上釉	2.186
组织调整材料	2.290
(蜡)型材料	·2.222

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

B

拔髓术	2.257
包埋模型 GB	2.167
包埋铸型 US	2.167
保持器	·2.270
保存牙科学 GB	··· 2.52
保存牙科学 US	··· 2.53
~	

С

操作时间
充填(名词)
初始固化时间 2.161
穿骨
穿下颌种植体
穿根尖种植体(不赞成)2.295
穿根管种植体
穿牙龈种植体(不赞成)2.300
穿黏膜部件
穿黏膜成形部件
穿黏膜愈合部件
穿黏膜种植体
吹屑气

D

代型
戴帽取印模
单个代型
单个代型
Ε
儿童口腔 GB
儿童牙科 US(不赞成)2.218
儿童牙医学 GB
儿童牙医学 US 2.218
二期种植手术 2.280
F
法医牙科学
附着体
G
盖嵴部
根管扩大

根延长	.259
根桩	
根桩翼	.278
工作模型 GB	.308
工作时间	
工作铸型 US	.308
公共卫生	.255
公共卫生牙医学	2.47
功能性寿命	.141
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	.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	
骨结合	.216
固定/活动义齿 2	
固定局部义齿2	.132
固定局部义齿	.132
固定桥(不赞成)2	.132
固定义齿2	.133
固定义齿	.291
固定正畸矫治器2	.131
冠延长	.246
Н	
和 混合层	
活动正畸矫治器	.263
活髓切断术	.258

J

基台/基牙	·2.1
即刻负荷	.147
记录堤	.195
间接盖髓	.159
渐进负荷	.252

解剖部分	2.13	
咀嚼	2.173	
工艺部分・		
	K	

可摘局部义齿
口内放射线照相术 2.165
口腔保护器
口腔卫生
口腔卫生方案
口腔修复学
口腔黏膜植入体
口腔种植科学
口腔状况和干预指数
L

连接杆	··2.51
联合义齿	··2.46
邻面	2.254

М

颈部成形/埋头孔/沉头孔2.59
增白(不赞成) 2.28
模型 US
模型,名词 GB
模型图谱 US
模型图谱GB
Ν
内部抗旋转
内冠
内核
纽扣种植体(不赞成)
黏膜内种植体 2.164
黏膜下种植体
0
OSI 指数 ······2.210
Р
漂白
Q 龋病学
全口义齿
R
人工牙冠
S
社区牙医学 2.47
升支骨内种植体
升支骨内种植体(不赞成) 2.260

升支框架骨内种植体	···2.261
升支框架骨内种植体(不赞成) ··	· 2.261
应用时间	
试戴义齿	2.302
试装盒	
水门汀垫底	2.39
Т	
弹性附着体	2.265
填塞期(装盒期)	2.217
调和时间	···2.178
W	
外部抗旋转	
完全埋置式种植体	···2.139
X	
修复附着体	2.25
修复体	
休眠牙种植体	
悬臂扩展	
悬臂桥(不赞成)	2.35
Y	
牙本质预处理剂	2.93
义齿	2.83
殆堤	
牙科操作区 US	
牙科产品	2.82
牙科公共卫生(不赞成)	2.205
牙科技工	
牙科技工室	2.77
牙科技工室技工(不赞成)	2.85
牙科教育	
牙科器械	
牙科贴面	
牙科学	
牙科医生	
牙科诊所 GB	
牙科诊所 US	
牙髓病学	
牙髓切除术(不赞成)	
牙髓桩	2.277
牙医工作区	
牙支持固定义齿	
牙种植体	
牙种植体连接部	2.72
牙种植体体部	···2.150

牙周病学	
	V

Y
牙周病学(不赞成) 2.231
研究模型 (不赞成 US) 2.107
研究铸型 (不赞成 US)
阳性部件
咬合堤(不赞成)
义齿基托重塑
义齿基托
义齿重衬
龈缘轮廓
印模帽印模
阴性部件
有效固化时间
预防牙医学
愈合基台(不赞成)
Z
占位
诊断模型 GB
诊断铸型US2.107

正畸矫治器 ······2.212 正畸学 ······2.214

正畸种植体	3
正式模型	2
支架	7
支抗	5
直接盖髓	3
种植负荷	5
种植体部件	l
种植体固定体(不赞成))
种植体基台)
种植体界面	5
种植体连接部分	2
种植体体部)
种植体愈合基台	3
主模型 GB ······2.172	2
主模型 US	2
主铸型 (不赞成 US)	2
桩	7
桩冠延长	5
桩核	5
总工作时间)
组织面	2
(蜡)型	2

В

拔髓术
拔牙钳
斑点
半贵金属合金(不赞成)2.188
包埋模型 GB 2.167
包埋铸型 US
保持器
保存牙科学 GB 2.52
保存牙科学 US
病人椅
玻璃离子水门汀
玻璃熔附陶瓷(不赞成)2.142
玻璃渗透陶瓷
铂系元素
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
С
操作时间
操作时间 ······2.19 充填(名词) ·····2.129
操作时间 ······2.19 充填(名词) ·····2.129 充填材料 ·····2.130
操作时间 ·····2.19 充填(名词) ····2.129 充填材料 ····2.130 充填尖 ····2.118
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
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 充填尖 ····2.118
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
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
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
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
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
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) ··· 2.161 瓷牙(不赞成) ··· 2.161 寮骨 ···· 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 ··· 2.300
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 ···· 2.300 穿新膜部件 ···· 2.298
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 穿黏膜部件 ···2.299
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
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 穿黏膜部件 ···2.299

戴帽取印模	2.56
单个代型2.	160
单个代型	160
第三期牙本质	288
电动牙刷	
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 GB	
儿童牙科 US(不赞成)2.	
儿童牙医学 GB2.	
儿童牙医学 US	218
二期种植手术	280
\mathbf{F}	
FG2.	
法医牙科学	
非水相印模材料	190
非粘接蜡	
氟化物凝胶	
附着体	
复制材料 2.	
覆盖螺钉	152
G	
	267
改性的氧化锌丁香酚水门汀2.	181
	273
根管充填尖	118
根管扩大	
根管内骨内种植体	295
根管器具	
根管桩	
根管吸潮尖	
根管吸潮尖	
根管治疗手机	119
根尖	2.18

D

	D
代型	2.308

工作模型 GB	608
工作时间2.3	510
工作铸型 US	608
公共卫生2.2	
公共卫生牙医学2	.47
功能性寿命	41
功能印模材料	40
汞合金调拌器	
骨发生	215
骨膜下牙科种植体	284
骨膜下种植体基台(不赞成)2.2	84
骨膜下种植体上部结构2.2	85
骨内种植体	23
骨内种植体(不赞成) 2.1	23
骨内种植体体部(不赞成)2.1	
骨填充	.30
骨增量2	
骨结合	
固定/活动义齿	
固定局部义齿	32
固定局部义齿	
固定桥(不赞成)	.32
固定义齿	.33
固定义齿	91
固定正畸矫治器	
管内牙本质	.66
管周牙本质	37
冠延长	.46
硅橡胶基印模材料2.2	282
硅橡胶印模材料	
贵金属	
贵金属合金	.88

Η

11
含填料的聚合物材料
合成唾液
颌关系记录材料
颌关系记录糊剂 (不赞成)2.168
后牙
混合层
活动正畸矫治器
活髓切断术
活髓摘除术
获取印模

颈部成形/埋头孔/沉头孔 2.59
基台/基牙
基台螺丝
即刻负荷
记录堤
技工室车针 (不赞成)2.169
技工室切刃具 2.169
继发性牙本质
间接盖髓
渐进负荷
矫正器
接触指示材料
洁牙剂
解剖部分
解剖牙冠
解剖 粉架
近中
颈部树脂
咀嚼
咀嚼系统
巨牙症
聚丙烯酸锌水门汀
聚电解质水门汀
聚合物牙科材料
聚合物基复合树脂
聚合物水门汀
聚硫基印模材料
聚硫印模材料
聚醚印模材料
聚羧酸水门汀
聚羧酸锌水门汀
聚烯烃盐玻璃水门汀 2.143
聚乙烯基硅氧烷印模材料2.245
К
可见牙冠
可逆性/不可逆性水胶体印模材料 …2.272
可逆性复制材料
可摘局部义齿
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
口腔保护器
口腔喷雾剂

口腔卫生
口腔卫生方案
口腔修复学
口腔黏膜植入体
口腔种植科学
口腔状况和干预指数
L

离子聚合物水门汀
连接杆
联合喷枪
联合义齿
邻面
临床牙冠
磷酸锌水门汀 2.313

\mathbf{M}

琼脂-藻酸盐联合印模系统2.272
琼脂-藻酸盐印模材料(不赞成)2.272
Q
Q 龋病学 ······2.36
全口人工牙套装
全口义齿
热可逆性水胶体(不赞成) 2.3
人工唾液
人工牙冠
R
乳光瓷
S
三用喷枪
上光树脂
上釉瓷
社区牙医学
升支骨内种植体
升支骨内种植体(不赞成) 2.260
升支框架骨内种植体
升支框架骨内种植体(不赞成)… 2.261
应用时间
试戴义齿
试装盒
树脂改性的玻璃离子
树脂改性的氢氧化钙水门汀 2.267
树脂基复合树脂 2.243
树脂水门汀
漱口液
水基印模材料 2.20
水基水门汀
水胶体印模材料
水冷托盘
水冷印模托盘
水门汀垫底
髓周牙本质
Т
弹性附着体
弹性体印模材料 2.113
弹性印模材料
探针
陶瓷牙

填塞期(装盒期) …… 2.217 调和时间 …… 2.178

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2.32
•••••	2.60
•••••	2.60
••••••	2.60

W

挖钻针	24
外部抗旋转	27
完全埋置式种植体	5 9
微型马达	7
窝沟封闭剂2.23	38

X
稀有金属合金(不赞成)2.188
型蜡
修复附着体 2.25
修复体
休眠牙种植体
悬臂扩展
悬臂桥(不赞成)2.35

Y

牙本体	.197
牙本质 GB	2.90
牙本质 US	2.90
牙本质预处理剂	2.93
牙本质瓷	2.92
牙本质树脂	2.94
牙本质粘接剂	2.91
牙槽韧带	.229
牙齿发育不全2	.198
牙铤	2.67
牙膏	.294
牙冠	2.12
─────────────────────────────────────	.193
殆堤 2	.195
殆堤蜡 ······ 2	.194
殆架	2.21
聆 蜡	.196
排牙蜡	.293
牙科材料	2.78
牙科操作区 US	2.79
牙科产品	2.82
牙科车针	2.62
牙科公共卫生(不赞成)2	.205
牙科核瓷	2.58

牙科技工	2.85
牙科技工室	2.77
牙科技工室技工 (不赞成)	2.85
牙科教育	2.66
牙科蜡	
牙科蜡(不赞成)2	.223
牙科器具	2.76
牙科器械	
牙科设备	
牙科手机	
牙科树脂水门汀	
牙科水门汀	
牙科陶瓷	
牙科贴面	
义齿	
牙科学	
牙科医生	
牙科椅	
牙科银汞合金	
牙科印模石膏	
牙科底涂剂	
牙科诊所 GB	
牙科诊所 US	
牙科种植体连接部分	
牙科种植体系统	2.74
牙科治疗机	2.86
牙器官	
牙酸蚀症	
牙酸蚀症	
牙髓2	
牙髓-牙本质复合体2	
牙髓病学	
牙髓材料	
牙髓器具(不赞成)2	.276
牙髓切除术(不赞成)2	.258
牙髓-牙本质器官	
牙髓桩	
牙挖器	
牙线	
牙医工作区	
牙龈分离器	
牙釉质瓷	
牙釉质树脂	.116

牙源性囊肿	银汞合金加压器
牙源性囊肿	银汞调和器
牙支持固定义齿	银合金粉
牙周变性	龈缘轮廓
牙种植体	印模材料
牙种植体连接部	印模帽
牙种植体体部	印模帽印模
牙周病	精细印模材料 2.305
牙周病学	印模托盘
牙周病学(不赞成) 2.231	阴性部件
牙周的	有效固化时间
牙周刮匙	预成的(蜡)型
牙周膜2.106	预防牙医学
牙周膜的	愈合基台(不赞成)2.299
牙周膜的	原发性牙本质
牙周韧带	远中
牙周松解	Z
牙周探针	暂时充填材料
牙周炎	藻酸盐基印模材料(不赞成)2.6
牙周组织	藻酸盐水胶体
研究模型 (不赞成 US)	藻酸盐印模材料 2.6
研究铸型 (不赞成 US)	增强型氧化锌丁香酚水门汀2.262
阳性部件	增塑蜡
氧化锌-EBA 型水门汀 2.311	黏蜡
氧化锌丁香酚水门汀	黏膜内种植体 2.164
咬合堤(不赞成)	黏膜下种植体 2.208
咬合堤蜡(不赞成)	占位
咬合记录材料 (不赞成)2.168	罩牙本质
咬合记录糊剂 (不赞成)2.168	遮色剂,名词
咬合纸	遮色树脂
医生椅	遮色陶瓷
义齿	遮色粘接陶瓷
义齿基托重塑	诊断模型 GB 2.107
义齿基托	诊断铸型US
义齿基托材料	正畸矫治器
义齿基托衬层材料	正畸学
义齿基托临时衬层材料 2.102	正畸种植体
义齿基托重衬材料	正式模型
义齿黏附剂	正牙本质 GB
义齿重衬	正牙本质 US
工艺部分	支架
银汞合金充填器	支抗
银汞合金输送器	直接盖髓

纸尖
中央螺丝(不赞成) 2.2
种植负荷
种植体部件
种植体覆盖螺钉 2.152
种植体固定体(不赞成)
种植体基台
种植体技工室复制体 2.11
种植体界面
种植体体部
种植体替代体 US
主铸型 (不赞成 US)
铸造蜡
转移帽
桩
桩冠延长
桩核
自然上釉

种植体替代体GB
种植体系统
种植体印模杆
种植体印模帽
种植体愈合基台
种植体黏膜炎(种植体周围黏膜炎)2.226
种植体周围炎
种植体转移杆
主模型 GB
主模型 US
自上釉
总工作时间
阻生齿
组织面
组织调整材料
(蜡)型
(蜡)型材料

英文索引

组1: 牙科解剖,异常(畸形),病理及其关系

	A
alveolodental ligament	
anatomical crown	2.12
anterior teeth	2.16
apical	2.18
	С
circumpulpal dentine	2.44
clinical crown	2.45
crown	2.12
	D
dental erosion	
dental organ	2.80
dentin US	
dentine GB	
Desmodontal	
desmodontium	
distal	
	E
endodontium	
	I
impacted tooth	
intratubular dentine	
	Μ
macrodontia	
mantle dentine	
masticatory system	
mesial	
Mottling	
-	0
occlusion	
Odontogenesis Imperfecta	
• ,	
	2.2
	Р

pericemental ·····	2.224
peri-implantitis	2.225
peri-implant mucositis ·····	2.226

periodontal2.227
periodontal ligament 2.229
periodontitis
periodontium
periodontolysis2.234
periodontopathy2.235
periodontosis
peritubular dentine
posterior teeth
primary dentine2.251
primordial cyst ·····2.199
pulp2.256
pulpo-dental organ ····· 2.122
S
secondary dentine
Т
tertiary dentine
tooth erosion
V
visible crown ······2.304

组2: 牙科设备、器具及配件

А

air rotor ·····	
air turbine	2.5
air-water syringe	
amalgamator	2.8
amalgam carrier	2.9
amalgam condenser ·····	2.10
amalgam mixer ·····	
amalgam plugger	2.10
anatomical articulator	2.14
articulator	2.21
	В
brace (orthodontics)	2.31
bracket (orthodontics) ·····	2.32
bracket debonding pliers	2.60
bracket removing pliers	
burnisher	2.33
	С
combination syringe	
	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)	
excavating bur ·····	
excavator	
explorer	
extraction forceps	
	F
FG	2.138
friction grip	
	I
impression tray	

laboratory bur (deprecated)	
laboratory cutter	
	Μ
Micromotor	
	0
operator steel	2.204
•	
	P
-	
periodontal curette	2.228
periodontal probe	2.230
plain line articulator	2.239
powered toothbrush	
Probe	
	R
root canal instrument	
	S
	2.286
Syndesmotome	Т
	•
	2.289
	W
water-cooled impression tray	2.307
water-cooled tray	

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。

~
abutment screw ····· 2.2
agar-alginate combination impression system 2.272
agar-alginate material (deprecated)2.272
agar hydrocolloid
agar impression material
air-fired dental ceramic 2.4
alginate hydrocolloid ······ 2.6
alginate-based impression material
(deprecated) 2.6
alginate impression material 2.6
amalgam alloy
analog US ······2.11
analogue GB ······2.11
anterior tooth set2.17
aqueous impression material ·····2.20
articulating paper ·····2.54
artificial saliva2.23
В
base filling material2.27
bite registration material
(deprecated)
bite registration paste
(deprecated)2.168
bite rim wax (deprecated)2.194
С
calcium hydroxide cement2.34
casting wax ·····2.37
cavity lining material2.38
centre screw (deprecated) 2.2
ceramic glaze2.40
ceramic tooth2.41
cervical resin2.42
complete tooth set2.49
composite dental cement2.50
contact-indicating material2.54
core dental ceramic2.58
cover screw ·····2.152
D

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

А

dental cement	33
dental ceramic2.6	34
dental floss2.6	39
dental implant system 2.7	74
dental impression plaster2.7	75
dental material 2.7	78
dental primer2.8	31
dental wax2.8	38
dental wax (deprecated)2.22	23
dentifrice2.8	39
dentine bonding agent2.9) 1
dentine ceramic	92
dentine resin2.9	} 4
denture adhesive2.9) 7
denture base lining material2.9	99
denture base material2.10)0
denture base relining	
material)1
denture base temporary lining	
material)2
duplicating material	0
E	
elastic impression material 2.11	12
elastomeric impression Material 2.11	13
enamel ceramic	15
enamel resin2.11	6
endodontic absorbent point 2.11	17
endodontic obturating cone2.11	8
endodontic material 2.12	20
F	
filling material 2.13	30
fluoride gel ······2.13	35
functional impression material2.14	10
G	
glass-infiltrated ceramic	12
glass-infused ceramic	
(deprecated)	12
glass ionomer cement	13
glass polyalkenoate cement	13
glazing resin2.14	14
Н	
hydrocolloid impression material	16
Ι	
implant cover screw 2.15	52

implant impression cap ······2.154
implant impression post ·····2.154
implant laboratory replica2.11
implant system2.74
implant transfer post 2.154
impression coping
impression material2.157
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
jaw relation recording paste
(deprecated) 2.168
Μ
modelling wax ·····2.180
modified calcium-hydroxide cement
(deprecated) 2.267
modified zinc-oxide eugenol cement
mouth rinse 2.209
mouth spray 2.185
mouthwash
Ν
natural glaze 2.186
noble metal
noble metal alloy2.188
non-adhesive wax
non-aqueous impression material2.190
non-eugenol zinc oxide cement
non-reversible hydrocolloid 2.192
0
obturating cone
obturating point
occlusion rim wax ·····2.194
occlusion wax2.196
opalescent ceramic
opaque bonding ceramic
opaque ceramic
opaquer, noun
opaque resin
oral rinse

paper point2.	117
pattern material ······2.2	222
pattern wax 2.2	223
pit and fissure sealant2.2	238
plasticized wax2.2	240
platinum group2.2	241
polycarboxylate cement	314
polyelectrolyte cement2.	143
polyether impression material 2.2	242
polymer-based composite2.2	243
polymeric cement ······ 2.2	266
polymeric-filled material	243
polysulfide-based impression material	244
polysulfide impression material	244
polyvinylsiloxane impression material	245
porcelain tooth (deprecated)2	2.41
precious metal alloy	
(deprecated)2.	188
preformed patterns2.2	249
R	
reinforced zinc oxide-eugenol cement	262
resin-based composite	243
resin cement2.2	266
resin-modified calcium hydroxide cement	267
resin-modified glass ionomer2.2	268
reversible duplicating material2.2	271
reversible/non-reversible hydrocolloid impression material system	272
rigid impression material2.2	274
root canal absorbent point2.	117
S	
self glaze ·····2.	186
semi-noble alloy (deprecated) 2.	188
short-term denture base lining material 2.2	281
silicone-based impression material2.2	282
silicone impression material 2.2	282
sticky wax 2.2	283
synthetic saliva ····· 2	2.23
Т	
temporary filling material2.2	287
thermally reversible hydrocolloid	
(deprecated)	2.3
tissue-conditioning material ······2.2	290
tooth mounting wax ······2.2	293
toothpaste ······2.5	294

transfer coping	
	W
wash material	
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	
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。

А

abutment	
anatomic portion	
•	
anchorage	2.15
application time	0.40
application time	
artificial crown	
art portion	
•	
attachment	2.25

В

bite rim (deprecated)	
bleaching	
block-out	
bone augmentation	
bone packing	
bridge (deprecated)	
button implant (deprecated)	

С

dental education2.66
dental implant2.71
dental implant body 2.150
dental-implant-connecting part 2.72
dental implant sleeper2.73
dental laboratory2.77
dental laboratory technician (deprecated)2.85
dental office US
dental operatory US 2.79
dental product2.82
dental prosthesis 2.83
dental public health (deprecated)2.205
dental surgery GB2.84
dental technician 2.85
dental veneer ·····2.87
dentine conditioning2.93
dentist2.95
dentistry2.96
denture 2.83
denture base2.98
denture rebasing 2.103
denture relining
diagnostic cast US
diagnostic model GB
die
direct loading2.147
direct pulp capping2.108

Е

effective setting time
emergence profile2.114
endodontic post 2.277
endodontics
endosseous implant
endosteal implant (deprecated) 2.123
endosteal implant body (deprecated) 2.150
external anti-rotation

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
н	
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
Μ	
master cast (deprecated in US)	2.172
master model GB	2.172
masticatory	2.173
matrix	2.175
mixing time	2.178

	2.170
model, noun GB ·····	2.179
mold chart US	
mould chart GB	
mouth protector	
. 0	

r	٦.
)
	-

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
Р	
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 ·····	2.56
post	2 277

211
246
246
250
252
2.25
253
254
255
2.47
258
257
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	
ridge lap ·····	2.273

root canal enlargement2	2.275
root canal post2	2.277
root post flange 2	2.278
S	
second-stage implant surgery2	2.280
study cast (deprecated US) 2	2.107
study model (deprecated US)2	2.107
submucosal implant	2.208
subperiosteal dental implant2	2.284
subperiosteal implant abutment	
(deprecated)	2.284
subperiosteal implant superstructure2	2.285
Т	
transmuscosal forming component2	2.153
transmuscosal healing component2	2.153
tooth-borne fixed prosthesis2	2.291
total working time	2.310
transendodontic implant2	2.295
transgingival implant (deprecated) 2	2.300
transmandibular implant2	2.297
transmucosal component2	2.298
transmucosal healing component2	2.299
transmucosal implant	2.300
transosteal2	2.301
transradicular implant (deprecated)2	2.295
trial denture	2.302
trial packing 2	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 dentist2	2.309
working time 2	2.310

字母索引

А

abutment ·····	2.1
abutment screw	2.2
agar-alginate combination impression system2.2	72

agar-alginate material (deprecated)	
agar hydrocolloid	
agar impression material ·····	
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
В	
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
С	

calcium hydroxide cement2.34
cantilever bridge (deprecated) 2.35
cantilever extension2.35
cariology2.36
cast, noun US
casting wax2.37
cavity lining material2.38
cement base2.39
centre screw (deprecated)
ceramic glaze2.40
ceramic tooth2.41
cervical resin2.42
chip blow2.43
circumpulpal dentine2.44
clinical crown2.45
combination prosthesis2.46
combination syringe
complete denture
complete tooth set2.49
community dentistry
composite dental cement2.50
connecting bar2.51
conservative dentistry GB2.52
conservative dentistry US2.53
contact-indicating material2.54
coping2.55
coping impression2.56
coping pick-up impression2.56
core build-up2.57
core dental ceramic2.58
coronal extension
countersink2.59
cover screw
crown2.12

debonding pliers	2.60
definitive cast US2.	.172
definitive model2.	.172
dental amalgam ······	2.61
dental bur ·····	2.62
dental cement2	2.63
dental ceramic	2.64
dental chair ·····2.	.219
dental device2	2.65
dental education2	2.66
dental elevator	2.67
dental equipment	2.68
dental erosion ·····2.	.292
dental floss2	2.69
dental handpiece2	2.70
dental implant2	2.71
dental implant body2.	.150
dental implant connecting part	2.72
dental implant sleeper2	2.73
dental implant system	2.74
dental impression plaster	2.75
dental instrument2	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	2.80
dental primer ······	2.81
dental product	2.82
dental prosthesis2	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	2.88
dental wax (deprecated) 2.	.223
dentifrice2	2.89
dentin US	2.90
dentine GB	2.90
dentine bonding agent2	2.91
dentine ceramic	2.92
dentine conditioning	2.93

dentine resin 2.94
dentist2.95
dentistry2.96
denture2.83
denture adhesive2.97
denture base2.98
denture base lining material2.99
denture base material
denture base relining material
denture base temporary lining material
denture rebasing
denture relining2.104
desmodontal
desmodontium2.106
diagnostic cast US
diagnostic model GB
die
direct loading
direct pulp capping2.108
distal
duplicating material

Е

effective setting time2.17	11
elastic impression material2.1	12
elastomeric impression material2.1	13
emergence profile	14
enamel ceramic ····· 2.1	15
enamel resin2.1	16
endodontic absorbent point 2.1	17
endodontic handpiece	19
endodontic instrument (deprecated)	76
endodontic material2.12	20
endodontic obturating cone 2.1	18
endodontic post2.27	77
Endodontics 2.12	21
endodontium ·····2.12	22
endosseous implant	23
endosteal implant (deprecated)2.12	23
endosteal implant body (deprecated)2.15	50
excavating bur2.12	24
excavator2.12	25
explorer2.12	26
external anti-rotation2.12	27
extraction forceps	28

F
FG2.138
filling, noun
filling material 2.130
fixed orthodontic appliance2.131
fixed partial denture
fixed partial prosthesis2.132
fixed prosthesis2.133
fixed prosthesis
fixed/removable prosthesis2.134
fluoride gel ······2.135
forensic dentistry2.136
framework ·····2.137
friction grip2.138
fully embedded implant2.139
functional impression material ·····2.140
functional life2.141
G
glass-infiltrated ceramic2.142
glass-infused ceramic (deprecated)2.142
glass ionomer cement
glass polyalkenoate cement2.143
glazing resin2.144
Н
healing abutment (deprecated)2.299
hybrid layer2.145
hydrocolloid impression material2.146
Ι
immediate loading ·····2.147
impacted tooth 2.148

impacted tooth 2.	.148
implant abutment2.	.149
implant body2.	150
implant component2.	151
implant connecting part ······2	2.72
implant cover screw2.	.152
implant fixture (deprecated)2.	150
implant healing abutment2.	153
implant impression cap2.	154
implant impression coping2.	154
implant impression post ······2.	154
implant interface2.	155
implant laboratory replica 2	2.11
implant loading2.	156
implant system 2	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	
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	
L	
laboratory bur (deprecated) ······	2.169
_	
laboratory bur (deprecated) ····································	2.169
laboratory bur (deprecated) ······	2.169
laboratory bur (deprecated) ····································	····· 2.169 ····· 2.170 ····· 2.171
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US)	2.169 2.170 2.171 2.172
laboratory bur (deprecated) ····································	2.169 2.170 2.171 2.172
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter	2.169 2.170 2.171 2.171 2.172 2.172 2.173
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.171 2.172 2.172 2.173
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US) master model GB Masticatory masticatory system matrix	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US) master model GB Masticatory masticatory system matrix	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178 2.179
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178 2.179 2.180
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US) master model GB Masticatory masticatory system matrix Mesial micromotor mixing time model, noun GB modelling wax	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178 2.179 2.180
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.178 2.179 2.180
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US) master model GB Masticatory masticatory system matrix Mesial micromotor mixing time model, noun GB modelling wax modified calcium hydroxide cement (deprecated) modified zinc-oxide eugenol Cement-	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.176 2.178 2.179 2.180 2.267 2.181
laboratory bur (deprecated)	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.179 2.180 2.267 2.181 2.183
laboratory bur (deprecated) laboratory cutter M macrodontia mantle dentine master cast (deprecated in US) master model GB Masticatory masticatory system matrix Mesial micromotor mixing time model, noun GB modelling wax modified calcium hydroxide cement (deprecated) modified zinc-oxide eugenol Cement-	2.169 2.170 2.171 2.172 2.172 2.172 2.173 2.174 2.175 2.176 2.177 2.179 2.180 2.267 2.181 2.183

mouth protector	
mouth rinse	2.209
mouth spray	
mouthwash ·····	2.209
Ν	
natural glaze	2.186
noble metal	2.187
noble metal alloy	
non-adhesive wax	
non-aqueous impression	
Material	2.190
non-eugenol zinc oxide	
cement	
non-reversible hydrocolloid	
0	
obturating cone	
obturating point (deprecated)	
occlusion	
occlusion rim	
occlusion rim wax	
occlusion wax	
odontium	
odontogenesis imperfecta	
odontogenic cyst	
opalescent ceramic	
opaque bonding ceramic	
opaque ceramic	
opaquer, noun	
opaque resin	
operator stool	
oral health	
oral health programme ·····	
oral implantology	
oral mucosal insert	
oral rinse	
OSI index	
orthodentine GB	
orthodentin US	
orthodontic appliance	
orthodontic implant ·····	
orthodontics	
OSI Index	
osseointegration	
osteogenesis	

osteointegration2.2	.216
Р	
packing time2.2	.217
paedodontic dentistry GB2.2	.218
paedodontics GB2.2	.218
paper point2.	.117
patient chair 2.2	.219
patrix2.2	.220
Pattern 2.1	.221
pattern material ······2.2	.222
pattern wax 2.2	.223
pediatric dentistry US······ 2.2	.218
pedodontics US (deprecated)2.2	.218
Pericemental 2.2	
Periimplantitis 2.2	.225
periimplant mucositis2.2	.226
periodontal2.2	.227
periodontal curette2.2	.228
periodontal ligament2.2	.229
periodontal probe2.2	.230
periodontia (deprecated) 2.2	.231
periodontics2.2	.231
periodontitis2.2	.232
periodontium2.2	.233
periodontolysis2.2	.234
periodontopathy2.2	.235
Periodontosis 2.2	.236
peritubular dentine2.2	.237
pick-up impression2	2.56
pit and fissure sealant 2.2	.238
plain line articulator ······2.2	.239
plasticized wax 2.2	.240
platinum group2.2	.241
polycarboxylate cement2.2	.314
polyelectrolyte cement2.	.143
polyether impression material2.2	.242
polymer-based composite 2.2	.243
polymeric cement 2.2	.266
polymeric-filled material	.243
polysulfide-based impression material 2.2	.244
polysulfide impression material2.2	.244
polyvinylsiloxane impression material 2.2	.245
porcelain tooth (deprecated) 2	2.41
post 2.2	.277

post and core 2.246
post-coronal extension
posterior teeth
powered tooth brush
precious metal alloy (deprecated)2.188
preformed patterns2.249
preventive dentistry
primary dentine
primordial cyst ······2.199
probe 2.126
progressive loading
prosthetic attachment
prosthodontics 2.253
proximal
public health
public health dentistry2.47
pulp
pulp amputation (deprecated) 2.258
pulpectomy 2.257
pulpotomy ······2.258
pulpo-dental organ ······2.122

R

radicular extension
radicular post
ramus endosseous implant 2.260
ramus endosteal implant (deprecated) 2.260
ramus frame endosteal implant (deprecated) 2.267
ramus frame endosseous
implant
record rim2.198
reinforced zinc oxide-eugenol
cement 2.262
removable orthodontic
appliance 2.263
removable partial denture
resilient attachment
resin-based composite
resin cement
resin-modified calcium hydroxide
cement2.267
resin-modified glass ionomer 2.268
restoration
retainer
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
т	
temporary filling material	2.287
tertiary dentine	2.288

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-FBA cement	

	2.311
zinc oxide-eugenol cement ·····	2.312
zinc phosphate cement ······	2.313
zinc polyacrylate cement ······	
zinc polycarboxylate cement	2.314

GB/T 9937—XXXX