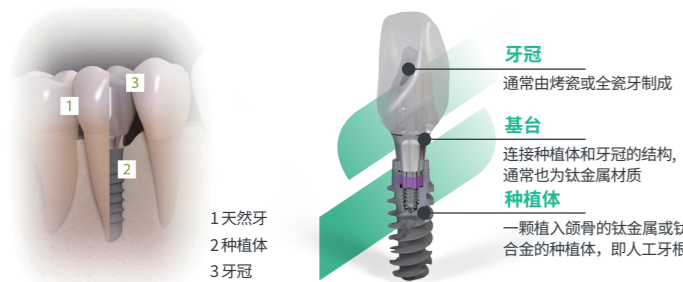


什么是种植牙

种植牙由种植体和牙冠组成，看起来与天然牙齿几乎一样。种植牙是采用金属纯钛或钛锆合金材质制成的小螺钉，通过外科手术的方式植入颌骨内，与骨头生长为一体，仿佛天然牙扎根在口腔中。

种植牙不需要磨小缺牙两侧的正常牙齿，只需要在缺牙区植入种植体即可填补缺牙。



种植牙的优势有哪些?

- 👍 种植牙有助于保持骨质和面部结构
- 🤝 种植体不影响相邻的健康牙齿
- 💡 持久耐用的解决方案。
- 👄 外观触感逼真，如同自然牙

种植牙是如何进行的?



- ① 咨询和检查
- ② 临床评估, 制定计划, 数字印模
(如果骨量不足, 则需要使用骨替代物, 如骨填充材料和可吸收生物膜等)
- ③ 准备和植入
- ④ 复诊和检查
- ⑤ 获取口腔数字印模, 制作最终义齿
- ⑥ 安装最终义齿

每一位患者的情况不同种植牙也有不同的解决方案

<p>① 单颗牙缺失</p> <p>图片1: 种植体用来代替缺失牙根。</p>	<p>② 两颗或多颗牙缺失</p> <p>图片2: 种植体烤瓷桥修复。</p>
<p>③ 全口种植桥修复</p> <p>图片3: 无论上颌还是下颌牙列缺失, 应用4颗或者4颗以上种植体可以被用来恢复整个牙列。</p>	<p>④ 可摘义齿</p> <p>图片4: 种植体支持式的可摘义齿可以提供比常规修复方式更好的固位力和稳定性。</p>

为什么选择士卓曼?

瑞士精工 悠久历史
循证医学为本 强大的科研网络

1954	士卓曼研究所成立	
1974	推出土卓曼首款商用种植体	
1980	联合创立ITI国际口腔种植学会	
1986	推出软组织水平种植体	
1997	士卓曼开发SLA喷砂酸蚀表面处理技术	
2005	开发SLActive™亲水表面处理技术	
2007	推出骨水平种植体	
2009	Roxid™ 钛锆合金种植体上市 钛锆合金材质强度高, 较小直径种植体可运用在多种牙位。	
2015	推出骨水平锥柱状种植体	
2019	BLX™ 种植体上市 为即刻种植而生	

循证医学为本 强大的科研网络

1980年, Fritz Straumann博士同André Schroeder教授等人成立了国际口腔种植学会 (ITI)



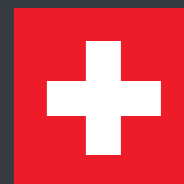
质量是我们的信仰, 创新是我们的DNA
至2024年, 士卓曼已帮助全球超过2000万患者绽放自信笑容
*数据来自士卓曼集团2021-2024年年报



悠久历史 超过70年的创新历程



瑞士精工 品牌源自瑞士



【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
【产品名称】牙科种植系统, 人工牙种植体
沪城广审(文)第280912-00096号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ 士卓曼牙科种植体系列

70年以来，致力于推动全球牙科种植领域发展

纯钛 Ti SLA

经典品质

- TA4 纯钛材质
- SLA 喷砂酸蚀表面处理

经典材质，良好的生物相容性。
高标准表面处理。



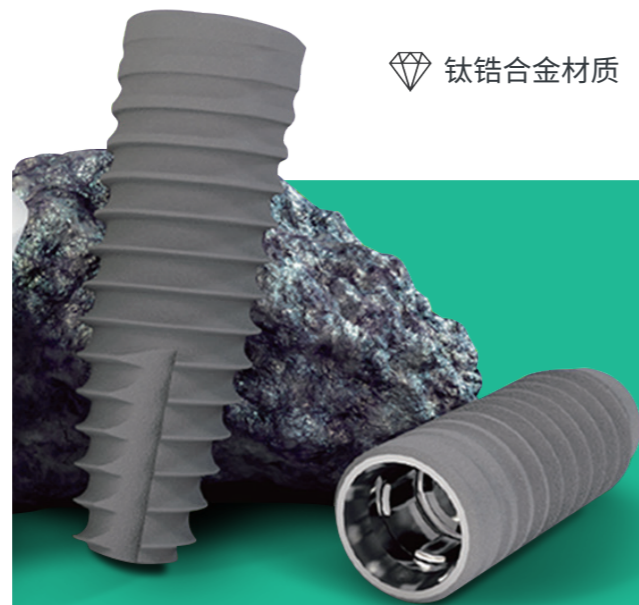
【注册证号】国械注进20153170691

悦锆 Roxolid™ SLA

微创种植

- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLA 喷砂酸蚀表面处理

钛锆合金种植体，含13%-17%锆，材质
坚固稳定，机械性能强，种植体较小较窄，
减小手术创口，减少骨增量手术的概率。



◆ 钛锆合金材质

【注册证号】国械注进20203170106
国械注进20203170359

瑞锆 Roxolid™ SLActive

微创速愈

- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLActive 活性亲水表面处理

活性亲水表面，种植体存储在溶液中保持化学活性。
而在种植体种类的选择上，结合目前诸多临床前
研究，应当更倾向于选择具有亲水表面的种植体，
以促进种植体表面骨结合的快速形成，维持种植
体的长期稳定。



◆ 钛锆合金材质

💧 活性亲水表面

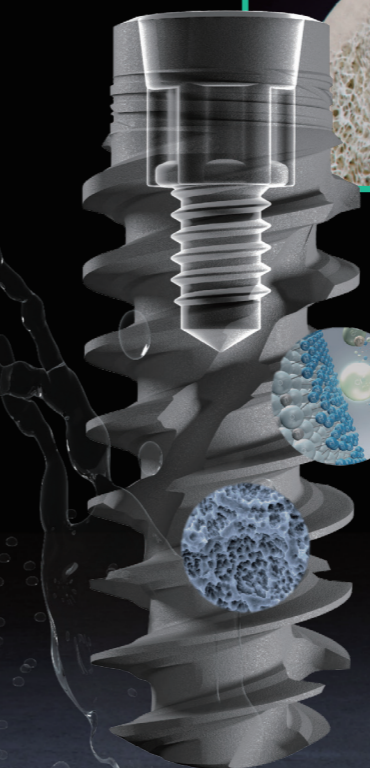
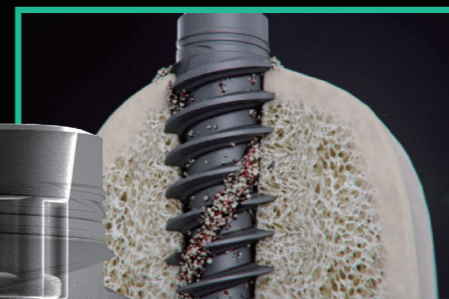
【注册证号】国械注进20183172366
国械注进20213170512

BLX 种植系统

即刻微创 速愈

- 动态骨管理设计
- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLA/SLActive 表面处理技术

全锥度动态骨管理，收集骨屑，保护牙槽骨，
有助于提高种植效率，提供出色的初期稳定性。
为在大多数骨质上行即刻种植开发。



🏗️ 动态骨管理设计

◆ 钛锆合金材质

💧 活性亲水表面处理

【注册证号】国械注进20213170512

straumann
士卓曼

崭新的笑容 由此开始

士卓曼牙科种植系统 



【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
【产品名称】牙科种植系统，人工种植体
沪械广审(文)第280912-00096号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ 士卓曼牙科种植体系列

70年以来，致力于推动全球牙科种植领域发展

纯钛 Ti SLA

经典品质

- TA4 纯钛材质
- SLA 喷砂酸蚀表面处理

经典材质，良好的生物相容性。
高标准表面处理。



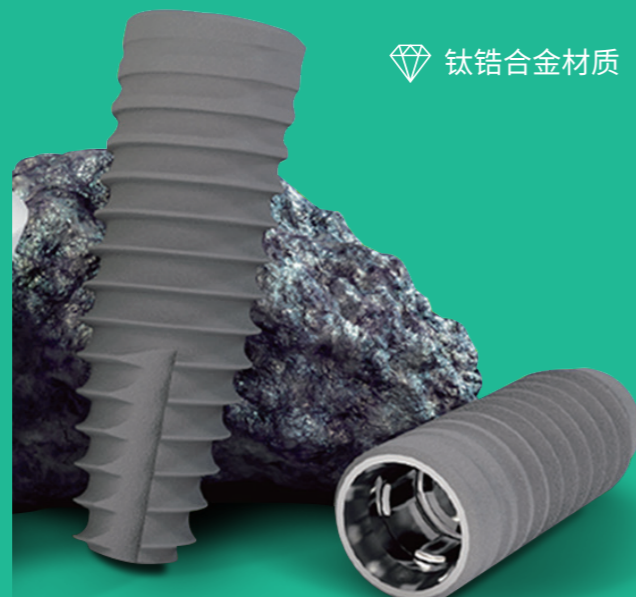
【注册号】国械注进20153170691

悦锆 Roxolid™ SLA

微创种植

- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLA 喷砂酸蚀表面处理

钛锆合金种植体，含13%-17%锆，材质
坚固稳定，机械性能强，种植体较小较窄，
减小手术创口，减少骨增量手术的概率。



◆ 钛锆合金材质

【注册号】国械注进20203170106
国械注进20203170359

瑞锆 Roxolid™ SLActive

微创速愈

- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLActive 活性亲水表面处理

活性亲水表面，种植体存储在溶液中保持化学活性。
而在种植体种类的选择上，结合目前诸多临床前
研究，应当更倾向于选择具有亲水表面的种植体，
以促进种植体表面骨结合的快速形成，维持种植
体的长期稳定。



◆ 钛锆合金材质

💧 活性亲水表面

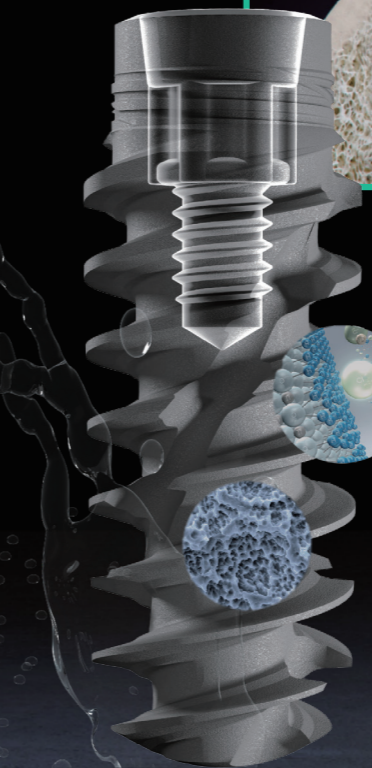
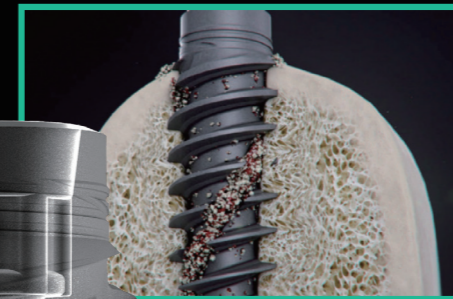
【注册号】国械注进20183172366
国械注进20213170512

BLX 种植系统

即刻 微创 速愈

- 动态骨管理设计
- Roxolid™ 钛锆合金材质
- SLA/SLActive 表面处理技术

全锥度动态骨管理，收集骨屑，保护牙槽骨，
有助于提高种植效率，提供出色的初期稳定性。
为在大多数骨质上行即刻种植开发。



🏗️ 动态骨管理设计

◆ 钛锆合金材质

💧 活性亲水表面处理

【注册号】国械注进20213170512

straumann
士卓曼

崭新的笑容 由此开始

士卓曼牙科种植系统 



【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
【产品名称】牙科种植系统，人工种植体
沪械广审(文)第280912-00096号
禁忌内容或者注意事项详见说明书