

医疗服务价格公示

| 项目编码 | 收费依据 | 项目名称 | 计价单位 | 收费标准(元) | 内容说明 | 项目内涵 | 除外内容 | 生产厂家/规格 |
|-----------------|-------------|--|------|---------|--------------|------|------|------------------------------|
| C1417150350000 | 京医保发(2019)9 | 一次性负压引流球：一次性使用负压引流球200ml | 只 | 40 | 限颈部术后引流使用时收费 | | | 苏州鑫达/200ml |
| C1410042300003 | 京医保发(2019)9 | 一次性使用麻醉废气吸附器 | 个 | 54 | | | | 北京市福瑞康威商贸有限公司/多规格 |
| C1410042300003 | 京医保发(2019)9 | 一次性使用麻醉废气吸附器：一型（回路外） | 个 | 54 | | | | 浙江海圣医疗器械有限公司/一型（回路外） |
| C1402020000000 | 备案 | 一次性使用口腔牙片摄影固定支架 | 支 | 4.6 | | | | 南京嘉威医疗器械有限责任公司/V型 |
| C14100424700001 | 京医保发(2019)9 | 一次性麻醉呼吸回路：麻醉机和呼吸机用呼吸管路（成人/儿童） | 根 | 75 | | | | 北京市福瑞康威商贸有限公司/成人、儿童 |
| C14100424700001 | 京医保发(2019)9 | 一次性麻醉呼吸回路：一次性使用麻醉呼吸管路（MGE-1.0 MGC-1.8） | 套 | 75 | | | | 浙江海圣医疗器械有限公司/MGE-1.0 MGC-1.8 |
| C1410042300003 | 京医保发(2019)9 | 一次性回路内使用麻醉气体吸附器 | 个 | 72 | | | | 北京安吉瑞贸易有限公司/多规 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------------------------------------|---|------|--|--|--|----------------------------------|
| C141004230003 | 京医保发 (2019) 9 | 一次性回路内使用麻醉气体 吸附器: 二型 (回路内) | 只 | 72 | | | | 浙江海圣医疗器械有限公司/ 二型 (回路内) |
| C02064900000000 | 京发改2017 (323) | 三通: 一次性无菌旋塞 | 个 | 3.2 | | | | 北京祺瑞康医疗用品有限公司/ 多规格 |
| C02070300401004 | 京发改2017 (323) | 中心静脉导管: 双腔HF720 | 套 | 540 | | | | 贝朗医疗/双腔 HF720 |
| C07020508101000 | 京医保发 (2019) 9 | 人工骨: 同种异体骨修复材 料0.5g | 盒 | 960 | | | | 北京清华科技 /0.5g |
| C14161100400000 | 京医保发 (2019) 9 | 传感器: 一次性使用压力传 感器 | 只 | 290 | | | | 浙江海圣医疗器械有限公司/ 多规格 |
| C14070318300000 | 京医保发 (2019) 9 | 传感器: ENTROPY SENSOR | 个 | 350 | | | | 美国GE/多规格 |
| C14161100400000 | 京医保发 (2019) 9 | 传感器: 压力传感器及其附 件 | 套 | 310 | | | | 北京市福瑞康威 商贸有限公司/ 多规格 |
| C07100214700002 | 京发改2005 (952) | 仟碘凝胶 | 支 | 120 | | | | 武汉仟典生物科技 有限公司/凝 |
| C07020608101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 医用胶原修复膜 15*20mm | 片 | 1088 | | | | 福建省博特生物 科技有限公司 /15*20mm |
| C07121008101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 医用胶原修复膜 20*25mm | 片 | 1500 | | | | 福建省博特生物 科技有限公司 /20*25mm |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统 4孔弧形 | 块 | 1450 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统 4孔直形; 8孔 直板 | 块 | 917 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|---------|--|--|--|----------------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统 6孔弧形骨折 | 块 | 1080 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统(眶底板左) | 块 | 3970 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统钛钉(2.0应多 规格)(2.0长多规格) | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(1.3.眶底板小) | 块 | 4853.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(1.3 弧型9孔) | 块 | 2099.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(1.3 24孔直) | 块 | 2964 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(1.3 孔盖板) | 块 | 1050 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.0锁12孔大号) | 块 | 3310 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.0锁20孔大号) | 块 | 5073 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.0锁6孔弧形大号) | 块 | 2900 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.0锁定4+4孔) | 块 | 3847.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.0 成叫角3+3大号) | 块 | 3325 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.4锁24孔直) | 块 | 7305.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.4成角4+4孔) | 块 | 4370 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板(2.4多规格)髌突头 | 块 | 14060 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------------------------|---|---------|--|--|----------------------|
| C07010108901004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板 钛网(1, 3. 2孔直) | 块 | 829. 35 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108901004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板 钛板(1, 3. 4孔桥) | 块 | 1092. 5 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板 可吸收板(4孔板) | 块 | 2280 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108901004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板钛网(1, 3. 眶壁板左) | 块 | 3970 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108901004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板钛网(1, 3. 100*100) | 块 | 10070 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(10孔板) | 块 | 3440 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(20孔板) | 块 | 4978 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| c9999999999999 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(2孔板) | 块 | 2280 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(8孔板) | 块 | 2755 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(Y型板) | 块 | 4427 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(L10孔左/ | 块 | 3630 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C07010108903003 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: A可吸收固定系统 可吸收板(网板) | 块 | 16720 | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C1603032150002 | 京发改2017(323) | 动脉血气针: 一次性动脉血气针 | 支 | 25. 65 | | | 北京通用易达科技有限公司/动 |
| C1402022550002 | 备案 | 医用冰袋 | 个 | 4. 5 | | | 安康医疗/SL型 |
| C1423062050000 | 京发改2017(323) | 输血器: 一次性使用输血器 | 套 | 3. 5 | | | 天津哈娜好医材有限公司/H-100系列 |
| C1402022660013 | 京发改2017(323) | 吸氧管: 一次性使用吸氧管 | 根 | 35 | | | 北京祺瑞康医疗用品有限公司/ |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------------------|---|------|--|--|--|---------------------------|
| C141711010000 | 京发改2017(323) | 吸痰管:一次性使用吸痰管 | 根 | 1.8 | | | | 苏州市亚新医疗用品有限公司/ 多规格 |
| C142506210000 | 京发改2017(323) | 呼吸过滤器:温湿型(加热导丝) | 个 | 500 | | | | 北京仁合康盛医疗用品有限公司/ 温湿型 |
| C1406010050001 | 京医保发(2019)9 | 多功能手术解剖器:彭氏多功能手术解剖器sy-iiia(n)-1 | 套 | 150 | | | | 浙江舒友/sy-iiia(n)-1 |
| C1412020350000 | 京发改[2007]243号 | 封闭式吸痰装置SERRES(引流袋系统)2000ml | 个 | 40 | | | | 北京仁合康盛医疗用品有限公司/ 2000ml |
| C07020608101000 | 京医保发(2019)9 | 屏障膜:可吸收生物膜13x25mm | 片 | 1450 | | | | 瑞士盖氏制药有限公司/ 13x25mm |
| C07020608101000 | 京医保发(2019)9 | 屏障膜:可吸收生物膜25x25mm | 片 | 1750 | | | | 瑞士盖氏制药有限公司/ 25x25mm |
| C17010821605000 | 京医保发(2019)9 | 屏障膜:可吸收生物膜25*25mm(博纳) | 片 | 1615 | | | | 博纳格科技(北京)有限公司/ 25x25mm |
| C17010821605000 | 京医保发(2019)9 | 屏障膜:可吸收生物膜15*18mm(博纳) | 片 | 950 | | | | 博纳格科技(北京)有限公司/ 15*18mm |
| C17010821605000 | 京医保发(2019)9 | 屏障膜:可吸收生物膜15*25mm(博纳) | 片 | 1330 | | | | 博纳格科技(北京)有限公司/ 15*25mm |
| C1412020350000 | 京发改2017(323) | 引流袋:一次性使用引流袋1000ML | 个 | 2.2 | | | | 常熟市博洋医疗器械有限公司/ 1000ml |
| C1412020350000 | 京发改2017(323) | 引流袋:一次性使用引流袋1200ML | 个 | 34 | | | | 天津蓝蛇伟业医疗器械有限公司/ 1200ml |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------------------|---|-------|--|--|--|----------------------------|
| C17020121603000 | 京发改2017(323) | 敷料:疤痕敷料10ml | 支 | 500 | | | | 北京睿康恒诺医药科技有限公司/10ml |
| C17020121603000 | 京发改2017(323) | 敷料:疤痕敷料3.75*12.5cm | 片 | 850 | | | | 北京睿康恒诺医药科技有限公司/3.75*12.5cm |
| C17020121603000 | 京发改2017(323) | 敷料:疤痕敷料3.75*7.5cm | 片 | 500 | | | | 北京睿康恒诺医药科技有限公司/3.75*7.5cm |
| C17010721603000 | 京发改2017(323) | 敷料:无菌敷贴10*12 | 片 | 7.5 | | | | 浙江康力迪医疗用品有限公司/10*12 |
| C15010521201017 | 京医保发(2019)9 | 止血材料:吸收性明胶海绵(6*2*0.5)cm金陵 | 包 | 21.74 | | | | 金陵药业/6*2*0.5cm |
| C07110414801013 | 京医保发(2021)35号 | 正畸陶瓷自锁托槽:DAMON CLEAR,上5-5陶瓷,下3-3陶瓷 | 副 | 8123 | | | | 美国Ormco/3-3、5-5 |
| C14250502000002 | 京医保发(2019)9 | 气管插管:气管切开插管 | 套 | 280 | | | | 上海全安医疗器械有限公司/多规格 |
| C14250120900000 | 京医保发(2019)9 | 气管插管 i-b | 只 | 150 | | | | 杭州山友医疗器械有限公司/多规格 |
| C12020111802001 | 备案 | 注射用交联透明质酸钠凝胶1ml | 支 | 800 | | | | 北京中科医疗设备有限公司/1ml |
| C12070111800000 | 备案 | 注射用修饰透明质酸钠凝胶 | 支 | 3000 | | | | 天睿明达国际科贸(北京)有限公司/1ml |
| C07010508106003 | 备案 | 注射用修饰透明质酸钠凝胶小分子 | 支 | 2900 | | | | 北京东信永康医疗器械有限公司/1ml |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---|-------|--|--|--|---|
| C07010508106003 | 备案 | 注射用修饰透明质酸钠凝胶大分子 | 支 | 4100 | | | | 北京东信永康医疗器械有限公司/1ml |
| C14230120200002 | 价刊2001.7期 | 镇痛泵:一次性使用输注泵 | 只 | 210 | | | | 北京合兴顺康医疗设备有限公司/多规格 |
| C14080418500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(J397H/4/0) | 根 | 43.69 | | | | Ethicon, Inc. / (J397H/4/0) |
| C14080318500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(VCP397H) | 根 | 68.79 | | | | Ethicon, Inc. / (VCP397H) |
| C14080318500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(VCP422H/4/0 VCP304H/4/0) | 根 | 62.24 | | | | Ethicon, Inc. / (VCP422H/4/0 VCP304H/4/0) |
| C14080418500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(W9106(4/0)) | 根 | 44.46 | | | | Ethicon, Inc. / (W9106(4/0)) |
| C14080418500009 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(W9136/2/0) | 根 | 46.96 | | | | Ethicon, Inc. / (W9136/2/0) |
| C14080318500009 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:合成可吸收性外科缝线(vcp442h/3/0) | 根 | 45.01 | | | | Ethicon, Inc. / (vcp442h/3/0) |
| C14080218400001 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:聚丙烯不可吸收性缝合线(商品名:普理灵)W2777/8/0 | 根 | 159 | | | | Ethicon, Inc. /W 2777/8/0 |
| C14080218400001 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:聚丙烯不可吸收性缝合线(商品名:普理灵)W2780/9/0 | 根 | 161.7 | | | | Ethicon, Inc. /W 2780/9/0 |
| C14080218400002 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:聚丙烯不可吸收性缝合线(商品名:普理灵)W8000T/6/0 W8003T/6/0 | 根 | 47.6 | | | | Ethicon, Inc. /W 8000T/6/0 W8003T/6/0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--|---|-------|--|--|--|----------------------------------|
| C14080218400002 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 聚丙烯不可吸收性缝合线 (商品名: 普理灵) W8305/6/0 | 根 | 121.5 | | | | Ethicon, Inc. /W8305/6/0 |
| C14080218400002 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 聚丙烯不可吸收性缝合线 (商品名: 普理灵) W8556/5/0 | 根 | 82.34 | | | | Ethicon, Inc. /W8556/5/0 |
| C14080218400002 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 聚丙烯不可吸收性缝合线 (商品名: 普理灵) W8710/5/0 | 根 | 75.75 | | | | Ethicon, Inc. /W8710/5/0 |
| C14080318500009 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性缝线 (VCP311H/3/0) | 根 | 63.31 | | | | Ethicon, Inc. / (VCP311H/3/0) |
| C14080318500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性缝线 (VCP433H/5/0) | 根 | 67.7 | | | | Ethicon, Inc. / (VCP433H/5/0) |
| C16050219400001 | 京发改2017 (323) | 留置针: 动脉留置针 | 支 | 34 | | | | 美国 B D /多规格 |
| C14080802200002 | 京医保发 (2019) 9 | 组织夹: 头皮夹 | 个 | 0.71 | | | | 上海医疗器械 /14#16# |
| C14240103400001 | 京发改2017 (323) | 胃管: 复尔凯鼻胃管CH10-130 | 根 | 150 | | | | 纽迪希亚制药 (无锡) 有限公司/CH10-130 |
| C14240103400001 | 京发改2017 (323) | 胃管: 复尔凯鼻胃管CH14-110 | 根 | 180 | | | | 纽迪希亚制药 (无锡) 有限公司/CH14-110 |
| C14020225900006 | 京医保发 (2021) 21 | 胶片 (14*17) | 张 | 17.2 | | | | 锐珂/14*17 |
| C14020225900006 | 京医保发 (2021) 21 | 胶片 (11*14) | 张 | 15.8 | | | | 锐珂/11*14 |
| C15010521202017 | 京医保发 (2019) 9 | 胶原蛋白海绵: 医用胶原蛋白海绵50*25*2 | 片 | 120 | | | | 无锡贝迪生物工程股份有限公司 /50*25*2 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------------|---|-------|--|--|--|---------------------------------|
| C1501052120 2016 | 京医保发 (2019) 9 | 胶原蛋白海绵:医用胶原蛋白海绵Φ7-12*15 | 个 | 200 | | | | 无锡贝迪生物工程股份有限公司/Φ7-12*15 |
| C0712100810 1000 | 京医保发 (2019) 9 | 脱细胞异体真皮 | 片 | 252.2 | | | | 北京清源伟业生物组织工程科技有限公司/多规 |
| C1423072060 0001 | 京发改2017 (323) | 营养袋:(一次性肠内营养供应管路)袋式/针式 | 个 | 70 | | | | 北京仁合康盛医疗用品有限公司/袋式/、针式 |
| C1407031830 0000 | 京发改2017 (323) | 血氧探头:一次性血氧探头DP100N/AM | 根 | 200 | | | | 深圳市索莱瑞医疗技术有限公司/DP100N/AM |
| C1602010320 1001 | 备案 | 计算机控制麻醉系统用带针手柄 | 支 | 25.6 | | | | 美国Milestone Scientific Ice./多规格 |
| C1423062050 0000 | 京发改2017 (323) | 输血器:一次性使用无菌输血器 | 套 | 4 | | | | 天津哈娜好医材有限公司/H-100系列 |
| C1423012020 0001 | 京发改2017 (323) | 输液器:一次性使用精密过滤输液器带针(jmb-5.0) | 套 | 29 | | | | 山东新华安得医疗用品有限公司/(jmb-5.0) |
| C1423012020 0001 | 京发改2017 (323) | 输液器:一次性使用无菌输液器(06AP-5-22G) | 套 | 1.8 | | | | 天津哈娜好医材有限公司/(06AP-5-22G) |
| C1423112070 0004 | 京发改2017 (323) | 输液接头:一次性无菌输液接头 | 个 | 24 | | | | 北京仁合康盛医疗用品有限公司/单通 |
| C1402011820 0000 | 京发改2017 (323) | 雾化喷雾装置:一次性使用雾化器 | 个 | 30 | | | | 内蒙古英华融泰高科技发展有限公司//多规格 |
| C1501102120 0003 | 京医保发 (2019) 9 | 骨蜡 | 块 | 22 | | | | 北京驰洪医疗科技股份有限公司 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----|--------|--|--|--|-------------------|
| C1425062100000 | 京医保发 (2019) 9 | 麻醉过滤器：一次性使用呼吸过滤器 | 只 | 56 | | | | 浙江海圣医疗器械有限公司/成人儿童 |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金合金、前牙) | 每牙 | 1565.1 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金合金、双尖牙) | 每牙 | 2072.7 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金合金、磨牙) | 每牙 | 2580.3 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金银钯合金,前牙) | 每牙 | 819 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金银钯合金,双尖牙) | 每牙 | 1092 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 桩核材料(金银钯合金,磨牙) | 每牙 | 1365 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷、烤塑冠材料(金合金内冠、前牙) | 每牙 | 1006 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷、烤塑冠材料(金合金内冠、双尖牙) | 每牙 | 1509 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷、烤塑冠材料(金合金内冠、磨牙) | 每牙 | 2012 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷金合金桥体/半包瓷冠/铸造冠材料(双尖牙) | 每牙 | 2012 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷金合金桥体/半包瓷冠/铸造冠材料(磨牙) | 每牙 | 2515 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 烤瓷金合金桥体/半包瓷冠材料(前牙) | 每牙 | 1509 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 铸造冠桥/嵌体材料(金合金、双尖牙) | 每牙 | 2072.7 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 铸造冠桥/嵌体材料(金合金、磨牙) | 每牙 | 2580.3 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| c9999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 铸造冠桥/嵌体材料(金银钯合金、双尖牙) | 每牙 | 1092 | | | | 北京瑞麟金业/ |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|----|--------|--|--|--|------------------------------|
| c9999999999999999 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 铸造冠桥/嵌体材料(金银钯合金、磨牙) | 每牙 | 1365 | | | | 北京瑞麟金业/ |
| C07111014800004 | 京医保发(2021) } 35号 | II类错(牙合)矫治器 | 套 | 850 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/多规格 |
| C07110214802001 | 京医保发(2021) } 35号 | 个性化舌侧正畸托槽 全口定制式-镍铬 | 套 | 18000 | | | | 广州瑞通生物科技有限公司/全口定制式-镍铬 |
| C07110414802001 | 京医保发(2021) } 35号 | 个性化舌侧正畸托槽 全口定制式-钴铬 | 套 | 21000 | | | | 广州瑞通生物科技有限公司/全口定制式-钴铬 |
| C07110414802001 | 京医保发(2021) } 35号 | 个性化舌侧正畸托槽 全口定制式-金合金 | 套 | 28000 | | | | 广州瑞通生物科技有限公司/全口定制式-金合金 |
| C07110214802001 | 京医保发(2021) } 35号 | 个性化舌侧正畸托槽 全口定制式-自锁 | 套 | 24000 | | | | 广州瑞通生物科技有限公司/全口定制式-自锁 |
| C07110414801015 | 京医保发(2021) } 35号 | 托槽: TIP陶瓷托槽3-3 | 套 | 2835 | | | | 托博正畸器械(无锡)有限公司/全口3-3 |
| C07110414802015 | 京医保发(2021) } 35号 | 托槽: TIP金属托槽 | 套 | 1609.9 | | | | 托博正畸器械(无锡)有限公司/296-5710 |
| C07110314800000 | 京医保发(2021) } 35号 | 无托槽隐形牙颌畸形矫治器 | 套 | 12000 | | | | 无锡时代天使医疗器械科技有限公司/EAB型 |
| C07110614801000 | 京医保发(2021) } 35号 | 正畸支抗 | 个 | 633 | | | | 美国Ormco/12mm*2.0mm |
| C07111014800004 | 京医保发(2021) } 35号 | 正畸弹簧 拉簧 | 个 | 272 | | | | 美国Ormco/601- |
| C07110414801011 | 京医保发(2021) } 35号 | 正畸陶瓷托槽 | 颗 | 171 | | | | 美国Ormco/444-/443- |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|---|-------|----------------|--|--|--|
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 正畸陶瓷托槽 3-3冰晶746-4402 | 套 | 2800 | 一副托槽、10根热激活镍钛丝 | | | Ormco/日本TOMY/) 5-51660-102L |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 正畸陶瓷托槽 746-4407冰晶5-5 | 副 | 3040 | 一副托槽 | | | 美国Ormco/746-4407 |
| C07110414801013 | 京医保发(2021)35号 | 正畸陶瓷自锁托槽 上下3-3陶瓷 | 副 | 7173 | 一副托槽 | | | 美国Ormco/上下3-3陶瓷 |
| C07110414801013 | 京医保发(2021)35号 | 正畸陶瓷自锁托槽 上3-3陶瓷,下金属 | 副 | 5748 | 一副托槽 | | | 美国Ormco/上3-3陶瓷,下金属 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管(342-) | 粒 | 55 | | | | 美国Ormco/342- |
| C07110414802013 | 京医保发(2021)35号 | 正畸金属托槽 DAMON Q自锁41066 | 套 | 3840 | 一副托槽、8根热激活镍钛丝 | | | Ormco/托博正畸器械/41066 |
| C07110114800000 | 京医保发(2021)35号 | 矫治器(Myobrace)(多规格) | 个 | 520 | | | | 澳大利亚Myofunctional Research Company/多规格 |
| C07110614801000 | 京医保发(2021)35号 | 种植体支抗 | 颗 | 366 | | | | 韩国dentos/多规格 |
| C07111014800002 | 京医保发(2021)35号 | 舌侧扣 纽扣粘接型 | 个 | 28 | | | | 杭州新亚齿科材料有限公司/纽扣粘接型 |
| C07110214802001 | 京医保发(2021)35号 | 舌侧正畸矫治器 | 套 | 36800 | | | | 德国TOP-SERVICE F U R LINGUALTECHNIK GMBH/INCOGNIT |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 金属正畸托槽 Mini Uni-Twin Sondhi | 套 | 2372 | 一副托槽、10根热激活镍钛丝 | | | Ormco/美国3M/Mini Uni-Twin Sondhi |
| C07010208902007 | 京医保发(2021)35号 | 金属接骨螺钉(支抗钉) | 颗 | 230 | | | | 西安中邦钛生物材料有限公司/ $\phi 1.5 \times 8$ |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|---|-------|------|--|--|----------------------------|
| C07111014800003 | 京医保发(2021)35号 | 钛镍合金牙齿矫形丝 推簧 | 个 | 16.25 | | | | 北京圣马特科技有限公司/推簧 |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 陶瓷托槽 006-, 3-3陶瓷, 4, 5金属 | 副 | 3400 | 一副托槽 | | | 3M/006-, 3-3陶瓷, 4, 5金属 |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨修复材料圆柱 8mm 10mm | 瓶 | 1620 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/8mm 10mm |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨修复材料 0.25mm~1mm, 0.25g | 瓶 | 680 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/0.25g |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨修复材料 0.25mm~1mm, 0.5g | 瓶 | 900 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/0.5g |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨修复材料 1mm~2mm, 0.5g | 瓶 | 900 | | | | 烟台正海生物技术有限公司/0.5g |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨修复材料块状 5mm*10mm*20mm | 瓶 | 1950 | | | | 烟台正海生物技术有限公司/5mm*10mm*20mm |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 骨胶原 | 盒 | 1200 | | | | 瑞士盖氏制药有限公司/多规格 |
| C03470310900000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: β -磷酸三钙人工骨710.000s | 盒 | 814 | | | | 瑞士Synthes GmbH./710.000s |
| C03470310900000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: β -磷酸三钙人工骨710.002s | 盒 | 1090 | | | | 瑞士Synthes GmbH./710.002s |
| C07020508103000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 人工骨粉0.3CC | 瓶 | 610 | | | | 北京安基拉科技发展有限公司/0.3CC |
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨: 可吸收骨材料0.25g | 盒 | 760 | | | | 瑞士盖氏制药有限公司/0.25g(S/L) |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------------|---|-------|--|--|--|---------------------------------|
| C07020508101000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨:可吸收骨材料0.5g | 盒 | 950 | | | | 瑞士盖氏制药有限公司/0.5g(S/L) |
| C07020508103000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨:人工骨粉0.5CC | 瓶 | 900 | | | | 美国NovaBone/0.5CC |
| C15010521201017 | 京医保发(2019)9 | 止血材料:吸收性明胶海绵A型(60*20*5)mm | 片 | 7.23 | | | | 江西省详恩医疗/A型 |
| C15010521201004 | 京医保发(2019)9 | 止血材料:吸收性明胶海绵B型(20*20*5)mm | 片 | 23.3 | | | | 江西省详恩医疗/B型 |
| C03470411000000 | 京医保发(2019)9 | 人工骨:骨修复材料1mg(骨优导) | 瓶 | 3610 | | | | 九源基因/rhBMP-2 |
| C07110414802012 | 京医保发(2021)35号 | 金属自锁托槽(952-101L) | 套 | 3528 | | | | tomy/Ormco/952-101L |
| C14020226600013 | 京发改【2017】323 | 吸氧管:一次性使用吸氧管(中) | 根 | 42 | | | | 北京祺瑞康医疗用品有限公司/ |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 陶瓷托槽006-110 | 副 | 4800 | | | | 美国3M UNITEK CORPORATION/006-110 |
| C07020608101000 | 京医保发(2019)9 | 修补材料:口腔修复膜1.5cm*2cm C型 | 片 | 900 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/C型 |
| C07121008101000 | 京医保发(2019)9 | 修补材料:口腔修复膜2cm*2.5cm C型 | 片 | 1500 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/C型 |
| C07121008101000 | 京医保发(2019)9 | 修补材料:口腔修复膜3cm*4cm C型 | 片 | 3600 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/C型 |
| C07121008101000 | 京医保发(2019)9 | 修补材料:口腔修复膜4cm*6cm C型 | 片 | 7200 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/C型 |
| C07121008101000 | 京医保发(2019)9 | 修补材料:口腔修复膜5cm*7cm C型 | 片 | 10500 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/C型 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|-----------------------------|
| C07020608101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 口腔修复膜 1.5cm*2cm B型 | 片 | 660 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/B型 |
| C07020608101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 口腔修复膜 2cm*2.5cm B型 | 片 | 1100 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/B型 |
| C07121008101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 口腔修复膜 3cm*4cm B型 | 片 | 2640 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/B型 |
| C07121008101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 口腔修复膜 4cm*6cm B型 | 片 | 5280 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/B型 |
| C07121008101000 | 京医保发 (2019) 9 | 修补材料: 口腔修复膜 5cm*5cm B型 | 片 | 5500 | | | | 烟台正海生物科技股份有限公司/B型 |
| C14060100500002 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极ML-DH1 | 只 | 280 | | | | 武汉麦朗/ML-DH1 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极: B型 | 套 | 680 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司/B型 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极: E型 | 套 | 448 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司/E型 |
| C02070300402005 | 京发改2017 (323) | 中心静脉导管:PF-4Fr-1-C-N | 套 | 2300 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司/PF-4Fr-1-C-N |
| C02070300402005 | 京发改2017 (323) | 中心静脉导管:PB-3Fr-1-A | 套 | 1550 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司/PB-3Fr-1-A |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长3mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.203.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长4mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.204.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|--------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长5mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.205.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长6mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.206.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长8mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.208.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长10mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.210.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自攻, 长12mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.212.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自钻, 长3mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.223.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自钻, 长4mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.224.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自钻, 长5mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.225.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自钻, 长6mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.226.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 螺钉, 1.5mm, 自钻, 长8mm | 个 | 523.32 | | | | 强生 04.503.228.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长4mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.234.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长5mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.235.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长6mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.236.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长8mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.238.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|-------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长10mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.240.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 应急螺钉, 1.8mm, 自攻, 长12mm | 个 | 800 | | | | 强生 04.503.242.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶底网板, 厚0.2mm | 块 | 15206 | | | | 强生 04.503.306 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶底网板, 厚0.4mm | 块 | 15206 | | | | 强生 04.503.308 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 通用眶底板, 厚0.4mm | 块 | 8904 | | | | 强生 04.503.304 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料网状接骨板 1.6, 100mm*100mm, 厚度 0.6mm, 纯钛 | 块 | 10388 | | | | |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶板, 弯, 12孔, 厚0.4mm | 块 | 2310 | | | | 强生 04.503.313 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 6孔, 厚0.4mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.314 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 8孔, 厚0.4mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.315 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 20孔, 厚0.4mm | 块 | 3580 | | | | 强生 04.503.316 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE Y形板, 5孔, 厚0.4mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.317 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 双Y形板, 6孔, 厚0.4mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.318 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE X形板, 4孔, 厚0.4mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.332 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 框形板, 4孔, 5*10mm, 厚 0.4mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.330 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 框形板, 4孔, 10*10mm, 厚 0.4mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.331 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 支撑板, 18孔, 厚0.4mm | 块 | 4960 | | | | 强生 04.503.333 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE H形板, 11孔, 厚0.5mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.322 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE T形板, 3+4孔, 厚0.5mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.327 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE Y形板, 5孔, 厚0.5mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.347 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 双Y形板, 6孔, 厚0.5mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.348 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.323 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.324 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.325 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.326 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 4+6孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.334 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 4+6孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.335 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶板, 弯, 12孔, 厚0.5mm | 块 | 3080 | | | | 强生 04.503.343 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 6孔, 厚0.5mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.344 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 8孔, 厚0.5mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.345 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 20孔, 厚0.5mm | 块 | 3580 | | | | 强生 04.503.346 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|------|--|--|--|------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 矩形板, 4孔, 厚0.5mm, 5*10mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.360 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 矩形板, 4孔, 厚0.5mm, 10*10mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.361 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE X形板, 4孔, 厚0.5mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.362 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 支撑板, 18孔, 厚0.5mm | 块 | 4960 | | | | 强生 04.503.363 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE H形板, 11孔, 厚0.7mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.352 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE T形板, 3+4孔, 厚0.7mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.357 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE Y形板, 3孔, 厚0.7mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.377 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 双Y形板, 6孔, 厚0.7mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.378 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE X形板, 4孔, 厚0.7mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.392 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.353 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.354 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.355 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.356 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶板, 弯, 12孔, 厚0.7mm | 块 | 2310 | | | | 强生 04.503.373 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 6孔, 厚0.7mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.374 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 8孔, 厚0.7mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.375 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 20孔, 厚0.7mm | 块 | 3580 | | | | 强生 04.503.376 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 框形板, 4孔, 5*10mm, 厚 0.7mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.390 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 框形板, 4孔, 10*10mm, 厚 0.7mm | 块 | 2650 | | | | 强生 04.503.391 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 支撑板, 18孔, 厚0.7mm | 块 | 4960 | | | | 强生 04.503.393 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE H形板, 11孔, 厚0.8mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.382 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.383 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 2+3孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.384 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.385 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 3+4孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.386 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 4+6孔, 左, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.394 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE L形板, 4+6孔, 右, 厚 | 块 | 1980 | | | | 强生 04.503.395 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE T形板, 3+4孔, 厚0.8mm | 块 | 2180 | | | | 强生 04.503.387 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 眶板, 弯, 12孔, 厚0.8mm | 块 | 2310 | | | | 强生 04.503.397 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 6孔, 厚0.8mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.398 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 8孔, 厚0.8mm | 块 | 1680 | | | | 强生 04.503.399 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMIDFACE 适形板, 20孔, 厚0.8mm | 块 | 3580 | | | | 强生 04.503.396 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 窄体连接部, 2+2孔, 厚1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.701 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 窄体连接部, 3+3孔, 厚1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.703 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 窄体连接部, 2+2孔, 厚1.0mm, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.702 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 窄体连接部, 3+3孔, 厚1.0mm, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.704 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 适形板, 12孔, 厚1.0mm, 纯钛 | 块 | 3598 | | | | 强生 04.503.705 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 适形板, 20孔, 厚1.0mm, 纯钛 | 块 | 3898 | | | | 强生 04.503.706 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 方形, 4孔, 厚 1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.707 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 结构板, 8孔, 厚1.0mm, 可 延展, 纯钛 | 块 | 3749 | | | | 强生 04.503.708 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 结构板, 弯, 8孔, 厚 1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 3749 | | | | 强生 04.503.709 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 宽体连接部, 2+2孔, 厚1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.750 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 宽体连接部, 2+3孔, 厚1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.751 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 微型张力板, 宽体连接部, 3+3孔, 厚1.0mm, 可延展, 纯钛 | 块 | 1989 | | | | 强生 04.503.752 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: MatrixMANDIBLE 预成形张 力带板, 2+2孔, 厚1.0mm, 右 | 块 | 1905 | | | | 强生 04.503.780 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: MatrixMANDIBLE 预成形张 力带板, 2+2孔, 厚1.0mm, 左 | 块 | 1905 | | | | 强生 04.503.781 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 2+2孔, 厚 1.25mm, 纯钛 | 块 | 3265 | | | | 强生 04.503.710 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 3+3孔, 厚 1.25mm, 纯钛 | 块 | 3265 | | | | 强生 04.503.712 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 新月形, 2+2孔, 厚1.25mm, 纯钛 | 块 | 3265 | | | | 强生 04.503.711 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 新月形, 3+3 孔, 厚1.25mm, 纯钛 | 块 | 3265 | | | | 强生 04.503.713 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 角形, 3+3孔, 厚1.25mm, 纯钛 | 块 | 3265 | | | | 强生 04. 503. 714 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 适形板, 12孔, 厚1.25mm, 纯钛 | 块 | 3858 | | | | 强生 04. 503. 756 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 6孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 2968 | | | | 强生 04. 503. 715 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 带中部连接 杆, 3+3孔, 厚1.5mm, 纯钛 | 块 | 2968 | | | | 强生 04. 503. 716 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 12孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 2858 | | | | 强生 04. 503. 717 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 20孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 4936 | | | | 强生 04. 503. 718 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 角形, 3+3孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 2562 | | | | 强生 04. 503. 721 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 新月形, 3+3孔, 厚1.5mm, 纯钛 | 块 | 2562 | | | | 强生 04. 503. 722 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 2+2孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 3562 | | | | 强生 04. 503. 723 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 动力加压板, 3+3孔, 厚 1.5mm, 纯钛 | 块 | 3562 | | | | 强生 04. 503. 724 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 新月型, 宽体连接 部, 2+2孔, 厚2.0mm, 纯钛 | 块 | 3858 | | | | 强生 04. 503. 726 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|-------|--|--|--|---------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 新月型, 宽体连接 部, 3+3孔, 厚2.0mm, 纯钛 | 块 | 3858 | | | | 强生 04. 503. 727 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 6孔, 厚 2.0mm, 纯钛 | 块 | 2965 | | | | 强生 04. 503. 728 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 12孔, 厚 2.0mm, 纯钛 | 块 | 4249 | | | | 强生 04. 503. 729 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 直, 20孔, 厚 2.0mm, 纯钛 | 块 | 6223 | | | | 强生 04. 503. 730 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 固定板, 角型, 宽体连接 部, 3+3孔, 厚2.0mm, 纯钛 | 块 | 4155 | | | | 强生 04. 503. 731 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 左, 7+23孔, 厚2.0mm, 纯钛 | 块 | 7904 | | | | 强生 04. 503. 732 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 右, 7+23孔, 厚2.0mm, 纯钛 | 块 | 7904 | | | | 强生 04. 503. 733 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 4+20+4, 厚2.0mm, 消毒 | 块 | 19645 | | | | 强生 04. 503. 734S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 5+22+5, 厚2.0mm, 消毒 | 块 | 19645 | | | | 强生 04. 503. 735S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 6+24+6, 厚2.0mm, 消毒 | 块 | 19645 | | | | 强生 04. 503. 736S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 直, 12孔, 厚 2.5mm, 纯钛 | 块 | 5936 | | | | 强生 04. 503. 737 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|-------|--|--|--|-------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 直, 20孔, 厚 2.5mm, 纯钛 | 块 | 12779 | | | | 强生 04.503.738 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 左, 7+23孔, 厚2.5mm, 纯钛 | 块 | 12779 | | | | 强生 04.503.739 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 右, 7+23孔, 厚2.5mm, 纯钛 | 块 | 12779 | | | | 强生 04.503.740 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 4+20+4, 厚2.5mm, 消毒 | 块 | 23150 | | | | 强生 04.503.741S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 5+22+5, 厚2.5mm, 消毒 | 块 | 23150 | | | | 强生 04.503.742S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 双角形, 小, 6+24+6, 厚2.5mm, 消毒 | 块 | 23150 | | | | 强生 04.503.743S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 12孔, 厚2.8mm, 纯钛 | 块 | 7904 | | | | 强生 04.503.770 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 直, 20孔, 厚 2.8mm, 纯钛 | 块 | 13840 | | | | 强生 04.503.771 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 左, 7+23孔, 厚2.8mm, 纯钛 | 块 | 13840 | | | | 强生 04.503.772 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 重建板, 角形, 右, 7+23孔, 厚2.8mm, 纯钛 | 块 | 13840 | | | | 强生 04.503.773 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 小, 右 | 块 | 22350 | | | | 强生 04.503.900 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|-------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 小, 左 | 块 | 22350 | | | | 强生 04.503.901 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 中, 右 | 块 | 22350 | | | | 强生 04.503.902 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 中, 左 | 块 | 22350 | | | | 强生 04.503.903 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 大, 右 | 块 | 23900 | | | | 强生 04.503.904 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 预成形重建板, 厚2.5mm, 纯 钛, 大, 左 | 块 | 23900 | | | | 强生 04.503.905 |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 5mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.405.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 6mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.406.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 8mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.408.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 10mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.410.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|--------|--|--|--|----------------------|
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 12mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.412.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 14mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.414.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 16mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.416.01C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.0mm, 自攻, 长 18mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 468 | | | | 强生 04.503.418.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长5mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.605.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长6mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.606.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长8mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.608.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长10mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.610.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|--------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长12mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.612.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长14mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.614.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长16mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.616.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.0mm, 自攻, 长18mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.618.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 5mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.435.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 6mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.436.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 8mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.438.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 10mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.440.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|--------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 12mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.442.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 14mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.444.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 16mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.446.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 螺钉, 2.4mm, 自攻, 长 18mm, 钛合金, 单颗包装螺 钉夹 | 个 | 623.32 | | | | 强生 04.503.448.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长8mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.638.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长10mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.640.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长12mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.642.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长14mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.644.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|-----|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长16mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.646.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 锁定螺钉, 2.4mm, 自攻, 长18mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 898 | | | | 强生 04.503.648.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长5mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.465.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长6mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.466.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长8mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.468.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长10mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.470.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长12mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.472.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长14mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.474.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长16mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.476.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MatrixMANDIBLE 应急螺钉, 2.7mm, 自攻, 长18mm, 钛合金, 单颗包装 螺钉夹 | 个 | 749 | | | | 强生 04.503.478.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 短, 2+2孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.301 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 中, 2+2孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.302 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 长, 2+2孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.303 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 长, 2+2孔, 厚0.7mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.306 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 短, 2+2孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.307 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 中, 2+2孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.308 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 90° L形 板, 长, 2+2孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.309 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 短, 3+3孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.321 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 中, 3+3孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.322 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 长, 3+3孔, 厚0.5mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.323 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 短, 3+3孔, 厚0.7mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.324 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 中, 3+3孔, 厚0.7mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.325 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 长, 3+3孔, 厚0.7mm | 块 | 1995 | | | | 强生 04.511.326 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 短, 3+3孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.327 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 中, 3+3孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.328 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix L形板, 长, 3+3孔, 厚0.8mm | 块 | 1564 | | | | 强生 04.511.329 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 直, 6mm, 厚 | 块 | 2968 | | | | 强生 04.511.421 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 直, 8mm, 厚 | 块 | 2968 | | | | 强生 04.511.422 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 直, 10mm, 厚 | 块 | 2968 | | | | 强生 04.511.423 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 直, 12mm, 厚 | 块 | 2968 | | | | 强生 04.511.424 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 4孔, 长33mm, 厚0.7mm | 块 | 3443 | | | | 强生 04.511.441 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板, 4孔, 长40mm, 厚0.7mm | 块 | 3443 | | | | 强生 04.511.442 |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 矢状劈 开固定板滑块 | 块 | 2434 | | | | 强生 04.511.443 |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长4mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.204.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长5mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.205.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长6mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.206.04C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|-----|--|--|--|----------------------|
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长8mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.208.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长10mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.210.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长12mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.212.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长14mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.214.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长16mm, 嵌 入盒装 | 个 | 428 | | | | 强生 04.511.216.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自攻, 长18mm, 嵌 入盒装 | 个 | 378 | | | | 强生 04.511.218.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自钻, 长4mm, 嵌 入盒装 | 个 | 468 | | | | 强生 04.511.224.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自钻, 长5mm, 嵌 入盒装 | 个 | 468 | | | | 强生 04.511.225.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自钻, 长6mm, 嵌 入盒装 | 个 | 468 | | | | 强生 04.511.226.04C |
| W050401 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 1.85mm, 自钻, 长8mm, 嵌 入盒装 | 个 | 468 | | | | 强生 04.511.228.04C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长4mm, 嵌入 盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.234.01C |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|------|--|--|--|----------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长5mm, 嵌入 盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.235.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长6mm, 嵌入 盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.236.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长8mm, 嵌入 盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.238.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长10mm, 嵌 入盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.240.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长12mm, 嵌 入盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.242.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长14mm, 嵌 入盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.244.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长16mm, 嵌 入盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.246.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料Matrix 螺钉, 2.1mm, 自攻, 长18mm, 嵌 入盒装 | 个 | 800 | | | | 强生 04.511.248.01C |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料1.5适型板, 快 速可吸收, 8孔, 厚0.8mm, 无菌包装 | 块 | 3900 | | | | 强生 851.008.01S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料1.5 适型板, 快 速可吸收, 20 孔, 厚 0.8mm, 无菌包装 | 块 | 8240 | | | | 强生 851.020.01S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料1.5接骨板直, 快速可吸收, 2孔, 厚 0.8mm, 无菌包装 | 块 | 3400 | | | | 强生 851.002.01S |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|---------|--|--|--|-------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料1.5接骨板, 直, 快速可吸收, 4孔, 厚 0.8mm, 无菌包装 | 块 | 3900 | | | | 强生 851.004.01S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料1.5 X-型板, 快 速可吸收, 4孔, 厚 0.8mm, 无菌包装 | 块 | 4300 | | | | 强生 851.604.01S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MF 皮质骨螺钉 直径1.5mm, 快速可吸收, 长4mm, 二枚一包, 无菌包 | 颗 | 2380 | | | | 强生 805.604.02S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料MF 皮质骨螺钉 直径1.5mm, 快速可吸收, 长6mm, 二枚一包, 无菌包 | 颗 | 2380 | | | | 强生 805.606.02S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料2.0接骨板直, 快速可吸收, 4孔, 厚 1.2mm, 无菌包装 | 块 | 3900 | | | | 强生 852.004.01S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR网, 50*50mm, 厚0.45mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.110S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR网, 50*50mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.120S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR网, 50*50mm, 厚1.5mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.130S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR网, 50*50mm, 厚3.0mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.140S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR网, 多 孔/光滑表面, 50*50mm, 厚0.8mm, 灭菌包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.220S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 30*30mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.541S |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|----------|--|--|--|-------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 35*35mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.542S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 24*24mm, 厚1.5mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.543S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 30*30mm, 厚1.5mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.544S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 35*35mm, 厚1.5mm, 灭菌 包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.545S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR扇形板, 小, 半径35mm, 厚1.5mm, 灭菌包装 | 块 | 12125.1 | | | | 强生 08.510.547S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 多孔/光滑表面, 24*24mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 24354.72 | | | | 强生 08.510.640S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 多孔/光滑表面, 30*30mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 24354.72 | | | | 强生 08.510.641S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 多孔/光滑表面, 35*35mm, 厚0.8mm, 灭菌 包装 | 块 | 24354.72 | | | | 强生 08.510.642S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR眶底板, 小, 多孔/光滑表面, 半 径35mm, 厚0.8mm, 灭菌包 装 | 块 | 23295.48 | | | | 强生 08.510.646S |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---|---|----------|--|--|--|-------------------|
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 半径44.6mm, 厚0.8mm, 灭菌包装 | 块 | 37081.2 | | | | 强生 08.520.120S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 半径43.6mm, 带固定孔, 厚0.8mm, 灭菌包装 | 块 | 37081.2 | | | | 强生 08.520.121S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 半径44.6mm, 厚1.5mm, 灭菌包装 | 块 | 38677.08 | | | | 强生 08.520.130S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 半径43.6mm, 带固定孔, 厚1.5mm, 灭菌包装 | 块 | 38677.08 | | | | 强生 08.520.131S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 多孔/光滑表面, 半径44.6mm, 厚0.8mm, 灭菌包装 | 块 | 37035.18 | | | | 强生 08.520.220S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 多孔/光滑表面, 半径43.6mm, 带固定孔, 厚0.8mm, 灭菌包装 | 块 | 37035.18 | | | | 强生 08.520.221S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 多孔/光滑表面, 半径44.6mm, 厚1.5mm, 灭菌包装 | 块 | 38631.06 | | | | 强生 08.520.230S |
| W050301 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料SynPOR/钛眶底板, 多孔/光滑表面, 半径43.6mm, 带固定孔, 厚1.5mm, 灭菌包装 | 块 | 38631.06 | | | | 强生 08.520.231S |
| C1408021840002 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线(不可吸收外科缝线) 4/0 | 根 | 60 | | | | 贝朗医疗/(4/0) |
| C1408021840002 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线(不可吸收外科缝线) 5/0 | 根 | 60 | | | | 贝朗医疗/(5/0) |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--|----|-------|--|--|--|-------------------------------------|
| C14080218400002 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线(不可吸收外科缝线)6/0 | 根 | 60 | | | | 贝朗医疗/(6/0) |
| C0703041400001 | 京医保发(2019)9 | 充填材料 iRoot BP(显微根尖手术) | 根管 | 540 | | | | 加拿大 Innovative BioCeramix Inc/0.5g支 |
| C071103148000011579 | 京医保发(2021)35号 | 定制式矫治器 invisalign system-comprehensive | 套 | 16200 | | | | 隐适美 |
| C071103148000011579 | 京医保发(2021)35号 | 定制式矫治器 invisalign system-moderate | 套 | 14800 | | | | 隐适美 |
| C071103148000011579 | 京医保发(2021)35号 | 定制式矫治器 invisalign system-lite | 套 | 13500 | | | | 隐适美 |
| C071103148000011579 | 京医保发(2021)35号 | 定制式矫治器 invisalign standard | 套 | 14200 | | | | 隐适美 |
| C141003189000015504 | 备案 | 一次性口腔麻醉导管 ST-S01 30G 0.3*13 | 根 | 23.2 | | | | 迈世达 |
| C141003189000015504 | 备案 | 一次性口腔麻醉导管 ST-S01 30G 0.3*25 | 根 | 23.2 | | | | 迈世达 |
| C141003189000015504 | 备案 | 一次性口腔麻醉导管 ST-S01 27G 0.4*32 | 根 | 23.2 | | | | 迈世达 |
| C1403040050100309098 | 京医保发(2021)23号 | 一次性刀头:超声高频外科集成系统超声刀头FCS509CN 强生 | 把 | 3750 | | | | 强生 |
| C140202000000011657 | 京发改[2017]323号 | 一次性血压袖带 KDY102 单管 | 个 | 90 | | | | 天津康鼎源 |
| C07110914800001 | 京医保发(2021)35号 | 螺旋器A167-1639 | 个 | 360 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110914800001 | 京医保发(2021)35号 | 螺旋器A167-1239 | 个 | 360 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110914800001 | 京医保发(2021)35号 | 螺旋器A167-1439 | 个 | 360 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110414802002 | 京医保发(2021)35号 | 正畸金属托槽707-0046 | 颗 | 302.5 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|---|-------|--|--|--|-------------------------|
| C07110414802002 | 京医保发(2021)35号 | 正畸金属托槽707-0033 | 颗 | 302.5 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110414802002 | 京医保发(2021)35号 | 正畸金属托槽707-0146 | 颗 | 302.5 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器S0102L | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0105 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0510 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0101-L | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0106 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0506 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器S0104R | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0509 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0101 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0507 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器S0102R | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0402 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器S0104L | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0130 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|---|------|------------------------|--|--|---------------|
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0101-R | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器S0101 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010713601001 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料:颌骨牵引器X0601 | 个 | 8500 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C14080218400002 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线5-0角 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C14080218400008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线4-0角 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C14080218400008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线4-0 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C14080218400009 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线4-0 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C14080218400002 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线6-0角 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C14080218400008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线:医用无损伤缝合针线5-0 | 根 | 30 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公 |
| C01060802100000 | 京价收1999(390) | 一次性中性电极板sy-mw2 | 片 | 78 | | | | 浙江舒友 |
| C01060802100000 | 京价收1999(390) | 一次性中性电极板sy-sw2儿童 | 片 | 78 | | | | 浙江舒友 |
| C14020226000007 | 京医保发(2019)9 | 抗血栓梯度压力带:医用弹力袜M | 盒 | 310 | 限住院开颅、开胸、开腹及骨科类手术使用时收费 | | | 台湾达豫实业有限公司 |
| C14020226000007 | 京医保发(2019)9 | 抗血栓梯度压力带:医用弹力袜L | 盒 | 310 | 限住院开颅、开胸、开腹及骨科类手术使用时收费 | | | 台湾达豫实业有限公司 |
| C14020226000007 | 京医保发(2019)9 | 抗血栓梯度压力带:医用弹力袜S | 盒 | 310 | 限住院开颅、开胸、开腹及骨科类手术使用时收费 | | | 台湾达豫实业有限公司 |

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------------------------|---|-----|------------------------|--|----------------|
| C1402022600007 | 京医保发 (2019) 9 | 抗血栓梯度压力带：医用弹力袜XL | 盒 | 310 | 限住院开颅、开胸、开腹及骨科类手术使用时收费 | | 台湾达豫实业有限公司 |
| C1425082110000 | 京医保发 (2019) 9 | 麻醉面罩成人（中） | 只 | 35 | | | 浙江海圣医疗器械有限公司 |
| C1425082110000 | 京医保发 (2019) 9 | 麻醉面罩成人（大） | 只 | 35 | | | 浙江海圣医疗器械有限公司 |
| C1425082110000 | 京医保发 (2019) 9 | 麻醉面罩成人（小） | 只 | 35 | | | 浙江海圣医疗器械有限公司 |
| C1408021840012 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线SA845G(2/0) | 根 | 3.5 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840011 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线SA82G(5/0) | 根 | 3.5 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W32903/ 4/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840009 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W251101/ 3/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W58603/ 4/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840011 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线SA83G(4/0) | 根 | 3.5 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W58002/ 5/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W50002/ 5/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840009 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线W57003/ 3/0 / 12根 | 根 | 9 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1408021840012 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线：丝线编织非吸收性缝线SA84G(3/0) | 根 | 3.5 | | | 强生（中国）医疗器材有限公司 |
| C1423022030006 | 京发改2017 (323) | 一次性使用真空采血管 3.5ml红色13/75 促凝剂 凝 | 个 | 1.3 | | | 奥地利格雷那公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------|---|-----|--|--|--|----------------|
| C14230220300007 | 京发改2017(323) | 一次性使用真空采血管3ml蓝色13/75 3.2柠檬酸钠 | 个 | 1.3 | | | | 奥地利格雷那公司 |
| C14230220300006 | 京发改2017(323) | 一次性使用真空采血管2ml,紫色 13/75EDTA-K3 | 个 | 1.3 | | | | 奥地利格雷那公司 |
| C16050119401004 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针22G安全型 | 个 | 28 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401004 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针20G安全型 | 个 | 28 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401004 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针18G安全型 | 个 | 28 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401004 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针24G安全型 | 个 | 28 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401002 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针18G | 个 | 52 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401002 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针20G | 个 | 52 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401002 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针22G | 个 | 52 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401002 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针24G | 个 | 52 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C16050119401002 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用静脉留置针26G | 个 | 52 | | | | 广东百合医疗科技股份有限公司 |
| C14170419502003 | 京发改2017(323) | 一次性使用无菌导尿包Fr12 | 个 | 25 | | | | 山东百多安医疗器械有限公司 |
| C14170419502003 | 京发改2017(323) | 一次性使用无菌导尿包Fr14 | 个 | 25 | | | | 山东百多安医疗器械有限公司 |
| C14120203500000 | 京发改2017(323) | 引流袋: 一次性使用引流袋2800ml WWB | 个 | 50 | | | | 天津蓝蛇伟业医疗器械有限公司 |
| C14120203500000 | 京发改2017(323) | 引流袋: 一次性使用引流袋2000ml WWB | 个 | 38 | | | | 天津蓝蛇伟业医疗器械有限公司 |
| C14120203500000 | 京发改2017(323) | 引流袋: 一次性使用引流袋2800ml YWB | 个 | 50 | | | | 天津蓝蛇伟业医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------------------|---|-----|-------------------------------|--|--|--------------------------|
| C1412020350000 | 京发改2017(323) | 引流袋：一次性使用引流袋2000ml YWB | 个 | 38 | | | | 天津蓝蛇伟业医疗器械有限公司 |
| C1407011830000 | 京价收1999(390) | 心电电极 | 片 | 3.2 | | | | 加拿大 3M CANADA COMPANY |
| C1407011830000 | 京价收1999(390) | 心电电极2833(儿童) | 片 | 3.2 | | | | 加拿大 3M CANADA COMPANY |
| C1408021840003 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线：带针不可吸收外科缝线G0994211 | 根 | 100 | | | | 贝朗 |
| C1408021840003 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线：带针不可吸收外科缝线G0994229 | 根 | 100 | | | | 贝朗 |
| C1425090000002 | 京医保发(2019)9 | 喉罩单腔加强型1# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发(2019)9 | 喉罩单腔加强型1.5# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发(2019)9 | 喉罩单腔加强型2# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发(2019)9 | 喉罩单腔加强型2.5# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发(2019)9 | 喉罩单腔加强型3# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|---|-----|-------------------------------|--|--|--------------|
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩单腔加强型4# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩单腔加强型5# | 只 | 385 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔加强型3# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔加强型4# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型1# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型1.5# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型2# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C1425090000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型2.5# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|---|-----|-------------------------------|--|--|------------------|
| C14250900000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型3# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C14250900000002 | 京医保发 (2019) 9 | 喉罩双腔型4# | 只 | 420 | 限全麻病人气管插管时使用收费。非一次性导管按实际费用分摊。 | | | 上海德朗医疗设备有限公司 |
| C14230120200001 | 京发改2017 (323) | 输液器：一次性使用精密过滤输液器 带针SYQ-512-06APD | 套 | 8.1 | | | | 天津哈娜好医材有限公司 |
| C14230120200001 | 京发改2017 (323) | 输液器：一次性使用精密过滤输液器 带针SYQ-512-06APD 0.7*20 (塑针) | 套 | 8.1 | | | | 天津哈娜好医材有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)A1 | 套 | 128 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)A2 | 套 | 128 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)A3 | 套 | 192 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)A4 | 套 | 192 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)A5 | 套 | 192 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C14060100500001 | 京医保发 (2019) 9 | 消融电极(外科术中止血装置)C1 | 套 | 400 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------|---|------|--|--|--|------------------|
| C14060100500001 | 京医保发(2019)9 | 消融电极(外科术中止血装置)C2 | 套 | 400 | | | | 南昌华安众辉健康科技发展有限公司 |
| C16050119401003 | 京发改2017(323) | 留置针: 密闭式静脉留置针18G(Y型) | 支 | 12.5 | | | | 美国BD |
| C16050119401003 | 京发改2017(323) | 留置针: 密闭式静脉留置针22G(Y型) | 支 | 12.5 | | | | 美国BD |
| C16050119401003 | 京发改2017(323) | 留置针: 密闭式静脉留置针24G(Y型) | 支 | 12.5 | | | | 美国BD |
| C16050119401003 | 京发改2017(323) | 留置针: 密闭式静脉留置针20G(Y型) | 支 | 12.5 | | | | 美国BD |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针18Ga | 支 | 39.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针20Ga | 支 | 39.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针22Ga | 支 | 39.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针24Ga | 支 | 39.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针26Ga | 支 | 39.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针18Ga | 支 | 24.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针20Ga | 支 | 24.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针22Ga | 支 | 24.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针24Ga | 支 | 24.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C16050119402001 | 京发改2017(323) | 留置针: 一次性使用防针刺伤型静脉留置针26Ga | 支 | 24.5 | | | | 佛山特种医用导管有限责任公司 |
| C14100424700001 | 京医保发(2019)9 | 一次性使用麻醉呼吸管路组件可伸缩标准型A型 成人 | 支 | 72 | | | | 河南驼人医疗器械集团有限公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------------------|---|------|----------------------|--|--|--------------------------|
| C14100424700001 | 京医保发(2019)9 | 一次性使用麻醉呼吸管路组件可伸缩标准型A型 儿童 | 支 | 72 | | | | 河南驼人医疗器械集团有限公司 |
| C14250921900005 | 京医保发(2021)17 | 一次性使用喉镜片TDC-2 | 片 | 75 | 限急诊抢救病人。患有各种传染病的手术病人 | | | 浙江灵洋医疗器械有限公司 |
| C14250921900005 | 京医保发(2021)17 | 一次性使用喉镜片TDC-3 | 片 | 75 | 限急诊抢救病人。患有各种传染病的手术病人 | | | 浙江灵洋医疗器械有限公司 |
| C14250921900005 | 京医保发(2021)17 | 一次性使用喉镜片TDC-4 | 片 | 75 | 限急诊抢救病人。患有各种传染病的手术病人 | | | 浙江灵洋医疗器械有限公司 |
| C17010421602000 | 京发改2017(323) | 敷料: 无菌敷贴10*10水胶体超薄, 10片/盒 | 片 | 45 | | | | 浙江康力迪医疗用品有限公司 |
| C17010421602000 | 京发改2017(323) | 敷料: 无菌敷贴10*10水胶体压边 | 片 | 45 | | | | 浙江康力迪医疗用品有限公司 |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 金属正畸托槽119-142 | 套 | 690 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 金属正畸托槽017-552 | 套 | 690 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION |
| C14080418500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线: 医用无损伤缝合针线5-0圆 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线: 医用可吸收缝线4-0圆 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发(2019)9 | 特殊缝线: 医用可吸收缝线6-0 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品(北京)有限公司 |
| C07010108901002 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统(高值)6孔 短桥55-05765 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C07010108901002 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统(高值)5孔 长桥55-05763 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 短桥 55-05761 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 5孔Y 形锁定钛板55-05751 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 长桥 55-05767 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 5孔Y 形锁定钛板55-05752 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁6孔中号） 447.101 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁6孔桥大号） 447.103 | 块 | 2318 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁12孔中号） 447.102 | 块 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁6孔大号） 447.104 | 块 | 2318 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁定21+6孔右） 447.108 | 块 | 6042 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0 成叫角21+6大左 号）447.109 | 块 | 6042 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁 4孔桥） 447.224 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|--------------------|
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁 6孔桥） 447.225 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁 4孔直） 447.222 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁20孔下颌） 447.257 | 块 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁20孔下颌） 447.258 | 块 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁定12孔弧形） 447.262 | 块 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁L7孔右） 447.226 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁L7孔左） 447.227 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁 L5右） 447.264 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁L5孔左） 447.265 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁 L10右） 447.266 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0锁L10孔左） 447.267 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0 Y型板） | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁定21+6孔左） 449.626 | 块 | 7533.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁定21+6孔右） 449.627 | 块 | 7533.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁定13+5孔右） 449.628 | 块 | 7533.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁定13+5孔左） 449.629 | 块 | 7533.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁4+20+4） 449.636 | 块 | 13395 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁5+22+5） 449.637 | 块 | 13395 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.4锁6+22+6） 449.638 | 块 | 13395 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 6孔 加压直形钛板55-15585 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）右侧 长 桥55-04767 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 左侧 短桥55-06760 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 4孔 直形骨折钛板55-15504 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 左侧 8mm55-07764 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 左侧 8mm55-06764 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 带桥 55-10507 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）双侧下颌 重建钛板55-28934 | 块 | 6930 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）右侧 短 桥55-04761 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 右侧 8mm55-07765 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 左侧 12mm55-07766 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）右侧 长 桥55-04763 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）右侧 短 桥55-04765 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 左侧 长桥55-07762 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 直型 55-10506 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）1.7 5孔Y 形钛板55-05151 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）双侧下颌 重建钛板55-28932 | 块 | 6930 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 左侧 12mm55-06766 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 右侧 短桥55-06761 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）左侧 短 桥55-04764 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 4孔 直形骨折钛板55-15505 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 右侧 长桥55-07763 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 6孔 直形骨折钛板55-15506 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 6孔 直形骨折钛板55-15507 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 6孔 加压直形钛板55-15580 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）1.7 5孔Y 形钛板55-05152 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4孔 短桥 55-10505 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）左侧 长 桥55-04766 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）11孔直形 重建钛板55-28911 | 块 | 2970 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 右侧 8mm55-06765 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 右侧 12mm55-06767 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 左侧 短桥55-07760 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）左侧 长 桥55-04762 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4孔 直型 55-10504 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6孔 右侧 12mm55-07767 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 右侧 长桥55-06763 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4孔 长桥 55-10503 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 4孔 加压直形钛板55-15570 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）双侧下颌 重建钛板55-28930 | 块 | 6930 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）2.0 4孔 加压直形钛板55-15575 | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）17孔直形 重建钛板55-28917 | 块 | 2970 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）11孔直形 重建钛板55-15911 | 块 | 2970 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）左侧 短 桥55-04760 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 左侧 长桥55-06762 | 块 | 1520 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5孔 右侧 短桥55-07761 | 块 | 1880 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 预成型眶底板（小号左）钛 板04.503.801 | 块 | 8480 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 预成型眶底板（大号左）钛 板04.503.802 | 块 | 8480 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|--------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 预成型眶底板（小号右）钛 板04.503.811 | 块 | 8480 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 预成型眶底板（大号右）钛 板04.503.812 | 块 | 8480 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L短）04.511.304 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L中）04.511.305 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L长）04.511.306 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L7短） 04.511.324 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L7中） 04.511.325 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（正颌L7长） 04.511.326 | 块 | 1995 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（1.3 Y型5孔） 421.061 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（2.0 Y5孔）447.610 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（1.3 L型6孔左） 421.050 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面接骨板 钛板（1.3 L型6孔右） 421.051 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|--------|--|--|--|--------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (1.3 L型7孔左) 421.052 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (1.3 L型7孔右) 421.053 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (1.3 T型) 421.071 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (1.3 X型板) 421.081 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (1.3 眶底板) | 块 | 4854.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 4孔桥) 447.003 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 6孔桥) 447.015 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 4孔直) 447.004 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 下颌6孔) 447.016 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 6孔扭曲70) 447.017 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 20孔板, 上颌) 447.100 | 块 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4 8孔直) 447.380 | 颗 | 2726.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L6右) 447.042 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L6左) 447.043 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-------|--|--|--|--------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L6右) 447.044 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L型6孔) 447.045 | 块 | 1083 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L5左) 447.500 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L5右) 447.510 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L7右) 447.530 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 L7左) 447.520 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板 (2.0 X4孔) 447.810 | 块 | 1121 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面接骨板 钛板(眶底板右)04.503.302 | 块 | 5110 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 锁定接骨螺钉 钛钉 (2.0锁定6mm) 401.292 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 锁定接骨螺钉 钛钉 (2.0锁定8mm) 401.294 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 锁定接骨螺钉 钛钉 (2.0锁定10mm) 401.295 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 锁定接骨螺钉 钛钉 (2.0锁定12mm) 401.296 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4应6mm) 401.792 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应8mm) 401.794 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应10mm) 401.795 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应12mm) 401.796 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.0锁定6mm） 401.846 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.0锁定8mm） 401.848 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.0锁定10mm） 401.850 | 颗 | 507.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定8mm） 497.668 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定12mm） 497.670 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定12mm） 497.672 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定14mm） 497.674 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定16mm） 497.676 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：锁定接骨螺钉 钛钉（2.4锁定18mm） 497.678 | 颗 | 711.55 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）7mm50- 20507 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 20506 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）8mm50- 20508 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）16mm50- 20516 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）10mm50- 23510 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4mm50- 23504 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）20mm50- 23520 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5mm50- 17505 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）8mm50- 23508 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）18mm50- 23518 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）18mm50- 20518 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）10mm50- 20510 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 17506 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）12mm50- 20512 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5mm50- 20505 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 23506 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）14mm50- 20514 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）16mm50- 23516 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）20mm50- 20520 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4mm50- 17504 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）12mm50- 23512 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）14mm50- 23514 | 颗 | 366 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）7mm50- 19007 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）14mm50- 20414 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）16mm50- 20416 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4mm50- 23404 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）10mm50- 23410 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）9mm50- 19009 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 17006 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5mm50- 17905 | 颗 | 277 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4mm50- 17904 | 颗 | 277 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）18mm50- 20418 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）8mm50- 23408 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）12mm50- 20412 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）16mm50- 23416 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 20406 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5mm50- 19005 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）20mm50- 23420 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）5mm50- 17005 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）8mm50- 20408 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）18mm50- 23418 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）20mm50- 20420 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）10mm50- 20410 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）4mm50- 20404 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）3mm50- 19003 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）8mm50- 17008 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|--------------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）14mm50- 23414 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 17906 | 颗 | 277 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）6mm50- 23406 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：颅颌面外科内 固定系统（高值）12mm50- 23412 | 颗 | 297 | | | | 德国Stryker Leibinger公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0皮6mm) 401.043 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长8mm) 401.044 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长10mm) 401.045 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长12mm) 401.046 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长14mm) 401.047 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长16mm) 401.048 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (2.0长16mm) 401.049 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (1.3皮钉4mm) 400.234 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (1.3皮钉5mm) 400.235 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：接骨螺钉钛钉 (1.3皮钉6mm) 400.236 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------------------------------|---|--------|--|--|--|--------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (1.3皮钉8mm) 400.238 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (1.3应4mm) 400.884 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (1.3应5mm) 400.885 | 颗 | 422.75 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (1.3应6mm) 400.886 | 颗 | 445 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应6mm) 401.306 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应8mm) 401.308 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应10mm) 401.310 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0应12mm) 401.312 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉8mm) 401.508 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉10mm) 401.510 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉12mm) 401.512 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉14mm) 401.514 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉16mm) 401.516 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4皮钉18mm) 401.518 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4应8mm) 401.558 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4应10mm) 401.560 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-------|--|--|--|----------------------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4应12mm) 401.562 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.4应14mm) 401.564 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0皮钉6mm) 411.906 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0皮钉8mm) 411.908 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (2.0皮钉8mm) 411.910 | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2008 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (结扎钉8mm) 201.928 | 颗 | 754.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C0701020890 2008 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 接骨螺钉钛钉 (结扎钉12mm) 201.932 | 颗 | 754.3 | | | | 瑞士Synthes GmbH. |
| C1408041850 0009 | 京医保发 (2019) 9 | 医用无损伤缝合针线3-0 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品 (北京)有限公 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-10542) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-10532) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板 (2.4 8孔直) | 块 | 2870 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板 (2.4 8孔直) | 块 | 2870 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板 (2.4 8孔直) | 块 | 2870 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-15585) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--------|--|--|--|----------------------------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-10564) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-10506) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统 (55-06724) | 块 | 2230 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统 4孔直形 (55- 06708) | 块 | 917 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-15570) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: S颅颌面外科 内固定系统2.0 4孔矢状劈 直行锁定 (55-15526) | 块 | 891 | | | | 德国Stryker Leibinger公司/ 多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板 (1.3 眶底板) (04.503.302) | 块 | 5110 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面用接 骨螺钉 钛钉 (2.4 2.0应多 规格自攻 应急) | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面用接 骨螺钉 钛钉 (2.4 2.0应多 规格自攻 应急) | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面用接 骨螺钉 钛钉 (2.4 2.0应多 规格自攻 应急) | 颗 | 357.2 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨 板钛板 (1.3H) 421.085 | 块 | 1453.5 | | | | 瑞士Synthes GmbH. /多规格 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---|---|------|--|--|--|---------------------|
| C07010108901002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: A颅颌面接骨板钛板 (2.0X型) 447.273 | 块 | 1501 | | | | 瑞士Synthes GmbH./多规格 |
| C14080418500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性外科缝合线G43163Q-75 4-0 | 根 | 67 | | | | 威海威高富森医用材料有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性外科缝合线G53123Q-45 5-0 | 根 | 67 | | | | 威海威高富森医用材料有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性外科缝合线G63123Q-45 6-0 | 根 | 67 | | | | 威海威高富森医用材料有限公司 |
| C14080418500007 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 可吸收性外科缝合线G73123Q-30 7-0 | 根 | 67 | | | | 威海威高富森医用材料有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉1.5mm*5mm, 普通螺钉(自攻) MA02- | 个 | 176 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉1.5mm*6mm, 普通螺钉(自攻) MA02- | 个 | 176 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉1.5mm*7mm, 普通螺钉(自攻) MA02- | 个 | 176 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉2.0mm*6mm, 普通螺钉(自攻) MA02- | 个 | 176 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉2.0mm*8mm, 普通螺钉(自攻) MA02- | 个 | 176 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉1.7mm*5mm, 普通螺钉, 应急螺钉(自攻) MA02-1.7*5 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内固定专用钛钉1.7mm*6mm, 普通螺钉, 应急螺钉(自攻) MA02-1.7*6 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-----|--|--|--|------------------|
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.3mm*6mm， 普通螺钉，应急螺钉（自 攻）MA02-2.3*6 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.3mm*8mm， 普通螺钉，应急螺钉（自 攻）MA02-2.3*8 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 10mm，普通螺钉（自攻）， 内六角头MA03-2.4*10 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 12mm，普通螺钉（自攻）， 内六角头MA03-2.4*12 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 14mm，普通螺钉（自攻）， 内六角头MA03-2.4*14 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.7mm* 10mm，普通螺钉，应急螺钉 （自攻）MA03-2.7*10 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.7mm* 12mm，普通螺钉，应急螺钉 （自攻）MA03-2.7*12 | 个 | 286 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料：钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 10mm，锁定螺钉，梅花型 MA06A-2.4*10 | 个 | 345 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|------------------|
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 12mm, 锁定螺钉, 梅花型 MA06A-2.4*12 | 个 | 345 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2003 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉内 固定专用钛钉2.4mm* 14mm, 锁定螺钉, 梅花型 MA06A-2.4*14 | 个 | 345 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701030890 2001 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌 间牵引专用钛钉2.0mm* 10mm, 自钻自攻型(带孔) MC105-2.0*10*5 | 个 | 655 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌 间牵引专用钛钉2.0mm* 11mm, 自钻自攻型(带孔) MC105-2.0*11*7 | 个 | 655 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701020890 2007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌 间牵引专用钛钉 2.0mm*9mm, 自钻自攻型 (不带孔) MC105-2.0*9*5 | 个 | 655 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微 型钛板(上颌骨钛板) L形 板90°, 4孔, 左, 长, 带 桥, 厚0.6mmYL0.6-03 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微 型钛板(上颌骨钛板) L形 板90°, 4孔, 右, 长, 带 桥, 厚0.6mmYL0.6-04 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微 型钛板(上颌骨钛板) L形 板, 斜角, 4孔, 左, 短, 带桥, 厚0.6mmYL0.6-11 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器 械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) L形板, 斜角, 4孔, 右, 短, 带桥, 厚0.6mmYL0.6-12 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔直角L板, 左, 长, 厚1.0mmYL1.0-03 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔直角L板, 左, 短, 厚1.0mmYL1.0-03.1 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔直角L板, 右, 长, 厚1.0mmYL1.0-04 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔直角L板, 右, 短, 厚1.0mmYL1.0-04.1 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) T形板5孔, 厚0.6mmYT0.6-02 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔V形板, 带桥, 厚1.0mmYV1.0-15 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 6孔V形板, 带桥, 厚1.0mmYV1.0-16 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|--------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 8孔V形板, 带桥, 厚1.0mmYV1.0-17 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) X形板4孔, 厚0.6mmYX0.6-02 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) Y形板4孔, 厚0.6mmYY0.6-03 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 4孔直板, 厚0.6mmZI0.6-01 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 6孔直板, 厚0.6mmZI0.6-02 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701030890 2001 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 直型连接片2孔板, 厚0.6mmZI0.6-11 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 4孔桥接, 长20.3mm, 厚0.6mmZI0.6-12 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 6孔桥接, 长28.3mm, 厚0.6mmZI0.6-13 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔直板, 厚1.0mmZI1.0-01 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 6孔直板, 厚1.0mmZI1.0-02 | 个 | 515 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-----|--|--|--|--|--------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔桥接直板, 长, 厚1.0mmZI1.0-12 | 个 | 515 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 4孔桥接直板, 短, 厚1.0mmZI1.0-12.1 | 个 | 515 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 6孔桥接直板, 厚1.0mmZI1.0-13 | 个 | 515 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 短桥, 左, 长17.8mm, 厚0.8mmYL0.8-03.1 | 个 | 562 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 中桥, 左, 长19.8mm, 厚0.8mmYL0.8-03.2 | 个 | 562 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 长桥, 左, 长21.8mm, 厚0.8mmYL0.8-03.3 | 个 | 562 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 短桥, 右, 长17.8mm, 厚0.8mmYL0.8-04.1 | 个 | 562 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 中桥, 右, 长19.8mm, 厚0.8mmYL0.8-04.2 | 个 | 562 | | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板正颌外科钛板4孔90° L形板, 长桥, 右, 长21.8mm, 厚0.8mmYL0.8-04.3 | 个 | 562 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701030890 2001 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌间牵引专用钛钉表面阳极氧化2.0mm* 10mm, 自钻自攻型(带孔) MC105Y- | 个 | 715 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701030890 2001 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌间牵引专用钛钉表面阳极氧化2.0mm* 11mm, 自钻自攻型(带孔) MC105Y- | 个 | 715 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701030890 2001 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 钛合金螺钉颌间牵引专用钛钉表面阳极氧化2.0mm*9mm, 自钻自攻型(不带孔) MC105Y-2.0*9*5 | 个 | 715 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板(上颌骨钛板) 8孔直板, 厚0.6mmZI0.6-03 | 个 | 758 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨钛板4孔直板, 厚1.5mmZI1.5-01 | 个 | 758 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨钛板6孔直板, 厚1.5mmZI1.5-02 | 个 | 758 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨钛板4孔带桥直板, 短, 厚1.5mmZI1.5-12.1 | 个 | 758 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板(上颌骨钛板) 12孔弧形板, 厚0.6mmYV0.6- | 个 | 1080 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--------------|
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 9孔弧形板, 厚0.6mmYV0.6-13 | 个 | 1080 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 11孔弧形板, 厚0.6mmYV0.6- | 个 | 1080 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨钛板14孔直板, 厚1.5mmZI1.5-06 | 个 | 1480 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 16孔直板, 厚0.6mmZI0.6-07 | 个 | 1544 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板微型钛板 (上颌骨钛板) 20孔直板, 厚0.6mmZI0.6-09 | 个 | 1544 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 16孔直板, 厚1.0mmZI1.0- | 个 | 1544 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板迷你型钛板 (下颌骨钛板) 20孔直板, 厚1.0mmZI1.0- | 个 | 1544 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨重建板20孔锁定重建板直型14孔ZI2.0-06A | 个 | 2650 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨重建板20孔锁定重建板直型16孔ZI2.0-07A | 个 | 2650 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨重建板20孔锁定重建板直型18孔ZI2.0-09A | 个 | 2650 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C0701010890 1002 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 内固定钛板二维钛网100*100mm厚0.6mmWP0.6-100*100 | 个 | 4680 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|---|-------|--|--|--|--|
| C07010108901004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 内固定钛板三维钛网100*100mm厚0.6mmWT0.6-100*100 | 个 | 4680 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010108901002 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨重建板20+5孔锁定重建板右YL2.0-23A | 个 | 5250 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010108901002 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 内固定钛板下颌骨重建板20+5孔锁定重建板左YL2.0-24A | 个 | 5250 | | | | 宁波慈北医疗器械有限公司 |
| C07010108902004 | 京医保发(2019)9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统1.7 6孔弯板带横联钛板(55-05188) | 块 | 1520 | | | | 史塞克(北京)医疗器械有限公司 |
| C07110514803002 | 京医保发(2021)35号 | 矫治器: 镍钛丝 | 根 | 76 | | | | 美国Ormco/205-1902.014 |
| C07110814801001 | 京医保发(2021)35号 | 矫治器: 动物橡皮圈(3/16; 1/4; 5/16; 1/8; 3/8) | 包 | 4.76 | | | | 美国Ormco/动物橡皮圈(3/16; 1/4; 5/16; 1/8; 3/8) |
| C07110814801001 | 京医保发(2021)35号 | 矫治器: 动物橡皮圈(3/8加粗 老虎) | 包 | 15.86 | | | | 美国Ormco/8oz 3/8 老虎 |
| C07110814801001 | 京医保发(2021)35号 | 矫治器: 3M牵引橡皮圈 | 包 | 8.5 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/404-756 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 颊管: MBT颊面管 | 个 | 42.5 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/067-9571 |
| C07110914800001 | 京医保发(2021)35号 | 进口部件: 非凡扩弓器1623 | 个 | 480 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH/1623 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 颊管: 新亚第二恒磨牙颊管 | 个 | 10 | | | | 浙江新亚医疗科技股份有限公司/第二恒磨牙 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|---|------|--|--|--|---|
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 颊管: 新亚第一恒磨牙颊管 | 个 | 10 | | | | 浙江新亚医疗科技股份有限公司 |
| C07110714800004 | 京医保发(2021)35号 | 颊管: tomy磨牙颊面管 | 粒 | 27.2 | | | | 日本TOMY株式会社/磨牙颊面管 |
| C07110414802013 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 DAMON Q金属自锁托槽 | 副 | 3040 | | | | 美国Ormco/41066 |
| C07110414801012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 非凡陶瓷自锁托槽3-3 | 副 | 4640 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH/C706-1036 |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy陶瓷自锁5-5 | 套 | 4800 | | | | 日本TOMY株式会社/165-102L |
| C07110414802013 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M SmartClip MBT6-6金属自锁托槽(0.018) | 副 | 3655 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/(0.018)004-110 |
| C07110414802013 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M SmartClip MBT6-6金属自锁托槽(0.022) | 副 | 3655 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/(0.022)004-130 |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 Tomy金属托槽 | 套 | 493 | | | | 日本TOMY株式会社/5-5 936-102L |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 Tomy金属自锁托槽 | 套 | 2380 | | | | 日本TOMY株式会社/5-5 937-504L |
| C07110414802012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 A0金属自锁托槽 | 副 | 2860 | | | | 美国Americn Orthodontics/Vision LP |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 Damon 3-3冰晶托槽 | 副 | 1900 | | | | 美国Ormco/746-4402 |
| C07110414801012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 非凡陶瓷自锁托槽5-5 | 副 | 5220 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH/C706 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|---|------|--|--|--|---|
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M陶瓷自锁5-5 | 副 | 5780 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/007-110 |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 A0金属托槽 | 副 | 680 | | | | 美国American Orthodontics/Mini Master |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy 陶瓷托槽(硅沟) | 套 | 2380 | | | | 日本TOMY株式会社/5-5 1660-102L |
| C07110414801013 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 正畸陶瓷自锁托槽(damon陶瓷自锁) | 个 | 470 | | | | 美国Ormco/冰晶自锁零配497-6560 |
| C07110414802013 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 正畸金属托槽(Damon金属自锁) | 粒 | 171 | | | | 美国Ormco/金属自锁零配491-6411 |
| C07110414801012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 陶瓷自锁托槽单颗C732-0311 | 颗 | 290 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110414802012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 金属自锁托槽单颗732-1511 | 颗 | 145 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110414802012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 A0金属自锁托槽零配 | 颗 | 128 | | | | 美国American Orthodontics/Vision LP |
| C07110414802012 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3m金属托槽零配 | 个 | 45 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/Gemini MBT网底直丝弓零 |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M陶瓷托槽零配 | 个 | 300 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/006- |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M陶瓷自锁托槽零配 | 个 | 320 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/007- |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|---|-------|--|--|--|---------------------------------|
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy陶瓷托槽零配 | 粒 | 119 | | | | 日本TOMY株式会社/硅沟1660-1120 |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy金属自锁托槽零配 | 粒 | 119 | | | | 日本TOMY株式会社/937-404L |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy金属普通托槽零配 | 粒 | 24.65 | | | | 日本TOMY株式会社/936-1120 |
| C07110414802002 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3D舌侧自锁托槽单颗707-0133 | 颗 | 302.5 | | | | 德国Bernhard Forster GmbH |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M Mini Uni-Twin 金属托槽单配 | 个 | 110 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/零配020- |
| C07110414802011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 3M金属普通双翼托槽单配 | 个 | 45 | | | | 美国 3M UNITEK CORPORATION/零配017- |
| C07110414801011 | 京医保发(2021)35号 | 托槽 tomy陶瓷托槽(自锁)零配 | 粒 | 240 | | | | 日本TOMY株式会社/165-1120 |
| C07060114401001 | 京医保发(2021)35号 | 贵金属 烤瓷合金 (ARGEDENT 90) | 克 | 545 | | | | 美国阿根廷公司/ARGEDENT 90 |
| C07060114401001 | 京医保发(2021)35号 | 贵金属 冠桥通用铸造合金 (HARMONY HARD) | 克 | 470 | | | | 义获嘉伟瓦登特美国公司/HARMONY HARD |
| C07060114401001 | 京医保发(2021)35号 | 贵金属 冠桥用合金 (ARGENCO 41) | 克 | 310 | | | | 美国阿根廷公司/ARGENCO 41 |
| C07040214200001 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-牙本质粘接剂 可乐丽菲露 | 牙 | 1 | | | | 可乐丽/5ml/瓶+6ml/瓶 |
| C07040214200001 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-牙本质粘接剂 全酸蚀粘接剂 科尔 | 牙 | 1 | | | | 科尔/瓶 |
| C07040214200002 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-牙本质粘接剂 自酸 ALL IN ONE | 牙 | 2 | | | | 科尔/6ml/瓶 |
| C07040214200001 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-牙本质粘接剂 Spectrum Bond登士柏 | 牙 | 2 | | | | 登士柏/2.5ml/瓶+3.5ml/瓶/套 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------|---|-----|--|--|--|------------------|
| C07040214200001 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-牙本质粘接剂 Versa | 牙 | 4 | | | | 科尔/6ml/瓶+6ml/瓶 |
| C07040114103001 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-玻璃离子 GC9 | 牙 | 2 | | | | GC/15g粉,6.4ml液 |
| C07040214200001 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-玻璃离子 ChemFil 登士柏 | 牙 | 3 | | | | 登士柏/10g/套 |
| C07040114102001 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-玻璃离子 GC2 | 牙 | 1 | | | | GC/15g粉,6.4ml液 |
| C07040114103001 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-玻璃离子 FXII | 牙 | 2 | | | | 松风/15g粉,8ml液 |
| C07040114103001 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-玻璃离子 玻璃离子水门汀 上海医药 | 牙 | 0.2 | | | | 上海医药/粉20g液15ml/套 |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-流体树脂 3M | 牙 | 0.8 | | | | 3M/2g*2支/袋 |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-流体树脂 DYAD FLOW | 牙 | 2 | | | | 科尔/2g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-流体树脂 T-N | 牙 | 2 | | | | 义获嘉/2g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-流体树脂 松风 | 牙 | 2 | | | | 松风/2.2g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-流体树脂 登士柏 | 牙 | 0.9 | | | | 登士柏/2*1.3g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 3M Z350ZT | 牙 | 3.5 | | | | 3M Z350ZT/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 3M唯美 | 牙 | 2 | | | | 3M唯美/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 D6双色纳米 | 牙 | 3 | | | | 康特/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 BEAUTIFIL II | 牙 | 5 | | | | 松风/4.5g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 Dyract XP | 牙 | 10 | | | | 登士柏/0.5g |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------------|----|-----|--|--|--|-------------------|
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 瓷纳美 | 牙 | 2 | | | | 登士柏/3g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-大块充填树脂 SonicFill | 牙 | 26 | | | | 科尔/每盒10粒, 每粒0.25克 |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 Kerr 纳米 | 牙 | 2 | | | | 科尔/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 T-N | 牙 | 6 | | | | 义获嘉/3.5g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 可乐丽 | 牙 | 0.9 | | | | 可乐丽/4.6g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 可乐丽菲露玛吉 | 牙 | 0.6 | | | | 可乐丽/3.6g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 HERCULITE | 牙 | 5 | | | | 科尔/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-通用型树脂(含后牙树脂 波洛菲通 | 牙 | 2 | | | | 德国VOCO/4g |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-大块充填树脂 SDR | 牙 | 11 | | | | 登士柏/0.25g/枚 |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 充填材料-前牙美学修复树脂 瓷纳美 | 牙 | 2 | | | | 登士柏/3g |
| C07030314000000 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-氢氧化钙及氧化锌类 氢氧化钙糊剂 派丽登 | 根管 | 1 | | | | 派丽登/1.2ml(纸盒单支) |
| C07030414000001 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-氢氧化钙及氧化锌类 根充糊剂 VITAPEX | 根管 | 3 | | | | 森田/2g |
| C07030314000000 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-氢氧化钙及氧化锌类 氢氧化钙消毒糊剂 apexcal | 根管 | 0.6 | | | | 义获嘉/2.5g |
| C07030314000000 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-氢氧化钙及氧化锌类 氢氧化钙根管消毒糊剂 C-ROOT | 根管 | 2 | | | | C-ROOT/2g |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|--|--|--|-----------------------------|
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-树脂类 AHPlus 根充糊剂 | 根管 | 13 | | | | 登士柏/15g |
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-生物活性类 iroot SP | 根管 | 5 | | | | ibc/(2g/支) |
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-生物活性类 irbpp | 根管 | 23 | | | | ibc/(0.5g/支) |
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 根管封闭剂-生物活性类 MTA | 根管 | 9 | | | | 登士柏/0.5g/袋 |
| C07050114301000 | 京医保发(2021)35号 | 盖髓材料-氢氧化钙类 光凝 氢氧化钙 派丽登 | 牙 | 0.6 | | | | 派丽登/1.2ml |
| C07050214301000 | 京医保发(2021)35号 | 盖髓材料-氢氧化钙类 光固 化垫底材(钙思莫) | 牙 | 0.4 | | | | 钙思莫/2.5g |
| C07050214301000 | 京医保发(2021)35号 | 盖髓材料-氢氧化钙类 登士 柏 | 牙 | 0.2 | | | | 登士柏 /1x13g, 1x11g / 盒 |
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 盖髓材料-生物活性类 MTA | 牙 | 12 | | | | 登士柏/0.5g/袋 |
| C0703041400001 | 京医保发(2021)35号 | 盖髓材料-生物活性类 irbpp | 牙 | 26 | | | | ibc/(0.5g/支) |
| C0704021420001 | 京医保发(2021)35号 | 粘接剂-通用粘接系统 3M 第8代 | 牙 | 1.5 | | | | 3M/5g、5ml套 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.8 \times 9\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3809 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 4.3 \times 9\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 4309 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 5.0 \times 7\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 5007 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.4 \times 11\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3411 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 5.0 \times 9\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 5009 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.8 \times 15\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3815 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-----------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 5.0 \times 13\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 5013 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.4 \times 9\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3409 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 4.3 \times 13\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 4313 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.4 \times 13\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3413 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 5.0 \times 15\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 5015 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 4.3 \times 11\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 4311 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.8 \times 13\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3813 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.8 \times 11\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3811 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 3.4 \times 15\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3415 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 5.0 \times 11\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 5011 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 4.3 \times 15\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 4315 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙种植体系统 $\phi 4.3 \times 7\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 4307 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统 $\phi 3.8 \times 7\text{mm}$ | 套 | 906 | | | | WEGO/CW-M-ZY- 3807 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) $5.0 \times 10\text{mm}$ RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34137 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) $4.3 \times 8.5\text{mm}$ RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35223 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 5.0×11.5mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34138 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×10mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34125 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 5.0×15mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34140 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 4.3×15mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34134 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 4.3×13mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34133 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×11.5mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34126 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×18mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35215 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 4.3×11.5mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34132 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 4.3×18mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35219 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 5.0×13mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34139 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 4.3×10mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34131 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×15mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34128 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 5.0×8.5mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35225 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×8.5mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35221 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体系统(商品名: NobeilActive) 3.5×13mm NP | 套 | 5070 | | | | Nobel/34127 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5.0×18mm RP | 套 | 5070 | | | | Nobel/35220 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×16mm NP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36703 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×8mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36704 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×10mm NP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36700 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5×10mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36711 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×16mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36709 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×13mm NP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36702 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5×13mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36713 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×10mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36705 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×11.5mm NP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36701 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5×16mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36714 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×11.5mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36707 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5×11.5mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36712 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×8mm NP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36699 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×13mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36708 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5×8mm RP | 套 | 5300 | | | | Nobel/36710 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5.0×16mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29425 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×16mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29415 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×13mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29414 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×13mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29402 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5.0×13mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29424 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant5.0×10mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29423 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant3.5×16mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29403 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental lmpant4.3×10mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29413 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental lmpant3.5×10mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/29401 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×11.5mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36105 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5.0×8mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36108 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×11.5mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36107 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6.0×11.5mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/36111 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental Implant3.5×8mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36104 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 Dental Implant6.0×13mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32950 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6.0×10mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32949 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5.0×11.5mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36109 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6.0×8mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/36110 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×8mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36106 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×13mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32213 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5×16mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32222 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×10mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32212 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×16mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32218 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6×10mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32224 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×8mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32215 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5×13mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32221 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6×16mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32226 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×13mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32217 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6×13mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32225 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5×11.5mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36102 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5×8mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32219 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6×8mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/32223 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant6×11.5mm | 套 | 4400 | | | | Nobel/36103 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|----------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×16mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32214 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×11.5mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36100 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant4.3×10mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32216 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant3.5×8mm NP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32211 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELREPLACE Dental Implant5×10mm WP | 套 | 4400 | | | | Nobel/32220 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 4.3×11.5mm RP | 套 | 4400 | | | | Nobel/36101 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 4.3MM(D) X 8.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS043 08 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 4.3MM(D) X 11.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS042 11 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.5MM(D) X 8.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS033 08 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 4.3MM(D) X 10.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS043 10 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.5MM(D) X 11.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS035 11 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|----------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.9MM(D) X 10.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS039 10 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 4.3MM(D) X 15.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS043 15 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.9MM(D) X 11.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS039 11 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 5.0MM(D) X 8.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS050 08 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.9MM(D) X 8.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS039 08 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.5MM(D) X 15.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS035 15 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.5MM(D) X 13.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS035 13 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 5.0MM(D) X 13.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS050 13 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 5.0MM(D) X 11.5MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS050 11 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.9MM(D) X 13.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS039 13 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 4.3MM(D) X 13.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS043 13 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 5.0MM(D) X 15.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS050 15 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.5MM(D) X 10.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS035 10 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | “牙王”天玺牙科植体系统 AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 5.0MM(D) X 10.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS050 10 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体AZURE C-SYSTEM IMPLANT, 3.9MM(D) X 15.0MM(L) | 套 | 3950 | | | | AZURE/DIOFS039 15 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 763S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 153S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 714S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 633S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 724S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 151S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 054S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NC, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 2112 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 721S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RC, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6114 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------|---|------|--|--|--|--|------------------------|
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 233S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 030S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RC, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4114 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 231S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 053S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 134S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 722S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RC, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6108 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 230S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 761S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 152S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 051S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 16mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 035S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 131S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 034S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 250S |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 651S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RC, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6110 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 032S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NC, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 2114 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 050S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NC, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 2108 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 632S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 652S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 232S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 253S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 033S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 234S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 713S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 631S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 251S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 133S |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 712S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NC, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 2110 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 764S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 16mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 135S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 650S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 723S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 154S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 132S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 254S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 052S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 031S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RC, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 4112 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RC, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 4110 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 762S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 6mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 630S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 252S |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm WN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 653S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RC, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 4108 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RC, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6112 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 030S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 231S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 723S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 631S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RC, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 4408 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NC, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 2414 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 153S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NC, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 2410 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RC, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 6414 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 154S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RC, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 4412 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 054S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 653S |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 652S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 16mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 135S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 034S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 051S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 761S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 764S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RC, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 4414 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 152S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 134S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 633S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 712S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 721S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RC, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 4410 |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 714S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 630S |
| C07020113701001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NC, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 2412 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 033S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 713S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 234S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RC, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 6408 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 230S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 722S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 151S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 16mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 035S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 251S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 763S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NC, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 2408 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 651S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 050S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 250S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 052S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RC, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 6410 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|---|------|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 632S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RC, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/021. 6412 |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm WN, SLA 6mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 650S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 053S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 132S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 233S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 032S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 254S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 133S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 232S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.8mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 252S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 131S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 031S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm RN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 724S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统4.1mm RN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 762S |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8mm RN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/043. 253S |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1 mm RC, SLActive 12 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 4112G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 031G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RC, SLActive 10 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6110G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 052G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 763G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RC, SLActive 8 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6108G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RC, SLActive 12 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6112G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 761G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 8mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 051G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 053G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1 mm RC, SLActive 10 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 4110G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RN, SLActive 10mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 252G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 032G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 10mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 762G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RN, SLActive 8mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 251G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.8 mm RN, SLActive 12mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 253G |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体4.1mm RN, SLActive 12mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 033G |
| C0702011370 1001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4.1 mm RC, SLActive 8 mm, 引导型 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4108G |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×8.5mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32140 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×18mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32145 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System3.3×15mm NP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/33126 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System5×8.5mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32154 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×8.5mm RP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32147 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×13mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32143 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×11.5mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32142 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System5×13mm WP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/32157 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System3.3×11.5mm NP | 套 | 5780 | | | | | Nobel/33124 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-------------|
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System3.3×13mm NP | 套 | 5780 | | | | Nobel/33125 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×10mm RP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32148 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System5×18mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32159 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System5×15mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32158 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×15mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32144 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×11.5mm RP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32149 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System3.3×10mm NP | 套 | 5780 | | | | Nobel/33123 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System5×10mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32155 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×18mm RP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32152 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System6×10mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32141 |
| C0702011370 1002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×15mm RP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32151 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|------------------------|
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体 NOBELSPEEDY Dental Implant System4×13mm RP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32150 |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体5×11.5mm WP | 套 | 5780 | | | | Nobel/32156 |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NN, SLActive 14mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 954S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NN, SLActive 12mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 953S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NN, SLActive 10mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 952S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NN, SLActive 8mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 951S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NN, SLA 14mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/042. 933S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NN, SLA 10mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/042. 931S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植系统3.3mm NN, SLA 8mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/042. 930S |
| C07020113701002 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 牙科种植体3.3mm NN, SLA 12mm | 套 | 1855 | | | | Straumann/042. 932S |
| C07020113702001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种 植体4.1mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM4B1 3 |
| C07020113702001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种 植体6.0mmD, 16mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM6B1 6 |
| C07020113702001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种 植体4.7mmD, 8mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMWB8 |
| C07020113702001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种 植体4.1mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM4B8 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-----------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 8mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM6B8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMB10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 10mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMWB10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMB8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 10mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM6B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM4B11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMB11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 13mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMWB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 11.5mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMWB11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 11.5mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM6B11 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-----------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM4B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 16mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVMWB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM4B16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 13mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVM6B13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV4B11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 8mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV6B8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 8mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVWB8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 11.5mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV6B11 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|----------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV4B13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV4B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV4B8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 10mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV6B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 11.5mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVWB11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 16mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVWB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 16mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV6B16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 13mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVWB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVB11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVB10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 13mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV6B13 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-----------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 10mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVWB10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVB8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSV4B16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT4B8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT4B11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 16mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT6B16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTB10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT4B16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 13mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT6B13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 16mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTWB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 11mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTWB11 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-----------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 8mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT6B8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 11.5mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT6B11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 13mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTWB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体6.0mmD, 10mmL, 5.7mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT6B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 11.5mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTB11 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 8mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTB8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 10mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT4B10 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 16mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTB16 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.7mmD, 8mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTWB8 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体3.7mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTB13 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | Tapered Screw-Vent牙科种植体4.1mmD, 13mmL, 3.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVT4B13 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|---|------|--|--|--|-----------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)4.7mmD, 10mmL, 4.5mm平台 | 套 | 5700 | | | | Zimmer/TSVTWB1 0 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)2.5mm柱 4.0mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-140- 258 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 4.5mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-145- 308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 6.0mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-160- 108 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体系统(bicon)2.0mm 柱 3.5mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-135- 008 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体系统260-145-258 | 套 | 4078 | | | | Bicon/\ |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)2.0mm柱 3.5mm x 11.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-135- 011 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 5.0mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4078 | | | | Bicon/260-150- 308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 6.0mm x 5.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-160- 305 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)2.0mm柱 3.0mm x 8.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-130- 208 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 5.0mm x 6.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-150- 306 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 6.0mm x 6.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-160- 306 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)2.0mm柱 3.0mm x 6.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-130- 206 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 4.5mm x 6.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-145- 306 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 种植体(bicon)3.0mm柱 5.0mm x 5.0mm 种植体 | 套 | 4363 | | | | Bicon/260-150- 305 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体260-140-255 | 套 | 5004 | | | | Bicon/\ |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 573S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 583S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 564S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 8 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2208 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3308G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 453S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 452G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 451G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 623S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 532G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 16 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5316 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3312G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6312 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 753S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6308G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7310G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3310 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 752S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 580S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7310 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, 引 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2210G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 562G |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 522S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NNC, SLActive 14 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 419S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 584S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 504S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 513S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 574S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 562S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 571S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 600S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 751S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 613S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 561G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4308G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4310G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 452S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 18mm, 卡扣式携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7318 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 593G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 603S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 14 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2214 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 521S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 433S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8mm, 引导型携带 体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 531G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 511S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 16 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3316 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6312G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 514S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 602S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 534S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5310G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, 引导 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 431G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4312G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5312 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 563G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, 引 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 432G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 503S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 532S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 581S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4312 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 610S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 8mm, 引导型携带 体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5308G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 601S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 582S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 533G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 16 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 505S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 612S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7308G |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 523S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 561S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 624S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 572S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3310G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 531S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, 引导 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2208G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NNC, SLActive 10 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 417S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2312 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 592G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3312 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 591S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 512S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 5310 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 18mm, 卡扣式携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3318 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 454S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 8mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 591G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 593S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 573G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 524S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 12 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2212 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, 引 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2212G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 6310 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, 引 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 433G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | Straumann/021. 5312G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 2310 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 590S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | Straumann/033. 572G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 16 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | Straumann/021. 7316 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 18mm, 卡扣式携 带体 | 套 | 7360 | | | | Straumann/021. 5318 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 611S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 16 mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 435S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC SLActive 10mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | Straumann/021. 6310G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 431S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | Straumann/033. 501S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|------|--|--|--|--|------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4310 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 432S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NNC, SLActive 8 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 416S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 8mm, 引导型携带 体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 571G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 530S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7312 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 4308 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 754S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 3314 |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 16 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 535S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 14 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 434S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 563S |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|----|------|--|--|--|--|-------------------------|
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 453G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NNC, SLActive 12 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 418S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 502S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 6 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 560S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.1 mm, RN, SLActive 12 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 533S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, WN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/033. 622S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RC, SLActive 12mm, 引导型携 带体 | 套 | 7360 | | | | | Straumann/021. 7312G |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 14 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 594S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体4.8 mm, RN, SLActive 10 mm, 卡 扣式携带体 | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 592S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, RN, SLActive 8 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/033. 451S |
| C0702011370 2001 | 京价(收)字 [1999]第390号 | 人工牙种植体3.3 mm, NC, SLActive 10 mm | 套 | 6420 | | | | | Straumann/021. 2210 |
| C0703041400 0002 | 京医保发(2021)] 35号 | 根管封闭剂-生物活性类 C- Root SP | 根管 | 40 | | | | | 赛濡特/2g/支 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|----|------|--|--|--|-------------------|
| C02071207300002 | 京医保发 (2019) 9 | 闭合夹 (显微 KC01) | 钉仓 | 900 | | | | 康德乐/KC型 |
| C02071207300002 | 京医保发 (2019) 9 | 闭合夹 (中号 KC02) | 钉仓 | 900 | | | | 康德乐/KC型 |
| C02071207300002 | 京医保发 (2019) 9 | 闭合夹 (小号 KC03) | 钉仓 | 900 | | | | 康德乐/KC型 |
| C15010221201014 | 京医保发 (2019) 9 | 止血材料:可吸收再生氧化纤维2082 | 片 | 1480 | | | | 爱惜康/2082 |
| C15010221201013 | 京医保发 (2019) 9 | 止血材料:可吸收再生氧化纤维2081 | 片 | 614 | | | | 爱惜康/2081 |
| C07010208902007 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统 (高值) 2.7自攻螺钉 50-27410 | 块 | 297 | | | | 史塞克 (北京) 医疗器械有限公司 |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统 (高值) 7孔 双Y型钛板 55-05164 | 块 | 1520 | | | | 史塞克 (北京) 医疗器械有限公司 |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统 (高值) 10孔 弧形钛板 55-06750 | 块 | 1520 | | | | 史塞克 (北京) 医疗器械有限公司 |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统 (高值) 16孔直形微型钛板 55-10516 | 块 | 1880 | | | | 史塞克 (北京) 医疗器械有限公司 |
| C07010108901004 | 京医保发 (2019) 9 | 内固定材料: 颅颌面外科内固定系统 (高值) 6孔矢状劈直行锁定 钛板 55-10566 | 块 | 891 | | | | 史塞克 (北京) 医疗器械有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 医用可吸收缝合线5-0角 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品 (北京) 有限公司 |
| C14080418500008 | 京医保发 (2019) 9 | 特殊缝线: 医用可吸收缝合线4-0角 | 根 | 42 | | | | 亚克医用制品 (北京) 有限公司 |
| C07110714800001 | 京医保发 (2021) 35号 | 正畸颊面管 A0 上颌第二磨牙 951-3010C右 黑 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/951-3010C右 |
| C07110714800001 | 京医保发 (2021) 35号 | 正畸颊面管 A0 下颌第二磨牙 953-807C右 红 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/953-807C右 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------------------------|---|-----|--|--|--|------------------|
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 上颌第二磨牙 952-3011C左 绿 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/952-3011C左 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 上(下)颌第二磨牙 954-806C左 白 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/954-806C左 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 上颌第一磨牙 957-1027C右 黑 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/957-1027C右 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 下颌第一磨牙 955-1046C右 红 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/955-1046C右 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 上颌第一磨牙 958-1028C左 绿 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/958-1028C左 |
| C07110714800001 | 京医保发(2021)35号 | 正畸颊面管 A0 下颌第一磨牙 956-1047C左 白 | 颗 | 30 | | | | 美国A0/ 956-1047C左 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 3.3×10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 3.3×12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 3.3×14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 3.3×16 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 3.3×8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 4.1×10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 4.1×12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 4.1×14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 4.1×16 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |
| C0702011370200100633 | 京医保发(2023)6号 | 种植体(有领型) Φ 4.1×6 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材料有限公司 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|---|-----|--|--|--|------------------|
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.1×8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.8×10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.8×12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.8×14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.8×6 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（有领型）Φ 4.8×8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 3.3×10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 3.3×12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 3.3×14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 3.3×16 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 3.3×8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 4.1×10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 4.1×12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 4.1×14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 4.1×16 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023 ）6号 | 种植体（无领型）Φ 4.1×6 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|---|-----|--|--|--|------------------|
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.1 \times 8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.8 \times 10 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.8 \times 12 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.8 \times 14 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.8 \times 6 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200100633 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体（无领型） Φ 4.8 \times 8 BLBC | 套 | 798 | | | | 北京莱顿生物材 料有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 3.6 \times 8 大清 西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 3.6 \times 10 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 3.6 \times 12 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 3.6 \times 14 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 4.2 \times 8 大清 西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 4.2 \times 10 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发（2023） 6号 | 种植体系统-埋入式种植体 （六角连接） Φ 4.2 \times 12 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|---|-----|--|--|--|---------------------------------------|
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 4.2 \times 14$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 4.7 \times 8$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 4.7 \times 10$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 4.7 \times 12$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 4.7 \times 14$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 5.2 \times 8$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 5.2 \times 10$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 5.2 \times 12$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200106126 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体系统-埋入式种植体 (六角连接) $\Phi 5.2 \times 14$ 大 清西格 | 套 | 599 | | | | 北京大清西格科 技有限公司 |
| C0702011370 200105456 | 京医保发(2023) }6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.75mm L10.0mm) 1260 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发(2023) }6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.75mm L11.5mm) 1261 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---|-----|--|--|--|---------------------------------------|
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.75mm L13.0mm) 1263 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.75mm L8.0mm) 1268 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D4.2mm L10.0mm) 1270 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D4.2mm L11.5mm) 1271 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D4.2mm L13.0mm) 1273 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D4.2mm L8.0mm) 1278 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.3mm L10.0mm) 1280 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.3mm L11.5mm) 1281 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.3mm L13.0mm) 1283 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D3.3mm L8.0mm) 1288 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D5.0mm L10.0mm) 1290 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---|-----|--|--|--|---------------------------------------|
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D5.0mm L11.5mm) 1291 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D5.0mm L13.0mm) 1293 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(双适应种植体 D5.0mm L8.0mm) 1298 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.3mm L10.0mm) 1300 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.3mm L11.5mm) 1301 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.3mm L13.0mm) 1303 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.3mm L16.0mm) 1306 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.3mm L8.0mm) 1308 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D4.2mm L10.0mm) 1330 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D4.2mm L11.5mm) 1331 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D4.2mm L13.0mm) 1333 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|---|-----|--|--|--|-------------------------------|
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D4.2mm L16.0mm) 1336 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D4.2mm L8.0mm) 1338 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D5.0mm L10.0mm) 1340 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D5.0mm L11.5mm) 1341 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D5.0mm L13.0mm) 1343 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D5.0mm L16.0mm) 1346 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D5.0mm L8.0mm) 1348 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.75mm L10.0mm) 1350 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.75mm L11.5mm) 1351 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.75mm L13.0mm) 1353 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.75mm L16.0mm) 1356 阿尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技有限公司Alpha-Bio Tec LTD. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---|------|--|--|--|---------------------------------------|
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D3.75mm L8.0mm) 1358 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D6.0mm L10.0mm) 1360 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D6.0mm L11.5mm) 1361 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D6.0mm L13.0mm) 1363 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 200105456 | 京医保发 (2023) 6号 | 牙科种植体(螺旋形种植体 D6.0mm L8.0mm) 1368 阿 尔法 | 套 | 918 | | | | 阿尔法生物科技 有限公司Alpha- Bio Tec LTD. |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发 (2023) 6号 | 标准种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---|---|------|--|--|--|--|-----|
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 锥柱状种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 锥柱状种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--|-----|
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ4.1mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 16mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 16mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 标准种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 锥柱状种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 锥柱状种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 14mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平种植体 Φ4.8mm RC, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 10mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---|------|--|--|--|--|-----|
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 10mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 8mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 12mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 8mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 10mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 8mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 12mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 14mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 8mm, 乐新型 携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 10mm, 乐新型携带 体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发〔2023〕6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 8mm, 乐新型 携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---|---|------|--|--|--|--|-----|
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 10mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 14mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 8mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 16mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 14mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 3.3mm NC, SLA 16mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 12mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 12mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.8mm RC SLA 16mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.1mm RC, SLA 14mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 骨水平锥柱状种植体 Φ 4.8mm RC, SLA 10mm, 乐新 型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|---|------|--|--|--|--|-----|
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 6mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发（2023） 6号 | 美学种植体 Φ 4.1mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | | 士卓曼 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 3.3mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ3.3mm RN, SLA 10mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm RN, SLA 14mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 美学种植体 Φ 4.8mm WN, SLA 8mm, 乐新型携带体 士 卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 100107254 | 京医保发(2023) }6号 | 骨水平种植体 Φ3.3mm NC, SLA 12mm, 乐新型携带体 士卓曼 | 套 | 1855 | | | | 士卓曼 |
| C0702011370 200106283 | 京医保发(2023) }6号 | 种植体 L=11.5, D=5, D1=4.3 MF5-11500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---|------|--|--|--|---|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=13, L1=0.75, D=6, D1=5.3 MF5-13600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=16, D=4.2, D1=3.2 MF5-16420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=10, D=4.2, D1=3.2 MF5-10420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=11.5, L1=0.75, D=3.3, D1=2.5 MF5-11330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=10, D=3.75, D1=3.1 MF5-10375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=8, D=5, D1=4.3 MF5-08500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---|------|--|--|--|---|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=8, D=4.2, D1=3.2 MF5-08420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=13, L1=0.75, D=3.75, D1=3.1 MF5-13375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=8, L1=0.75, D=6, D1=5.3 MF5-08600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=10, D=5, D1=4.3 MF5-10500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=13, D=5, D1=4.3 MF5-13500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=16, D=3.75, D1=3.1 MF5-16375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=13, L1=0.75, D=3.3, D1=2.5 MF5-13330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=11.5, D=3.75, D1=3.1 MF5-11375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=11.5, D=4.2, D1=3.2 MF5-11420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=11.5, L1=0.75, D=6, D1=5.3 MF5-11600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=16, D=5, D1=4.3 MF5-16500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) } 6号 | 种植体 L=10, L1=0.75, D=3.3, D1=2.5 MF5-10330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限 公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=13, D=4.2, D1=3.2 MF5-13420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=10, L1=0.75, D=6, D1=5.3 MF5-10600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=16, L1=0.75, D=3.3, D1=2.5 MF5-16330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.70mm; 直径2: 4.20mm; 长度: 10mm MF7-10420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.70mm; 直径2: 4.20mm; 长度: 11.5mm MF7-11420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 4.50mm; 直径2: 5.00mm; 长度: 10mm MF7-10500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 3.30mm; 直径2: 3.75mm; 长度: 11.5mm MF7-11375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 4.50mm; 直径2: 5.00mm; 长度: 11.5mm MF7-11500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 3.30mm; 直径2: 3.75mm; 长度: 8mm MF7-08375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 3.30mm; 直径2: 3.75mm; 长度: 10mm MF7-10375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 5.50mm; 直径2: 6.00mm; 长度: 11.5mm MF7-11600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发 (2023) 6号 | 种植体 直径1: 3.30mm; 直径2: 3.75mm; 长度: 13mm MF7-13375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.70mm; 直径2: 4.20mm; 长度: 13mm MF7-13420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.70mm; 直径2: 4.20mm; 长度: 16mm MF7-16420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 4.50mm; 直径2: 5.00mm; 长度: 13mm MF7-13500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 5.50mm; 直径2: 6.00mm; 长度: 10mm MF7-10600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.70mm; 直径2: 4.20mm; 长度: 8mm MF7-08420 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 4.50mm; 直径2: 5.00mm; 长度: 8mm MF7-08500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---|------|--|--|--|--|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 5.50mm; 直径2: 6.00mm; 长度: 13mm MF7-13600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 5.50mm; 直径2: 6.00mm; 长度: 8mm MF7-08600 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 3.30mm; 直径2: 3.75mm; 长度: 16mm MF7-16375 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 直径1: 4.50mm; 直径2: 5.00mm; 长度: 16mm MF7-16500 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=16, L1=1, D=3.3, D1=2.4 MF7-16330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=13, L1=1, D=3.3, D1=2.4 MF7-13330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|-------|------|--|--|--|---|
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=11.5, L1=1, D=3.3, D1=2.4 MF7-11330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| C0702011370 200106283 | 京医保发〔2023〕6号 | 种植体 L=10, L1=1, D=3.3, D1=2.4 MF7-10330 MIS | 套 | 1020 | | | | 密易施医疗有限公司MIS Implants Technologies Ltd. |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植CAD-CAM氧化锆全冠 | 颗(牙位) | 1500 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植E-max铸瓷冠 | 颗(牙位) | 900 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 非贵金属烤瓷冠 | 颗(牙位) | 600 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植CAD-CAM氧化锆全冠(非单颗常规) | 颗(牙位) | 1860 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 贵金属烤瓷冠(贵金属按实际消耗另计) | 颗(牙位) | 550 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 非贵金属全冠 | 颗(牙位) | 400 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 贵金属全冠(贵金属按实际消耗另计) | 颗(牙位) | 350 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 CAD-CAM钛全冠 | 颗(牙位) | 1100 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 树脂冠 | 颗(牙位) | 220 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 马龙桥氧化锆冠 | 颗(牙位) | 3000 | | | | 技工中心 |
| c999999999 9999 | 京医保发〔2023〕6号 | 牙冠 种植 马龙桥烤塑冠 | 颗(牙位) | 1600 | | | | 技工中心 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|-------|------|--|--|--|--|------|
| c9999999999999999 | 京医保发（2023）6号 | 牙冠 种植 马龙桥树脂冠 | 颗（牙位） | 1500 | | | | | 技工中心 |
| c9999999999999999 | 京医保发（2023）6号 | 牙冠 种植 铸造钴铬马龙桥 | 颗（牙位） | 400 | | | | | 技工中心 |
| c9999999999999999 | 京医保发（2023）6号 | 牙冠 种植 可摘覆盖义齿钛 | 件 | 2260 | | | | | 技工中心 |
| c9999999999999999 | 京医保发（2023）6号 | 牙冠 种植 可摘覆盖义齿钴铬 | 件 | 1350 | | | | | 技工中心 |
| c9999999999999999 | 京医保发（2023）6号 | 牙冠 种植 可摘覆盖义齿树脂 | 件 | 900 | | | | | 技工中心 |