

石家庄市医疗保障局 石家庄市卫生健康委员会

石医保函〔2023〕34号

石家庄市医疗保障局 石家庄市卫生健康委员会

关于做好口腔种植价格专项治理落地执行工作的 通 知

各县（市、区）医疗保障局、卫生健康局，高新区医疗保障部门、社会发展局，市属医疗机构，市医保中心：

根据河北省医疗保障局 河北省卫生健康委员会《关于做好口腔种植价格专项治理落地执行工作的通知》（冀医保函〔2023〕41号）文件要求，为全面做好我市口腔种植体集中带量采购结果落地实施工作和口腔种植医疗服务收费工作，保障广大患者及时享受改革成果，现就做好口腔种植价格专项治理有关事宜通知如下：

一、做好口腔种植体系统耗材体集中带量采购结果落地实施工作

（一）采购品种

集中带量采购品种为口腔种植体系统，包括：种植体（含覆盖螺丝）、修复基台、配件包（含愈合基台、转移杆、种植体替代体）（附件1）。

（二）医疗机构范围

全市所有提交种植体系统集采需求量的医疗机构均应参加，做好分量、签订采购合同等工作，全面推进集采结果落地执行。

（三）采购周期与采购量

2023年4月20日全市所有参加本次集中带量采购的医疗机构，全面执行中选结果。采购周期为3年，采购合同每年一签。采购年度内医疗机构完成协议采购量后，超出协议采购量的部分，中选企业仍应按中选价格进行供应，直至采购周期届满。采购周期内如遇国家政策调整，按相关规定执行。

医疗机构协议采购量按照《口腔种植体系统省际联盟集中带量采购文件（LM-OI-2022-1）》中相关规则确定。

（四）配送企业选择

中选企业每个统筹区原则上可选择不超过3家配送企业，并通过河北省药品和医用耗材招采管理子系统建立配送关系。如确有需要，可向市医疗保障局申请增加配送企业。中选企业作为保障供应的第一责任人，应选择配送能力强、规模大、覆盖率高、信誉好的配送企业，确保配送效率和服务质量。中选企业、配送企业要按医疗机构需求及时配送中选产品、提供手术专用工具和

伴随服务，保障临床使用。

（五）签订三方协议

2023年4月20日前，参加集中带量采购的医疗机构、中选企业、中选企业自主选定的配送企业，通过省药品集中采购平台签订三方购销合同。

（六）配套政策措施

配套政策措施，按照省医疗保障局、省财政厅、省卫生健康委等7部门印发的《推动药品集中带量采购工作常态化制度化开展实施方案》（冀医保规〔2021〕2号）中相关规定执行。

（七）强调的几个问题

1. 中选产品的采购

原则上中选的种植体和修复基台应组套采购，因临床需要按部件单独采购的，可按部件采购。采购协议量完成情况，将以同一产品系统的种植体和修复基台（比例为1:1）实际采购完成的套数进行统计。

2. 中选产品的使用

医疗机构作为中选产品配备使用的责任主体，应优先采购中选产品系统，并按采购合同完成协议采购量。超出协议采购量的部分，医疗机构仍应优先选用中选产品系统。医疗机构要提前做好中选产品备货工作，保证各种规格齐全，便于临床使用。

医疗机构在使用本次集中带量采购中选产品系统时，可在同一中选产品系统内根据临床需要选择不同规格、型号的部件组套

使用。种植体和修复基台按协议采购量执行采购，配件包不计入协议采购量。配件包按实际需要决定是否使用，如需使用，则按中选产品系统内该部件的中选价格采购。医疗机构使用非专用的动力工具费用、配套工具产生的清洗消毒等相关费用，按规定由医疗机构承担。

3. 价格政策

公立医疗机构的种植体系统和牙冠耗材按挂网价格“零差率”向患者收费；引导民营医保定点医疗机构的种植体系统和牙冠耗材按“零差率”销售；鼓励民营非医保定点医疗机构少加价或不加价销售种植体系统和牙冠耗材。

医疗机构与中选企业在《口腔种植体系统省际联盟集中带量采购文件（LM—OI—2022—1）》发布前已有协议，且同一产品系统价格低于中选价格的，可继续执行原协议约定的价格。

二、全面落实口腔种植专项治理

市医保局、市卫生健康委 2023 年 1 月 19 日转发了省医保局、省卫生健康委《关于治理和规范全省口腔种植医疗服务项目价格的通知》，印发了石家庄市《关于治理和规范全省口腔种植医疗服务项目价格的通知》，明确了省级、市级、县级和基层公立医疗机构单颗口腔种植医疗服务全流程医疗服务项目价格调控目标。民营医疗机构定价应遵循公平合法、诚实信用和质价相符的原则，对比本地区公立医疗机构，制定符合市场竞争规律和群众预期的合理价格。

省医保局采取价格联动方式开展了口腔牙冠规范挂网工作，2023年4月10日已公布牙冠产品挂网结果。各级各类医疗机构通过河北省药品和医用耗材招采管理系统（<http://ylbj.hebei.gov.cn/pub/#/Index>）线上采购口腔种植体中选产品和牙冠产品。

全市各级各类医疗机构要全面落实口腔种植医疗服务收费、种植体集中带量采购、牙冠竞价挂网“三位一体”的综合治理措施。要规范收费行为，实行医疗服务、种植体、牙冠分开收费，明码标价。要在落实口腔种植医疗服务全流程调控价格的前提下，向患者提供优质医疗服务，通过技术劳务价值获得回报。

三、做好口腔种植价格政策宣讲和公示工作

全市医保部门要向辖区内提供口腔种植服务的各类医疗机构发放一封信及口腔种植专项治理相关事项确认书（附件2）。市属医疗机构由市医保中心负责发放，请各市属医疗机构于4月20日前将加盖公章的口腔种植专项治理相关事项确认书发至邮箱：sybzxygk419@163.com；各县（市、区）医保部门负责本辖区内提供口腔种植服务的各类医疗机构一封信的发放，汇总口腔种植专项治理相关事项确认书，确保全部通知到位、宣讲到位。同时，要组织辖区内口腔种植医疗机构主动在本机构明显位置公布口腔种植医疗服务调控目标、种植体和牙冠中选价格，公示医疗机构实际收费标准（附件5），方便患者比对，接受患者监督。市医保中心负责向提供口腔种植服务的市属医疗机构发放

致患者的一封信（附件3），各县（市、区）医保部门负责向辖区内提供口腔种植服务的各类医疗机构发放致患者的一封信。各级各类医疗机构要将医保部门致患者的一封信张贴在收费窗口或在首次就诊时发放给患者，营造广泛参与、相互监督的良性发展环境。

四、做好口腔种植价格信息公开和监督

各县（市、区）医保部门、市医保中心要加强组织领导和监督管理，将价格投诉举报较多、拒绝或消极参与种植牙集采、虚构事实贬损参与集中采购的单位和中选产品、不配合调控工作维护虚高价格的各级各类医疗机构，列入价格异常警示名单。市医保局将在官方网站醒目位置持续公开口腔种植医疗机构名单，包括医疗机构信息（名称、地址、联系方式等）、是否参与专项治理、医疗服务项目收费、使用的种植体系统和牙冠品牌及价格等信息（附件4），为广大患者提供就医指引。口腔种植医疗机构名单实行动态调整，其中涉及的各项信息如有变化，请逐级及时报所辖医保部门。各县（市、区）医保部门负责汇总本辖区内口腔种植医疗机构信息。市属医疗机构4月19日前，各县（市、区）医保部门4月19日前，将附件4加盖公章发至邮箱：xxh1637@163.com。

五、组织开展专项治理“回头看”

要做好专项治理日常监督和监测，5月下旬起，省医保局将开展口腔种植专项治理“回头看”，组织督导和交叉检查，重点

检查本区域内价格排名靠前、群众投诉举报较多的医疗机构。针对承诺参与专项治理的医疗机构，重点关注其是否严格执行医疗服务价格全流程调控目标、新制定的医疗服务价格水平，是否对种植体和牙冠耗材实行明码标价，是否存在植骨服务量异常增长等情形，对存在问题的医疗机构做好督促整改工作。对于检查发现的重复收费、价格欺诈、虚假宣传等违法违规线索，及时向有关部门通报。

六、做好宣传引导工作

充分利用各类新闻媒体，大力宣传口腔种植价格专项治理的重要意义，加强对相关政策措施的解读，加深医务人员和患者对中选产品的认同感。密切监测网络舆情，及时做好舆论引导工作，营造良好社会氛围。执行中如遇重大问题，请及时与市医疗保障局、市卫生健康委员会沟通报告。

- 附件：
1. 口腔种植体系统中选产品信息
 2. 致广大医疗机构的一封信
 3. 致广大口腔种植患者的一封信
 4. 口腔种植医疗机构信息表
 - 5.1 公立医疗机构单颗常规种植牙医疗服务价格全流程费用公示（模板）
 - 5.2 公立医疗机构口腔种植体系统和牙冠价格公示
 - 5.3 民营医疗机构口腔单颗常规种植牙价格信息公示

6. 各级医疗保障部门咨询电话



口腔种植体系统中选产品信息

| 部件编号 | 产品系统编号 | 产品系统名称 | 产品系统类别 | 申报企业 | 所选医疗器械注册人 | 部件名称 | 医疗器械注册证号 | 计价单位 | 中选价格 |
|------|-----------|--------------|-------------|---------------|--|------------|---------------------|------|------|
| 1 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20143635021 | 个 | 100 |
| 2 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注进 20143635021 | 个 | 50 |
| 3 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20181320号 | 个 | 40 |
| 4 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 转移杆 | 国械备 20170348号 | 个 | 70 |
| 5 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20203170134 | 个 | 100 |
| 6 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20163172214 | 个 | 100 |
| 7 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20193170358 | 个 | 650 |
| 8 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注进 20173175191 | 个 | 50 |
| 9 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注进 20173175190 | 个 | 50 |
| 10 | J01130001 | 美格真四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 宁波美格真医疗器械有限公司 | 韩国美格真种植体有限公司 MegaGen Implant Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20143635021 | 个 | 650 |
| 11 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20163172514 | 个 | 106 |
| 12 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20153172257 | 个 | 585 |
| 13 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20153171160 | 个 | 106 |
| 14 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注进 20153171162 | 个 | 27 |
| 15 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 201811194号 | 个 | 22 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-------------|------------------|--------------------------------------|------------|------------------|---|-----|
| 16 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163172518 | 个 | 585 |
| 17 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163171541 | 个 | 585 |
| 18 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 转移杆 | 国械备 20160086号 | 个 | 31 |
| 19 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20163172514 | 个 | 27 |
| 20 | J01150001 | TS SA种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 奥齿泰(北京)商贸有限公司 | 奥齿泰种植体有限责任公司 Osstem Implant Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153171162 | 个 | 106 |
| 21 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163172232 | 个 | 495 |
| 22 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163172226 | 个 | 120 |
| 23 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153172719 | 个 | 120 |
| 24 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20163172226 | 个 | 58 |
| 25 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20153172719 | 个 | 58 |
| 26 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20160482号 | 个 | 30 |
| 27 | J01550001 | 登腾种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登腾(北京)医疗器械商贸有限公司 | 登腾株式会社 Dentium Co.,Ltd. | 转移杆 | 国械备 20160482号 | 个 | 67 |
| 28 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153173909 | 个 | 630 |
| 29 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20173637158 | 个 | 110 |
| 30 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20173176519 | 个 | 110 |
| 31 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20173170455 | 个 | 110 |
| 32 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163170688 | 个 | 110 |
| 33 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社 DIO Corporation | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20183631572 | 个 | 630 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|-------------|---------------|--------------------------|------------|---------------------|---|------|
| 34 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 愈合基台 | 国械注册 20173170455 | 个 | 40 |
| 35 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 愈合基台 | 国械注册 20163170688 | 个 | 40 |
| 36 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 愈合基台 | 国械注册 20173176519 | 个 | 40 |
| 37 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 种植体替代体 | 国械备 20161140号 | 个 | 35 |
| 38 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 种植体替代体 | 国械备 20140142 | 个 | 35 |
| 39 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153173028 | 个 | 110 |
| 40 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 修复基台(单牙) | 国械注册 20183632221 | 个 | 110 |
| 41 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 转移杆 | 国械备 20170242号 | 个 | 50 |
| 42 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 转移杆 | 国械备 20161140号 | 个 | 50 |
| 43 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 转移杆 | 国械备 20140142 | 个 | 50 |
| 44 | J01830001 | 韩国DIO种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京迪耀科贸有限公司 | 韩国迪耀株式会社DIO Corporation | 愈合基台 | 国械注册 20193170529 | 个 | 40 |
| 45 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153173616 | 个 | 390 |
| 46 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153173620 | 个 | 160 |
| 47 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20153173620 | 个 | 60 |
| 48 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20160638号 | 个 | 50 |
| 49 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 转移杆 | 国械备 20160639号 | 个 | 50 |
| 50 | J01900001 | 登特司 DENTIS | 四级纯钛种植体产品系统 | 西诺医疗器械集团有限公司 | 登特司有限公司Dentis Co., Ltd. | 转移杆 | 国械备 20161044号 | 个 | 50 |
| 51 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺贝尔生物公司 Nobel Biocare AB | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153173389 | 个 | 1350 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|------------|------------------|---|------|
| 52 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153170003 | 个 | 1350 |
| 53 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163172245 | 个 | 350 |
| 54 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163170082 | 个 | 350 |
| 55 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 种植体替代体 | 国械备 20181219号 | 个 | 50 |
| 56 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 转移杆 | 国械备 20160363号 | 个 | 55 |
| 57 | J01940002 | Nobel Biocare 诺保内连接种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 诺保科商贸(上海)有限公司 | 诺保尔生物公司 Nobel Biocare AB | 愈合基台 | 国械注册 20163172245 | 个 | 50 |
| 58 | J01990001 | ABT-经典种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 卡瓦盛邦(上海)牙科医疗器械有限公司 | 阿尔法生物科技有限公司 Alpha-Bio Tec LTD. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163172635 | 个 | 610 |
| 59 | J01990001 | ABT-经典种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 卡瓦盛邦(上海)牙科医疗器械有限公司 | 阿尔法生物科技有限公司 Alpha-Bio Tec LTD. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163170990 | 个 | 167 |
| 60 | J01990001 | ABT-经典种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 卡瓦盛邦(上海)牙科医疗器械有限公司 | 阿尔法生物科技有限公司 Alpha-Bio Tec LTD. | 愈合基台 | 国械注册 20163170990 | 个 | 45 |
| 61 | J01990001 | ABT-经典种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 卡瓦盛邦(上海)牙科医疗器械有限公司 | 阿尔法生物科技有限公司 Alpha-Bio Tec LTD. | 种植体替代体 | 国械备 20140366 | 个 | 36 |
| 62 | J01990001 | ABT-经典种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 卡瓦盛邦(上海)牙科医疗器械有限公司 | 阿尔法生物科技有限公司 Alpha-Bio Tec LTD. | 转移杆 | 国械备 20140366 | 个 | 60 |
| 63 | J02630001 | 瑞士SIC种植产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 喜客医疗科技(上海)有限公司 | 喜客瑞士股份有限公司 SIC invent AG | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163170364 | 个 | 685 |
| 64 | J02630001 | 瑞士SIC种植产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 喜客医疗科技(上海)有限公司 | 喜客瑞士股份有限公司 SIC invent AG | 修复基台(单牙) | 国械注册 20193171759 | 个 | 114 |
| 65 | J02630001 | 瑞士SIC种植产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 喜客医疗科技(上海)有限公司 | 喜客瑞士股份有限公司 SIC invent AG | 愈合基台 | 国械注册 20193171759 | 个 | 65 |
| 66 | J02630001 | 瑞士SIC种植产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 喜客医疗科技(上海)有限公司 | 喜客瑞士股份有限公司 SIC invent AG | 种植体替代体 | 国械备 20190261号 | 个 | 64 |
| 67 | J02630001 | 瑞士SIC种植产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 喜客医疗科技(上海)有限公司 | 喜客瑞士股份有限公司 SIC invent AG | 转移杆 | 国械备 20170040号 | 个 | 71 |
| 68 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 愈合基台 | 国械注册 20153173914 | 个 | 95 |
| 69 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163170335 | 个 | 720 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------|------------------|---|------|
| 70 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153172073 | 个 | 720 |
| 71 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153171463 | 个 | 720 |
| 72 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163173296 | 个 | 320 |
| 73 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163170336 | 个 | 320 |
| 74 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153172382 | 个 | 320 |
| 75 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 愈合基台 | 国械注册 20163171287 | 个 | 95 |
| 76 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 种植体替代体 | 国械注册 20181132号 | 个 | 98 |
| 77 | J02730001 | Anthogyr SAS 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 安卓健股份有限公司 Anthogyr SAS | 转移杆 | 国械注册 20170216号 | 个 | 110 |
| 78 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153170691 | 个 | 1298 |
| 79 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153170691 | 个 | 288 |
| 80 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 修复基台(单牙) | 国械注册 20143174836 | 个 | 288 |
| 81 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 愈合基台 | 国械注册 20153170691 | 个 | 70 |
| 82 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 种植体替代体 | 国械注册 20181463号 | 个 | 99 |
| 83 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 转移杆 | 国械注册 20200349号 | 个 | 100 |
| 84 | J02730003 | Straumann 四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼(北京)医疗器械贸易有限公司 | 士卓曼研究院股份有限公司 Institut Straumann AG | 转移杆 | 国械注册 20170167号 | 个 | 100 |
| 85 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153171748 | 个 | 973 |
| 86 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 愈合基台 | 国械注册 20153171749 | 个 | 8 |
| 87 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153171749 | 个 | 160 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|------------|------------------|---|-----|
| 88 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 种植体替代体 | 国械备 20160281号 | 个 | 6 |
| 89 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 种植体替代体 | 国械备 20160309号 | 个 | 6 |
| 90 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 种植体替代体 | 国械备 20210027号 | 个 | 6 |
| 91 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 转移杆 | 国械备 20160281号 | 个 | 16 |
| 92 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 转移杆 | 国械备 20210012号 | 个 | 16 |
| 93 | J02770001 | 意大利BB种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京莱顿医疗器械有限责任公司 | B&B齿科公司 B. & B. Dental s.r.l. | 转移杆 | 国械备 20210013号 | 个 | 16 |
| 94 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20153171747 | 个 | 561 |
| 95 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20173176152 | 个 | 115 |
| 96 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注进 20153170936 | 个 | 115 |
| 97 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 愈合基台 | 国械注进 20173176367 | 个 | 15 |
| 98 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20170082号 | 个 | 8 |
| 99 | J03310001 | IS-II active种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 纽白特(北京)商贸有限公司 | 纽白特有限公司 Neobiotech Co., Ltd. | 转移杆 | 国械备 20170082号 | 个 | 30 |
| 100 | J03630001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 明基医疗器械(上海)有限公司 | 爱美蒂口腔器械有限公司 A.B. Dental Devices Ltd | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20153171319 | 个 | 578 |
| 101 | J03630001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 明基医疗器械(上海)有限公司 | 爱美蒂口腔器械有限公司 A.B. Dental Devices Ltd | 修复基台(单牙) | 国械注进 20153170109 | 个 | 135 |
| 102 | J03630001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 明基医疗器械(上海)有限公司 | 爱美蒂口腔器械有限公司 A.B. Dental Devices Ltd | 愈合基台 | 国械注进 20153170109 | 个 | 60 |
| 103 | J03630001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 明基医疗器械(上海)有限公司 | 爱美蒂口腔器械有限公司 A.B. Dental Devices Ltd | 种植体替代体 | 国械备 20230072号 | 个 | 60 |
| 104 | J03630001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 明基医疗器械(上海)有限公司 | 爱美蒂口腔器械有限公司 A.B. Dental Devices Ltd | 转移杆 | 国械备 20230072号 | 个 | 60 |
| 105 | J04820001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京任诺康医疗科技股份有限公司 | 韩国仕诺康株式会社 SNUCONE Co., Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20163172405 | 个 | 477 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-------------|----------------------|---|-------------|------------------|---|-----|
| 106 | J04820001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京仕诺康医疗科技股份有限公司 | 韩国仕诺康株式会社 SNUCONE Co., Ltd. | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20163172205 | 个 | 39 |
| 107 | J04820001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京仕诺康医疗科技股份有限公司 | 韩国仕诺康株式会社 SNUCONE Co., Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20163172205 | 个 | 45 |
| 108 | J04820001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京仕诺康医疗科技股份有限公司 | 韩国仕诺康株式会社 SNUCONE Co., Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20200058号 | 个 | 43 |
| 109 | J04820001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京仕诺康医疗科技股份有限公司 | 韩国仕诺康株式会社 SNUCONE Co., Ltd. | 转移杆 | 国械备 20200058号 | 个 | 43 |
| 110 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20153172396 | 个 | 135 |
| 111 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 种植体 (含覆盖螺丝) | 国械注册 20153172396 | 个 | 715 |
| 112 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 种植体 (含覆盖螺丝) | 国械注册 20193170310 | 个 | 715 |
| 113 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20183630279 | 个 | 135 |
| 114 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20153172396 | 个 | 68 |
| 115 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20183630279 | 个 | 68 |
| 116 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20190001号 | 个 | 32 |
| 117 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 转移杆 | 国械备 20180822号 | 个 | 70 |
| 118 | J05040001 | 登士柏MIS朗斯种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 密易施医疗有限公司 MIS Implants Technologies Ltd. | 转移杆 | 国械备 20190001号 | 个 | 70 |
| 119 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 愈合基台 | 国械注册 20153173607 | 个 | 68 |
| 120 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 愈合基台 | 国械注册 20162171192 | 个 | 68 |
| 121 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品 (上海) 有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 愈合基台 | 国械注册 20163171324 | 个 | 68 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-------------|----------------------------|--|--------|---------------------|---|-----|
| 122 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 愈合基台 | 国械注进 20163171325 | 个 | 68 |
| 123 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 愈合基台 | 国械注进 20163172336 | 个 | 68 |
| 124 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20160960号 | 个 | 28 |
| 125 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20161713号 | 个 | 28 |
| 126 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20161880号 | 个 | 28 |
| 127 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20170701号 | 个 | 28 |
| 128 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20180108号 | 个 | 28 |
| 129 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体替代体 | 国械备 20162051号 | 个 | 28 |
| 130 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 转移杆 | 国械备 20160572号 | 个 | 100 |
| 131 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 转移杆 | 国械备 20160649号 | 个 | 100 |
| 132 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 转移杆 | 国械备 20160991号 | 个 | 100 |
| 133 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品有限公司 (上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 转移杆 | 国械备 20162050号 | 个 | 100 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-------------|--------------------|--|------------|---------------------|---|------|
| 134 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 转移杆 | 国械备 20180108号 | 个 | 100 |
| 135 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20163171324 | 个 | 1508 |
| 136 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20173170474 | 个 | 1508 |
| 137 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 修复基台(单牙) | 国械注进 20163171325 | 个 | 149 |
| 138 | J05040002 | 登士柏ASTRA和XIVE种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司 | 登士柏种植体制造公司 DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH | 修复基台(单牙) | 国械注进 20163172336 | 个 | 149 |
| 139 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进 20153173147 | 个 | 695 |
| 140 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 修复基台(单牙) | 国械注进 20153173145 | 个 | 136 |
| 141 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 愈合基台 | 国械注进 20153173145 | 个 | 60 |
| 142 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 种植体替代体 | 国械备 20210201号 | 个 | 71 |
| 143 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 种植体替代体 | 国械备 20181711号 | 个 | 71 |
| 144 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 转移杆 | 国械备 20210201号 | 个 | 78 |
| 145 | J05100001 | 雅定种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 广州市红实商贸有限公司 | 雅定种植系统有限公司ADIN DENTAL IMPLANT SYSTEMS LTD | 转移杆 | 国械备 20161183号 | 个 | 78 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|-------------|--------------|--|------------|---------------------|---|-----|
| 146 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153172425 | 个 | 475 |
| 147 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163171248 | 个 | 475 |
| 148 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163172406 | 个 | 475 |
| 149 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153172386 | 个 | 123 |
| 150 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163171248 | 个 | 123 |
| 151 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20153172386 | 个 | 27 |
| 152 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20163171248 | 个 | 27 |
| 153 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 种植体替代体 | 国械备 20161141号 | 个 | 37 |
| 154 | J05500001 | 钛合金种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 驭楚(上海)贸易有限公司 | 科特斯牙科种植体工业有限公司 Cortex Dental Implants Industries Ltd. | 转移杆 | 国械备 20161141号 | 个 | 88 |
| 155 | J07440001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 上海联植医疗器械有限公司 | 全球安联科技股份有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20143170149 | 个 | 495 |
| 156 | J07440001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 上海联植医疗器械有限公司 | 全球安联科技股份有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153170030 | 个 | 125 |
| 157 | J07440001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 上海联植医疗器械有限公司 | 全球安联科技股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20153170030 | 个 | 70 |
| 158 | J07440001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 上海联植医疗器械有限公司 | 全球安联科技股份有限公司 | 种植体替代体 | 国械备 20190265号 | 个 | 60 |
| 159 | J07440001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 上海联植医疗器械有限公司 | 全球安联科技股份有限公司 | 转移杆 | 国械备 20151733号 | 个 | 120 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|-------------|---------------|----------------|------------|-----------------|---|-----|
| 160 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 种植体替代 | 国械备20210106号 | 个 | 28 |
| 161 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 转移杆 | 国械备20210339号 | 个 | 52 |
| 162 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进20193172198 | 个 | 412 |
| 163 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 修复基台(单牙) | 国械注进20163170695 | 个 | 83 |
| 164 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 愈合基台 | 国械注进20163170695 | 个 | 45 |
| 165 | J07710001 | CSM钛合金种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 转移杆 | 国械备20210106号 | 个 | 52 |
| 166 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注进20153172921 | 个 | 412 |
| 167 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 修复基台(单牙) | 国械注进20163170695 | 个 | 83 |
| 168 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 愈合基台 | 国械注进20163170695 | 个 | 45 |
| 169 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 种植体替代 | 国械备20210106号 | 个 | 28 |
| 170 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 转移杆 | 国械备20210106号 | 个 | 52 |
| 171 | J07710002 | CSM四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 北京华直医疗科技有限公司 | 熙直美CSM Implant | 转移杆 | 国械备20210339号 | 个 | 52 |
| 172 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注许20163170422 | 个 | 450 |
| 173 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注许20163170111 | 个 | 450 |
| 174 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注许20193170001 | 个 | 150 |
| 175 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注许20173170348 | 个 | 150 |
| 176 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注许20163170110 | 个 | 150 |
| 177 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注许20193170001 | 个 | 105 |
| 178 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注许20173170348 | 个 | 105 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-------------|-----------------|--|------------|---------------------|---|-----|
| 179 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20163170110 | 个 | 105 |
| 180 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 种植体替代体 | 国械注册 20181321号 | 个 | 96 |
| 181 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 转移杆 | 国械注册 20160679号 | 个 | 110 |
| 182 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20223170020 | 个 | 450 |
| 183 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20223170016 | 个 | 150 |
| 184 | J08120001 | T-plus四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 台湾美佳境股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20223170016 | 个 | 105 |
| 185 | J08120002 | WARANTEC四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 韩国沃兰牙科器械有限公司 WARANTEC CO.,Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20183171023 | 个 | 450 |
| 186 | J08120002 | WARANTEC四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 韩国沃兰牙科器械有限公司 WARANTEC CO.,Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20163172515 | 个 | 150 |
| 187 | J08120002 | WARANTEC四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 韩国沃兰牙科器械有限公司 WARANTEC CO.,Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20163172515 | 个 | 93 |
| 188 | J08120002 | WARANTEC四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 韩国沃兰牙科器械有限公司 WARANTEC CO.,Ltd. | 种植体替代体 | 国械注册 20190062号 | 个 | 80 |
| 189 | J08120002 | WARANTEC四级纯钛种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 士卓曼(中国)投资有限公司 | 韩国沃兰牙科器械有限公司 WARANTEC CO.,Ltd. | 转移杆 | 国械注册 20190062号 | 个 | 100 |
| 190 | J08160001 | 柯威尔超亲水性种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 柯威尔(上海)医疗科技有限公司 | (株)柯威尔株式会社Cowell Medi Co., Ltd. | 修复基台(单牙) | 国械注册 20213170246 | 个 | 120 |
| 191 | J08160001 | 柯威尔超亲水性种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 柯威尔(上海)医疗科技有限公司 | (株)柯威尔株式会社Cowell Medi Co., Ltd. | 愈合基台 | 国械注册 20213170246 | 个 | 55 |
| 192 | J08160001 | 柯威尔超亲水性种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 柯威尔(上海)医疗科技有限公司 | (株)柯威尔株式会社Cowell Medi Co., Ltd. | 种植体替代体 | 国械注册 20200178号 | 个 | 38 |
| 193 | J08160001 | 柯威尔超亲水性种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 柯威尔(上海)医疗科技有限公司 | (株)柯威尔株式会社Cowell Medi Co., Ltd. | 转移杆 | 国械注册 20200178号 | 个 | 75 |
| 194 | J08160001 | 柯威尔超亲水性种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 柯威尔(上海)医疗科技有限公司 | (株)柯威尔株式会社Cowell Medi Co., Ltd. | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20213170246 | 个 | 550 |
| 195 | J09440001 | 种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 廊坊市恩嘉医疗器械有限公司 | 韩国新世纪医疗技术有限公司 SHINSAEGI MEDI-TECH Co.,Ltd | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20163171314 | 个 | 280 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------|---|-----|
| 196 | J09440001 | 种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 廊坊市思嘉医疗器械有限公司 | 韩国新世纪医疗技术有限公司 SHINSAEGI MEDI-TECH Co.,Ltd | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20163171314 | 个 | 150 |
| 197 | J09440001 | 种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 廊坊市思嘉医疗器械有限公司 | 韩国新世纪医疗技术有限公司 SHINSAEGI MEDI-TECH Co.,Ltd | 愈合基台 | 国械注册 20163171314 | 个 | 60 |
| 198 | J09440001 | 种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 廊坊市思嘉医疗器械有限公司 | 韩国新世纪医疗技术有限公司 SHINSAEGI MEDI-TECH Co.,Ltd | 种植体替代体 | 国械备 20161517号 | 个 | 50 |
| 199 | J09440001 | 种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 廊坊市思嘉医疗器械有限公司 | 韩国新世纪医疗技术有限公司 SHINSAEGI MEDI-TECH Co.,Ltd | 转移杆 | 国械备 20161517号 | 个 | 80 |
| 200 | S00190001 | 牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 种植体 (含覆盖螺丝) | 国械注册 20193171979 | 个 | 528 |
| 201 | S00190001 | 牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20193171979 | 个 | 160 |
| 202 | S00190001 | 牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20193171979 | 个 | 65 |
| 203 | S00190001 | 牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 种植体替代体 | 粤深械备 20221258 | 个 | 50 |
| 204 | S00190001 | 牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 深圳安特医疗股份有限公司 | 转移杆 | 粤深械备 20221259 | 个 | 65 |
| 205 | S01980001 | 拜阿蒙牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20183171641 | 个 | 115 |
| 206 | S01980001 | 拜阿蒙牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20183171641 | 个 | 85 |
| 207 | S01980001 | 拜阿蒙牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 种植体 (含覆盖螺丝) | 国械注册 20183171641 | 个 | 520 |
| 208 | S01980001 | 拜阿蒙牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 种植体替代体 | 川械注册 20202170181 | 个 | 40 |
| 209 | S01980001 | 拜阿蒙牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 四川拜阿蒙生物活性材料有限公司 | 转移杆 | 川械注册 20202170181 | 个 | 40 |
| 210 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 种植体 (含覆盖螺丝) | 国械注册 20163172318 | 个 | 488 |
| 211 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20153170724 | 个 | 120 |
| 212 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注册 20163172318 | 个 | 120 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|---|-----|
| 213 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 种植体替代体 | 京海械备20220011号 | 个 | 50 |
| 214 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 转移杆 | 京海械备20220006号 | 个 | 80 |
| 215 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 转移杆 | 京海械备20220008号 | 个 | 80 |
| 216 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 转移杆 | 京海械备20220009号 | 个 | 80 |
| 217 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 愈合基台 | 国械注准20153170724 | 个 | 60 |
| 218 | S02190001 | 北京莱顿种植系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 北京莱顿生物材料有限公司 | 愈合基台 | 国械注准20163172318 | 个 | 60 |
| 219 | S03580001 | WEGO威高四级纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准20183631719 | 个 | 608 |
| 220 | S03580001 | WEGO威高四级纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准20183631719 | 个 | 116 |
| 221 | S03580001 | WEGO威高四级纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 愈合基台 | 国械注准20183631719 | 个 | 77 |
| 222 | S03580001 | WEGO威高四级纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 种植体替代体 | 鲁威械备20170069号 | 个 | 50 |
| 223 | S03580001 | WEGO威高四级纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 威海威高洁丽康生物材料有限公司 | 转移杆 | 鲁威械备20170046号 | 个 | 55 |
| 224 | S04860001 | 纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准20193171890 | 个 | 140 |
| 225 | S04860001 | 纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 愈合基台 | 国械注准20193171890 | 个 | 20 |
| 226 | S04860001 | 纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 种植体替代体 | 苏常械备20180173号 | 个 | 20 |
| 227 | S04860001 | 纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 转移杆 | 苏常械备20154006号 | 个 | 30 |
| 228 | S04860001 | 纯钛牙种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 常州百康特医疗器械有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准20193171890 | 个 | 420 |
| 229 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准20153171554 | 个 | 482 |
| 230 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准20173170766 | 个 | 482 |
| 231 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准20153171554 | 个 | 130 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|---|-----|
| 232 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20173170766 | 个 | 130 |
| 233 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20203170485 | 个 | 130 |
| 234 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20223171049 | 个 | 130 |
| 235 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20153171554 | 个 | 50 |
| 236 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20173170766 | 个 | 50 |
| 237 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 种植体替代体 | 苏常械备 20180114号 | 个 | 35 |
| 238 | S06510001 | 创英种植牙系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 江苏创英医疗器械有限公司 | 转移杆 | 苏常械备 20153128号 | 个 | 50 |
| 239 | S09790001 | Apex种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20153170861 | 个 | 420 |
| 240 | S09790001 | Apex种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20153170861 | 个 | 125 |
| 241 | S09790001 | Apex种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20153170861 | 个 | 74 |
| 242 | S09790001 | Apex种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 种植体替代体 | 豫郑械备 20200195号 | 个 | 74 |
| 243 | S09790001 | Apex种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 郑州康德泰口腔医疗科技有限公司 | 转移杆 | 豫郑械备 20215215号 | 个 | 90 |
| 244 | S09940001 | 1号种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 转移杆 | 京昌械备 20220030号 | 个 | 10 |
| 245 | S09940001 | 1号种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20173170013 | 个 | 518 |
| 246 | S09940001 | 1号种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20173170013 | 个 | 42 |
| 247 | S09940001 | 1号种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注册 20173170013 | 个 | 19 |
| 248 | S09940001 | 1号种植体系统 | 钛合金种植体产品系统 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 北京大清西格科技有限公司 | 种植体替代体 | 京昌械备 20190011号 | 个 | 10 |
| 249 | SI2630001 | IEZ ANTI种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注册 20213170859 | 个 | 700 |
| 250 | SI2630001 | IEZ ANTI种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注册 20223170179 | 个 | 60 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|---|-----|
| 251 | S12630001 | IEZ ANT种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20223170179 | 个 | 70 |
| 252 | S12630001 | IEZ ANT种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 种植体替代 种植体 | 川资械备 20190002号 | 个 | 58 |
| 253 | S12630001 | IEZ ANT种植体系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 四川鸿政博恩口腔科技有限公司 | 转移杆 | 川资械备 20190001号 | 个 | 70 |
| 254 | S13310001 | Regrown骨水平种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 种植体(含 覆盖螺丝) | 国械注准 20223171063 | 个 | 528 |
| 255 | S13310001 | Regrown骨水平种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注准 20223171152 | 个 | 135 |
| 256 | S13310001 | Regrown骨水平种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20223171152 | 个 | 129 |
| 257 | S13310001 | Regrown骨水平种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 种植体替代 种植体 | 苏苏械备 20200215号 | 个 | 45 |
| 258 | S13310001 | Regrown骨水平种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 江苏人冠医疗科技有限公司 | 转移杆 | 苏苏械备 20200216号 | 个 | 43 |
| 259 | S13670001 | 百齿泰DM种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 种植体(含 覆盖螺丝) | 国械注准 20193170720 | 个 | 679 |
| 260 | S13670001 | 百齿泰DM种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注准 20193170720 | 个 | 15 |
| 261 | S13670001 | 百齿泰DM种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20193170720 | 个 | 10 |
| 262 | S13670001 | 百齿泰DM种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 种植体替代 种植体 | 闽厦械备 20190237号 | 个 | 10 |
| 263 | S13670001 | 百齿泰DM种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 百齿泰(厦门)医疗科技有限公司 | 转移杆 | 闽厦械备 20190235号 | 个 | 15 |
| 264 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 种植体(含 覆盖螺丝) | 国械注准 20203171012 | 个 | 470 |
| 265 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注准 20213170009 | 个 | 100 |
| 266 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 修复基台 (单牙) | 国械注准 20223170163 | 个 | 100 |
| 267 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20213170009 | 个 | 38 |
| 268 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 种植体替代 种植体 | 粤津械备 20220006号 | 个 | 77 |
| 269 | S14180001 | 中科安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 广东中科安齿生物科技有限公司 | 转移杆 | 粤津械备 20220008号 | 个 | 77 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------------------|---|-----|
| 270 | S14180001 | 中安齿四级纯钛产品系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 广东中安齿生物科技有限公司 | 广东中安齿生物科技有限公司 | 广东中安齿生物科技有限公司 | 转移行杆 | 粤械备 20220007号 | 个 | 77 |
| 271 | S14250001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准 20203170554 | 个 | 700 |
| 272 | S14250001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准 20203170555 | 个 | 80 |
| 273 | S14250001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20203170555 | 个 | 80 |
| 274 | S14250001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 种植体替代体 | 鲁泰械备 20200082号 | 个 | 60 |
| 275 | S14250001 | 四级纯钛种植系统 | 四级纯钛种植体产品系统 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 山东恒泰医疗器械有限公司 | 转移行杆 | 鲁泰械备 20200082号 | 个 | 60 |
| 276 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准 20213170721 | 个 | 358 |
| 277 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准 20223170101 | 个 | 358 |
| 278 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准 20213170645 | 个 | 60 |
| 279 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准 20223170283 | 个 | 60 |
| 280 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20213170721 | 个 | 40 |
| 281 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20223170101 | 个 | 40 |
| 282 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 种植体替代体 | 浙杭械备 20170184号 | 个 | 40 |
| 283 | S30860001 | 利多齿种植体系统 LeadOss Implant System | 四级纯钛种植体产品系统 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 杭州民生立德医疗科技有限公司 | 转移行杆 | 浙杭械备 20170184号 | 个 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|-------------|----------------|----------------|------------|---------------------|---|-----|
| 284 | S39130001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 种植体(含覆盖螺丝) | 国械注准 20223170783 | 个 | 512 |
| 285 | S39130001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 修复基台(单牙) | 国械注准 20223170738 | 个 | 244 |
| 286 | S39130001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 愈合基台 | 国械注准 20223170738 | 个 | 49 |
| 287 | S39130001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 种植体替代体 | 浙嘉械备 20180013号 | 个 | 55 |
| 288 | S39130001 | 牙科种植体 | 四级纯钛种植体产品系统 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 瑞奇医疗科技(嘉兴)有限公司 | 转移杆 | 浙嘉械备 20180001号 | 个 | 85 |

附件 2

致广大医疗机构的一封信

各公立医疗机构：

一直以来，广大公立口腔医疗机构作为口腔种植服务的中坚力量和品质标杆，坚持以人民健康为中心，着眼民生所需、响应患者所盼，为满足群众口腔种植需求、改善口腔健康发挥了重要作用。特别是在医疗保障部门开展的口腔种植收费专项治理中作出了表率，对广大患者热切期盼作出了积极响应。对此，我们表示衷心的感谢！

2022 年以来，通过广大口腔医疗机构、医务人员和相关企业共同努力，口腔种植收费专项治理取得丰硕前期成果。省级、市级、县级、基层公立医疗机构单颗种植牙全流程医疗服务价格调控目标分别为 4300 元、3900 元、3600 元、3000 元以内，全国口腔种植体系统集采中选价格平均 900 余元，单牙种植用全瓷牙冠平均挂网价格 300 余元。

小小种植牙蕴含着大大的民生期盼，凝聚了人民群众对美好生活的向往。广大公立口腔医疗机构既是口腔种植服务的直接提供者，也是党和政府惠民政策的宣传者和实践者；决定着各项治理措施落地“最后一公里”，也决定着口腔种植收费专项治理的最终成效，更决定着未来口腔种植行业发展。在此郑重倡议广大公立口腔医疗机构坚持公益属性，切实承担起社会责任，认真履

行口腔种植专项治理承诺，将党和政府的好政策转化为人民满意的好服务。

——积极实施种植体系统集采和牙冠竞价挂网结果。履行报量承诺，优先使用中选产品，按时完成协议采购量，按要求通过省级医药集中采购平台采购耗材。优先向患者推荐中选产品，不夸大未中选产品的功效。

——全面执行口腔种植医疗服务价格和耗材“零加成”政策。严格落实口腔种植医疗服务全流程调控价格，在本机构醒目位置公布省级口腔种植医疗服务价格调控目标为4300元、种植体和牙冠中选价格，以及本机构的实际收费，方便患者比对，做到明码标价、公开透明，接受社会监督。

——倡导“厚德载物施仁术，大医精诚济苍生。”督促医务人员平等待患、一视同仁，不随意增减服务项目和内容，不随意突破调控目标。着力提升口腔种植技术，不断提高种植牙成功率、存活率，为广大患者提供质优价宜的口腔种植服务。

一分部署，九分落实。我们相信，有广大公立口腔医疗机构的积极参与，将逐步扩大口腔种植患者受益面，形成良性市场格局，推动行业高质量发展。

再次感谢对医疗保障工作和口腔健康事业的鼎力支持！

附件：公立医疗机构口腔种植专项治理相关事项确认书

* * * 医疗保障局

2023年4月*日

公立医疗机构口腔种植专项治理相关事项确认书

1. 医疗机构名称：_____（盖章）。
2. 经营地址：_____省_____市_____区
(县)_____。
3. 医疗机构等级：三级；二级；一级及以下；未定级。
4. 是否提供口腔种植服务：是；否。（选否则终止作答）
5. 现有口腔种植服务相关医师人数：_____；护士人数：_____；开展口腔种植的牙椅数：_____。
6. 是否落实种植牙医疗服务全流程价格调控：是；否。
选否请说明理由：_____。
7. 是否实施种植体集中带量采购结果：是；否。
选否请说明理由：_____。
8. 是否实施牙冠竞价挂网结果：是；否。
选否请说明理由：_____。
9. 本单位承诺：积极实施种植体系统集采结果和牙冠竞价挂网结果，全面执行口腔种植医疗服务价格和耗材“零加成”政策，主动公示价格信息，接受社会监督。（在下列横线承诺）

填报人姓名：_____，职务：_____，联系方式：_____

致广大医疗机构的一封信

(医保定点民营医疗机构)

各医保定点民营医疗机构：

一直以来，广大民营口腔医疗机构作为口腔种植服务的重要力量，坚持以人民健康为中心，在满足群众口腔种植多元化需求、改善口腔健康方面发挥了重要作用。特别是在医疗保障部门开展的口腔种植收费专项治理中勇于担当，积极响应广大患者热切期盼。对此，我们表示衷心的感谢！

2022年以来，通过广大口腔医疗机构、医务人员和相关企业共同努力，口腔种植收费专项治理取得丰硕前期成果。口腔种植体系统集采中选价格平均900余元，单牙种植用全瓷牙冠平均挂网价格300余元，大幅降低了口腔种植耗材成本，破解“种牙贵”难题的曙光已在眼前。

小小种植牙蕴含着大大的民生期盼，凝聚了人民群众对美好生活的向往。广大民营口腔医疗机构既是口腔种植服务的直接提供者，也是党和政府惠民政策的宣传者和实践者；决定着各项治理措施落地“最后一公里”，也决定着口腔种植收费专项治理的最终成效。医保定点民营医疗机构享受了医保定点的红利，也应承担起以适宜价格向群众提供口腔种植服务的义务。在此郑重倡议广大医保定点民营口腔医疗机构切实承担起社会责任，认真履行口腔种植专项治理承诺，将党和政府的好政策转化为人民满意的好服务。

——按照承诺实施种植体系统集采和牙冠竞价挂网结果。履行报量承诺，优先使用中选产品，按时完成协议采购量，按要求通过省级医药集中采购平台采购耗材。优先向患者推荐中选产品，不夸大未中选产品的功效。

——严格落实明码标价，公开透明提供服务。在本机构醒目位置公布口腔种植医疗服务价格调控目标、种植体和牙冠中选价格。同时，公布本机构对应的实际收费，方便患者比对，接受社会监督。提议实行口腔种植耗材“零加成”，倡导自觉按照不突破公立医院医疗服务价格全流程调控目标，根据实际情况收取医疗服务费用。

——倡导“厚德载物施仁术，大医精诚济苍生。”督促医务人员平等待患、一视同仁，不随意增减服务项目和内容。着力提升口腔种植技术，不断提高种植牙成功率、存活率，为广大患者提供质优价宜的口腔种植服务。

医疗保障部门也将向社会公开各医疗机构执行医疗服务、种植体、牙冠三类费用调控情况，接受患者监督。

一分部署，九分落实。我们相信，有广大民营口腔医疗机构的支持，将逐步扩大口腔种植患者受益面，形成良性市场格局，推动行业高质量发展。

再次感谢对医疗保障工作和口腔健康事业的鼎力支持！

附件：民营医疗机构口腔种植专项治理相关事项确认书

* * 医疗保障局

2023年4月*日

致广大医疗机构的一封信

(非定点民营医疗机构)

各民营医疗机构：

一直以来，广大民营口腔医疗机构作为口腔种植服务的重要力量，坚持以人民健康为中心，在满足群众口腔种植多元化需求、改善口腔健康方面发挥了重要作用。特别是在医疗保障部门开展的口腔种植收费专项治理中勇于担当，积极响应广大患者热切期盼。对此，我们表示衷心的感谢！

2022年以来，通过广大口腔医疗机构、医务人员和相关企业共同努力，口腔种植收费专项治理取得丰硕前期成果。口腔种植体系统集采中选价格平均900余元，单牙种植用全瓷牙冠平均挂网价格300余元，大幅降低了口腔种植耗材成本，破解“种牙贵”难题的曙光已在眼前。

小小种植牙蕴含着大大的民生期盼，凝聚了人民群众对美好生活的向往。广大民营口腔医疗机构既是口腔种植服务的直接提供者，也是党和政府惠民政策的宣传者和实践者；决定着各项治理措施落地“最后一公里”，也决定着口腔种植收费专项治理的最终成效。在此郑重倡议广大民营口腔医疗机构切实承担起社会责任，认真履行口腔种植专项治理承诺，将党和政府的好政策转化为人民满意的好服务。

——按照承诺实施种植体系统集采和牙冠竞价挂网结果。履

行报量承诺，优先使用中选产品，按时完成协议采购量，按要求通过省级医药集中采购平台采购耗材。优先向患者推荐中选产品，不夸大未中选产品的功效。

——严格落实明码标价，公开透明提供服务。在本机构醒目位置公布口腔种植医疗服务价格调控目标、种植体和牙冠中选价格。同时，公布本机构对应项的实际收费，方便患者比对，接受社会监督。倡导实行口腔种植耗材不加价或少加价，自觉按照不突破公立医院医疗服务价格全流程调控目标，根据实际情况收取医疗服务费用。

——倡导“厚德载物施仁术，大医精诚济苍生。”督促医务人员平等待患、一视同仁，不随意增减服务项目和内容。着力提升口腔种植技术，不断提高种植牙成功率、存活率，为广大患者提供质优价宜的口腔种植服务。

医疗保障部门也将向社会公开各医疗机构执行医疗服务、种植体、牙冠三类费用调控情况，接受患者监督。

一分部署，九分落实。我们相信，有广大民营口腔医疗机构的支持，将逐步扩大口腔种植患者受益面，形成良性市场格局，推动行业高质量发展。

再次感谢对医疗保障工作和口腔健康事业的鼎力支持！

附件：民营医疗机构口腔种植专项治理相关事项确认书

* * * 医疗保障局

2023年4月*日

民营医疗机构口腔种植专项治理相关事项确认书

1. 医疗机构名称：_____（盖章）。
2. 经营地址：_____省_____市_____区
(县)_____。
3. 医疗机构等级：三级；二级；一级及以下；未定级。
4. 是否提供口腔种植服务：是；否。（选否则终止作答）
5. 现有口腔种植服务相关医师人数：_____；护士人数：_____；开展口腔种植的牙椅数：_____。
6. 是否落实种植牙医疗服务全流程价格调控：是；否。
选否请说明理由：_____。
7. 是否实施种植体集中带量采购结果：是；否。
选否请说明理由：_____。
8. 是否实施牙冠竞价挂网结果：是；否。
选否请说明理由：_____。

填报人姓名：_____，职务：_____，联系方式：_____

附件 3

致广大口腔种植患者的一封信

广大口腔种植患者：

你们好！随着经济社会飞速发展，人民对美好健康生活的需求日益丰富。口腔种植作为缺牙修复的重要方式，逐渐成为缺牙患者改善生活品质的重要选择，但面对一颗牙上万元的费用，越来越多的患者反映“种牙贵”，普遍希望价格回归合理水平。

党和政府高度重视民生诉求，医疗保障部门按照中央决策部署，开展了口腔种植收费专项治理，致力于减轻群众种植牙费用负担。我省明确了省级公立医疗机构单颗种植牙全流程医疗服务价格（含门诊诊查、生化检验和影像检查、种植体植入、牙冠植入等医疗服务费用，不含耗材）调控目标为 4300 元以内，口腔种植体系统集采中选价格平均 900 余元，单牙种植用全瓷牙冠平均挂网价格 300 余元。

为确保惠民政策落到实处，让广大患者切实享受政策红利，各地医疗保障部门将在官网公布各口腔医疗机构是否参与专项治理，以及医疗服务价格调控目标、种植体和牙冠中选价格，同时督促医疗机构认真履行口腔种植收费专项治理承诺。请广大患者在接受口腔种植服务时，做到“三个清楚”：

——清楚医疗机构是否同时接受口腔种植医疗服务全流程价

格调控、种植体集采、牙冠竞价挂网三项治理措施。部分医疗机构并未全部接受三项治理措施，单颗种植牙费用可能会比较高。建议首选接受全部三项治理措施的口腔医疗机构。

——清楚医疗机构应在本机构醒目位置公示口腔种植医疗服务价格调控目标、种植体和牙冠中选价格，以及本机构对应项的实际收费。不同厂家生产的种植体和牙冠，价格有一定差异，但都比治理前有较大幅度的下降，医疗机构应做到明码标价、公开透明，相关信息也可在医保部门官网查询比对。

——清楚医疗机构应严格按照公示价格收费。公立医疗机构严格按照公布的种植体和牙冠中选价格“零加成”销售，提议民营医保定点医疗机构“零加成”销售，民营非定点加成比例也应适度。种植体集采、牙冠挂网涵盖了临床主流的内资外资品牌，要高度警惕个别医疗机构以“便宜没好货”等话术诱导使用高价产品。如发现乱收费，诱导或捆绑选用高价未中选产品，可及时投诉举报。

“大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也”。口腔种植市场激浊扬清，回归有序竞争，需要广大患者积极参与、同道前行。我们相信，在大家的共同监督下，口腔医疗机构将积极落实专项治理各项措施，切实降低费用，为广大患者提供质优价宜的口腔种植服务。

感谢一直以来对医疗保障事业的理解和支持，祝身体健康、阖家幸福！

河北省医疗保障局官网查询 <http://ylbj.hebei.gov.cn/category/156>。

* * * 医疗保障局

2023年4月*日

口腔种植医疗机构信息表

| 序号 | 医疗机构名称 | 地址 | 联系方式 | 是否增加专项治理 | 是否定点医疗机构 | 单颗常规种植全流程医疗服务价格调控目标(元) | 单颗常规种植医疗服务价格(普通门诊) | 单颗常规种植医疗服务价格(副主任医师) | 单颗常规种植医疗服务价格(主任医师) | 使用的种植系统品牌 | 种植系统价格 | 牙冠品牌 | 牙冠价格 |
|----|--------|----|------|----------|----------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------|--------|------|------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |

备注：公立医疗机构单颗常规种植牙全流程医疗服务价格调控目标为省级 4300 元、市级 3900 元、县级 3600 元，基层 3000 元。2 民营医疗机构按照公平合法、诚实信用和质价相符的原则，对比本地区公立医疗机构，制定本医疗机构的医疗服务价格全流程调控目标。

附件 5—1

(公立) 医疗机构单颗常规种植牙 医疗服务价格全流程费用公示 (模板)

| 单颗常规种植牙医疗服务价格全流程调控目标 (不含种植体系统、牙冠) | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|--------|--------|
| 单颗常规种植牙全流程调控目标 (含种植体系统、牙冠) | | | | | |
| 诊疗内容 | 项目名称 | | 计价次数 | 单价 (元) | 小计 (元) |
| | 项目编码 | 项目名称 | | | |
| 诊察费 (全治疗周期) | | | | | |
| 术前检查 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 一期手术 | | | | | |
| | | | | | |
| 一期手术拆线 | | | | | |
| 二期手术 | | | | | |
| | | | | | |
| 二期手术拆线 | | | | | |
| 种植戴牙 | | | | | |
| | | | | | |
| 药品费用 | | | | | |
| | | | | | |
| 总费用 (合计) | | | | | |

口腔科电话：

价格咨询、投诉电话：

附件 5—2

(公立) 医疗机构口腔种植体系统和牙冠价格公示 (模板)

单位: 元

| | | | |
|-------------|-------------|----|----|
| 参加专项治理情况 | 是否参与专项治理 | | |
| 参加集采及竞价挂网情况 | 是否参加集采及竞价挂网 | | |
| 耗材费用情况 | 类别 | 品牌 | 价格 |
| | 种植体系统 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 牙冠 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

口腔科电话:

价格咨询、投诉电话:

附件 5—3

(民营) 医疗机构口腔单颗常规种植牙价格信息公示 (模板)

单位：元

| | | | |
|---|-------------------------------|----|----|
| 单颗常规种植牙全流程价格调控目标 (包括医疗服务价格全流程调控目标、种植体系统、牙冠) | | | |
| ①参加专项治理情况 | 是否参加专项治理 | | |
| ②参加集采及竞价挂网情况 | 是否参加集采及竞价挂网 | | |
| ③单颗种植牙医疗服务全流程费用 | 全流程费用总金额 (设计费、检查费、治疗费、药品费) | | |
| ④耗材费用情况 | 类别 | 品牌 | 价格 |
| | 种植体系统 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 牙冠 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ⑤总价格区间 (=③+④) | | |

备注：单颗常规种植牙全流程价格调控目标=医疗服务价格全流程调控目标+种植体系统价格+牙冠价格。民营医疗机构按照公平合法、诚实信用和质价相符的原则，对比本地区公立医疗机构，制定本医疗机构的医疗服务价格全流程调控目标；公立医疗机构医疗服务价格全流程调控目标分别为省级 4300 元、市级 3900 元、县级 3600 元、基层 3000 元。公立医疗机构种植体系统集采最高限价 1855 元，牙冠规范挂网最高限价 656 元。

口腔科电话：

价格咨询、投诉电话：

附件 6

各级医疗保障部门咨询电话

| 序号 | 单位 | 咨询电话 |
|----|--------------|---------------|
| 1 | 石家庄市医疗保障局 | 0311—86688491 |
| 2 | 石家庄市医疗保险管理中心 | 0311—83865016 |
| 3 | 长安区医疗保障局 | 0311—85996676 |
| 4 | 桥西区医疗保障局 | 0311—66690609 |
| 5 | 新华区医疗保障局 | 0311—66683136 |
| 6 | 裕华区医疗保障局 | 0311—66501667 |
| 7 | 高新区医保部门 | 0311—85096658 |
| 8 | 藁城区医疗保障局 | 0311—88136617 |
| 9 | 鹿泉区医疗保障局 | 0311—67365087 |
| 10 | 栾城区医疗保障局 | 0311—88035210 |
| 11 | 井陉矿区医疗保障局 | 0311—85417780 |
| 12 | 井陉县医疗保障局 | 0311—82035836 |
| 13 | 正定县医疗保障局 | 0311—88026026 |
| 14 | 行唐县医疗保障局 | 0311—82992938 |
| 15 | 灵寿县医疗保障局 | 0311—82960652 |
| 16 | 高邑县医疗保障局 | 0311—84011538 |
| 17 | 深泽县医疗保障局 | 0311—69136115 |
| 18 | 赞皇县医疗保障局 | 0311—84222189 |
| 19 | 无极县医疗保障局 | 0311—85583596 |
| 20 | 平山县医疗保障局 | 0311—89112984 |
| 21 | 元氏县医疗保障局 | 0311—84626838 |
| 22 | 赵县医疗保障局 | 0311—87291554 |
| 23 | 晋州市医疗保障局 | 0311—84356255 |
| 24 | 新乐市医疗保障局 | 0311—88519268 |

