



崭新的笑容 由此开始

士卓曼牙科种植系统 



DRIVEN TO EXCEL

士卓曼集团品牌全家福

 **straumann**

ANTHOGYR
A Straumann Group Brand

 **T-PLUS**
Dental Implant

 **Alliedstar**

 **MEDENTIKA**
A Straumann Group Brand



品牌聚力, 全球影响

士卓曼集团以创业精神为驱动, 旗下汇聚众多知名品牌, 享誉全球。

至2025年, 士卓曼已帮助全球超过 2700 万患者 绽放自信笑容 *数据来自士卓曼集团2021-2025年年报



瑞士士卓曼

全面的口腔美学解决方案,
品牌源自瑞士

 **straumann**



法国安卓健

口腔种植系统,
品牌源自法国

 **ANTHOGYR**
A Straumann Group Brand



中国台湾T-Plus

口腔种植系统,
品牌源自中国台湾

 **T-PLUS**
Dental Implant



中国联耀医疗

先进易用的数字化牙科
解决方案

 **Alliedstar**



德国梅伦蒂卡

口腔种植系统, 数字化修复系统
品牌源自德国

 **MEDENTIKA**
A Straumann Group Brand

推动全球口腔美学行业发展



专注创新 源自瑞士

士卓曼集团征程70余载，
持续助力口腔种植医学的蓬勃发展



查看视频

1954

士卓曼在瑞士成立研究所



1974

推出士卓曼第一款商用种植体



1980

André Schroeder教授和士卓曼H.C. Fritz Straumann博士联合创立国际口腔种植学会 (ITI)



1986

推出Straumann™
软组织水平种植体



1997

开发SLA™种植体表面处理技术



国械注进 20153170691

1999

士卓曼集团进入中国



2005

推出SLActive™亲水表面处理技术，为健康受损患者带来优质选择



国械注进 20183172366

2007

Straumann™骨水平种植体上市，为缺牙患者提供更多选择



国械注进 20153170691

2009

推出钛锆合金种植体(Roxolid™)开启微创治疗之路



2014

士卓曼与德国生物材料品牌botiss biomaterials合作，致力于提供种植体周围的软硬组织再生解决方案



2015

推出骨水平锥形柱状种植体(BLT)，解决了狭窄缺牙间隙的种植难题



国械注进 20153170691

2016

梅伦蒂卡正式成为集团旗下成员



2018

与中国台湾牙科种植体制造商T-Plus公司宣布合作



2019

安卓健正式成为集团旗下新成员



2020

Roxolid™SLA™锐锆种植体在中国上市，微创种植优选

2021

BLX骨水平锥形刃形种植体在中国上市，为即刻种植而开发



国械注进 20213170512

2023

建立士卓曼中国产学研中心，全方位提供口腔医学和美学解决方案

联耀医疗加入士卓曼集团



2025

首颗中国上海生产的士卓曼高端种植体上市开启士卓曼中国智造的序幕



【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【产品名称】牙科种植系统、人工牙种植体
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司

沪械广审(文)第280912-06118号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

士卓曼集团与国际口腔种植学会 (ITI)



International Team
for Implantology

1980年，联合创立国际口腔种植学会(ITI)

1980年，安德烈·施罗德教授与弗里茨·士卓曼博士在瑞士巴塞尔创立了口腔种植学会 (ITI)，致力于推动口腔种植学研究及教育。

通过专业教育和创新研究， 为全球口腔种植医生提供临床决策指导

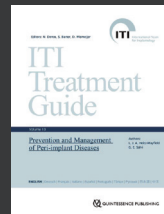
如今，ITI 已发展成为口腔种植领域重要的学术机构，成员覆盖全球100多个国家，规模超过25000人，通过临床教育、研究资助及学术网络促进学科发展。

ITI 口腔种植临床指南与共识，为全球种植医生提供临床决策指导。

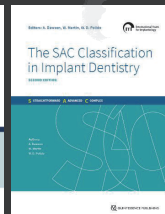
*数据来源于ITI官网



ITI权威出版物



ITI口腔种植临床指南



SAC分类



ITI共识大会记录



种植学词汇



口腔种植学论坛

为什么选择士卓曼？

质量信仰, 全球超过2700万患者的选择



瑞士精工
品牌源自瑞士

对精密工艺的执着使我们在牙科领域成为先驱

 **straumann**

70⁺
YEARS

悠久历史
超过70年的创新历程

从士卓曼第一款商用种植体,到全面的口腔美学解决方案,引领行业发展,是诸多行业技术的发明者



International Team
for Implantology

联合创立
口腔种植学会 (ITI)

拥有全球学术生态资源,与世界一流的临床专家密切合作,每一项产品、技术都严格遵循科学证据



质量信仰, 全球闻名
27,000,000+

对品质的执着
永不妥协

已帮助
全球超过2700万患者
绽放自信笑容



 **straumann**
士卓曼

完整的口腔美学
解决方案

以患者为中心

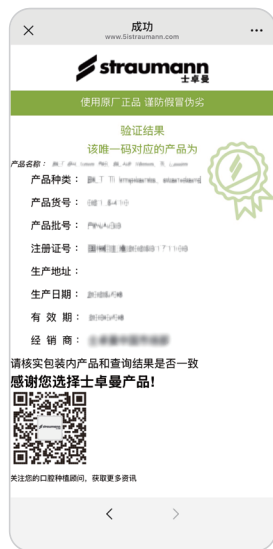
拥有口腔种植、修复、牙周、数字化完整的解决方案,为更多人绽放自信笑容

防伪验证与质保查询

防伪验证

进入士卓曼公众号进行防伪验证

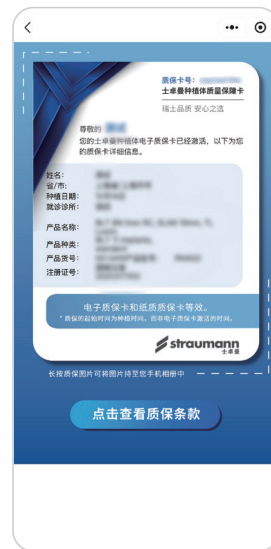
士卓曼官方公众号



质保查询

进入士卓曼微笑e站公众号查询质保

士卓曼微笑e站



缺牙的危害

长期缺牙会导致牙槽骨退化，缺牙部位相邻的牙齿位置移动，对颌牙伸长，咬合错位等不良后果。



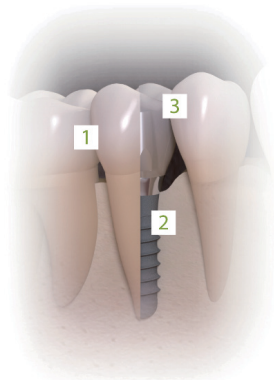
全口牙列缺失还会造成面容凹陷，俗称“瘪嘴”。



什么是种植牙?

straumann
士卓曼

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。



- 1 天然牙
- 2 种植体
- 3 牙冠



牙冠

通常由烤瓷或全瓷牙制成

基台

连接种植体和牙冠的结构，通常也为钛金属材料

种植体

一颗植入颌骨的钛金属或钛合金的种植体，即人工牙根



种植牙的优势有哪些?



种植牙有助于保持骨质和面部结构



持久耐用的解决方案



种植体不影响相邻的健康牙齿



外观触感逼真，如同自然牙

种植治疗有哪些步骤?

一般来说，种植治疗需要 6-8 个月时间。
如果您的身体状况和您选择的种植系统适合即刻种植，
治疗期可以缩短至2个月左右。

1

咨询和检查

根据您的缺失牙数量，身体、经济状况及治疗偏好，讨论具体方案。

2

临床评估 数字印模 制定方案

在临床评估环节，医生会查看您的X光片，着手为您制定治疗计划。

3

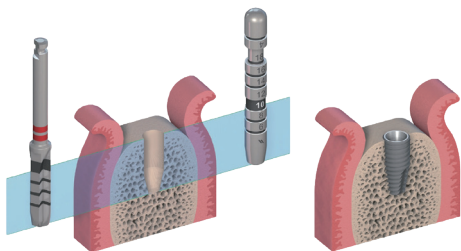
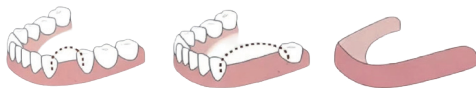
准备和植入

将种植体植入到你的牙槽骨中。如果骨量不足，则需要植骨，使用可吸收生物膜和骨替代材料。植入完成后，安装临时牙。

4

复诊和检查

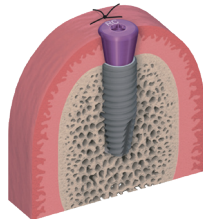
复诊通常安排在手术后两周，进行检查以确保您的口腔状况良好。



5

休息期

为了让种植体和牙槽骨牢牢生长在一起，你需要3-6个月的休息时间。在此期间，你可以正常使用牙齿。如果您的身体状况或种植牙适合即刻种植，治疗期可缩短至2个月左右。



6

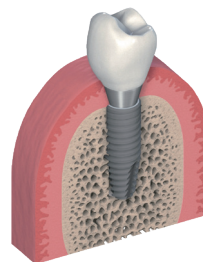
制作最终义齿

待牙槽骨与种植体结合完成后，就可以制作最终义齿。义齿与邻牙的颜色匹配自然。

7

安装最终义齿

移除临时义齿，安装固定义齿，为治疗画上完美句号。



什么是即刻种植？

① 即刻种植

拔牙后即刻植入种植体。

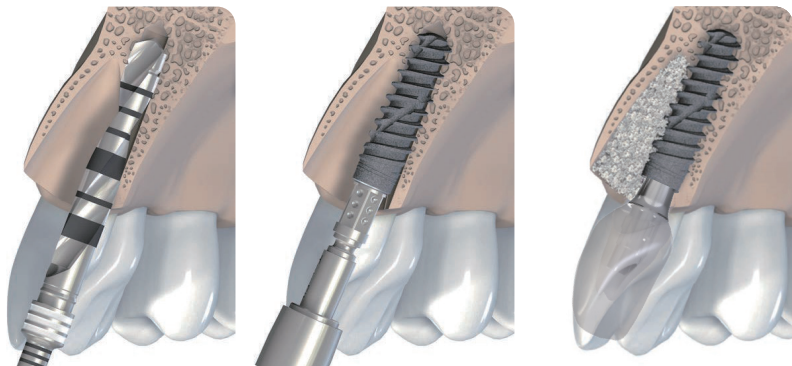
② 即刻种植+即刻修复

拔牙后即刻植入种植体，同步完成上部临时修复，戴临时牙。

③ 即刻种植+即刻修复+即刻负荷

拔牙后即刻植入种植体，同步完成上部临时修复，并承担咬合力。

综上所述，即刻种植可以减少手术次数、缩短疗程；实现拔牙、种植、修复、负荷加速完成。



缩短治疗周期 快速重展笑容

传统种植

第 1 次就诊	第 2 次就诊	第 3 次就诊	第 4 次就诊	第 5 次就诊	第 6 次就诊	第 7 次就诊
拔牙 位点保存	缝合线拆除 PO	种植	缝合线拆除 PO	临时修复	取模	最终修复
1 周	12 周	1 周	12 周	6 周	2 周	

~ 7次诊疗，历时~8个月

即刻种植

第 1 次就诊	第 2 次就诊	第 3 次就诊	第 4 次就诊
拔牙、种植、 位点保存、临时修复	缝合线拆除 PO	印模	口腔修复
1 周	6 周	2 周	

~ 4次诊疗，历时~2个月



较快戴牙



较少疼痛



自然美观

什么是植骨？

足够的骨量是种植牙成功并维持长期稳定的关键因素

在牙槽骨条件不足的情况下，通过植入人工骨粉或自体骨组织，增加骨量以支撑种植体的长期稳定

1 为什么使用骨粉？

骨粉由高纯度、高生物相容性的材料(通常来源于高温煅烧的牛骨)制成。植入后，它起到两个作用：

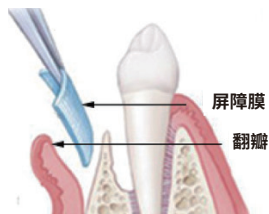
占位维持:撑起空间，防止软组织(牙龈)长进拔牙窝。

引导再生:人体自身的成骨细胞会沿着骨粉的孔隙爬进去，长出新骨。

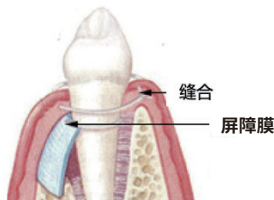
2 为什么要使用屏障膜（骨膜）？

提供物理隔离，防止周围牙龈等软组织占据骨再生空间，为骨细胞增殖提供“纯净”的成骨环境。

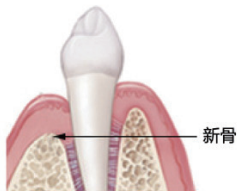
稳定骨移植材料，在骨粉填充后，骨膜能固定骨粉颗粒位置，防止其移位或流失。



A. 通过牙周翻瓣术打开牙龈



B. 缺损区植入骨移植材料，并覆盖屏障膜，缝合



C. 伤口愈合，新骨重建，缝线和膜材料溶解或取出



 <p>Straumann™ Jason™ Membrane 可吸收胶原膜</p>	 <p>Straumann™ Cerabone 口腔用骨填充材料</p>	 <p>Straumann™ Membrane Flex 可吸收胶原膜</p>
猪心包膜	牛股骨上端的松质骨	猪腹膜
厚度薄、韧性强 屏障时间长且稳定 用于口腔牙齿缺失种植修复时的各种复杂及大面积手术	降解缓慢 可以保持种植体长期稳定	韧性强，屏障时间稳定 用于牙周疾病引起的 牙槽骨缺损修复

【生产企业】科欧格有限公司
【产品名称】可吸收生物膜
【注册证号】国械注进20243170465
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第290826-06059号

【生产企业】骨力士生物材料股份有限公司
【产品名称】口腔用骨填充材料，可吸收生物膜
【注册证号】国械注进20253170301，国械注进 20253170397
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
禁忌内容或者注意事项详见说明书

全口/半口种植固定修复

每个人都值得拥有一口好牙——重拾自信，重现笑容

当全口/半口牙齿都无法保留时，种植治疗可以为您带来完全不同于活动假牙的使用感受。

以每半口4颗及6颗种植体为例



- 1 根据医生对口内情况的诊断，以稳定、稳固的最终修复效果为目标制定种植方案。
- 2 通常设计每半口4-6颗种植体作为固位，配合原厂基台修复配件和桥架，完成种植修复。
- 3 以患者为中心，重视个性化需求，根据自身条件选择合适的种植体。



对于全口/半口种植，种植牙的强度，骨结合能力和连接的精密度非常重要，是确保长期稳定的关键！



为什么选择种植牙？

种植牙与天然牙相似，可恢复与真牙几乎相同的感受。除了美观和耐用性之外，种植牙能像天然牙一样有力地咀嚼，帮助您重新找回食物的口感和味道。

		技术特点	邻牙损伤	异物感	咬合力
种植牙		通过种植，将独立的种植体植入牙槽骨内	无	无	★★★★★
烤瓷牙		磨除两侧健康邻牙做三个连在一起的桥戴上	磨除两侧健康邻牙	无	★★★
活动义齿		取模后做假牙，靠其他粘膜吸附固位	需要磨除卡环位置	明显	★

每一位患者的情况不同，种植牙也有不同的解决方案。

单颗牙缺失



前牙骨壁较薄，可以使用大螺纹、骨结合能力优异、初期稳定性高的种植体。

两颗或多颗牙缺失



后牙承受的咀嚼力较大，需兼顾高强度与微创，可以使用钛锆材质的种植体，以减少骨增量手术的概率。

全口/半口种植固定修复



兼顾负荷分配与骨量保存，建议选择强度高、骨结合能力优异且连接精密度高的种植系统，并合理规划植入位点与角度。

全口/半口种植覆盖义齿修复



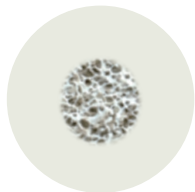
选择具有可靠固位力的种植系统，确保义齿佩戴稳固舒适，且易于患者自行摘戴与清洁维护。

如何选择种植牙

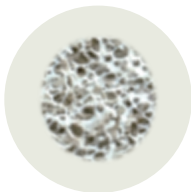
骨结合，是种植成功的关键因素。
选择种植牙前，先向医生了解骨量情况。

牙槽骨骨质情况

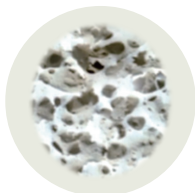
I型



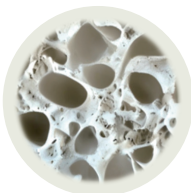
II型



III型



IV型



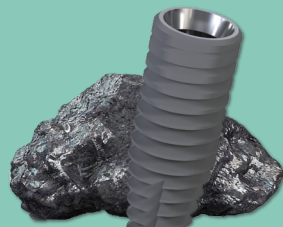
什么是骨结合？

种植体并不是“钉”在骨头里，
而是让骨细胞长在种植体表面，
与之融为一体。

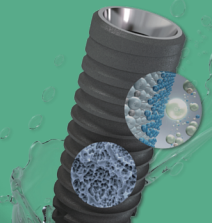


骨结合示意图

高强度材质确保耐用



优异的表面处理技术，
促进骨结合



精密的种植体接口 - 基台
连接，保障长期稳定



士卓曼种植体形态特点介绍

软组织水平

骨水平

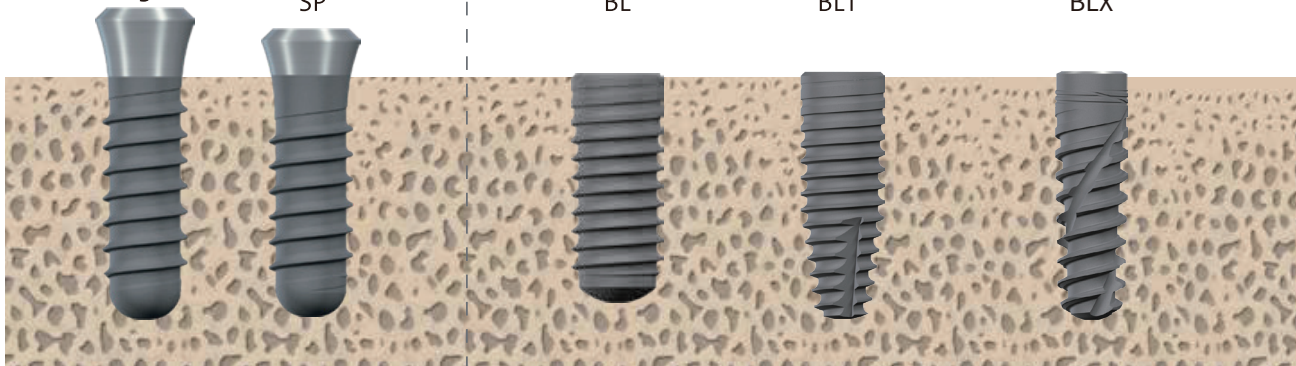
S

SP

BL

BLT

BLX



Straumann™
标准种植体

Straumann™
美学种植体

Straumann™
骨水平种植体

Straumann™
骨水平锥柱状种植体

Straumann™ BLX
骨水平锥刃型种植体

synOcta™

莫氏锥度+内八角链接

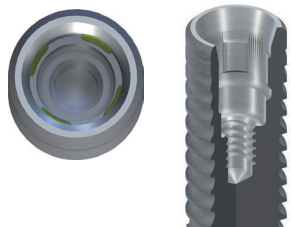
避免应力集中，减少微间隙，
形成冷焊接效果；内八角环确保基台定位



CrossFit™

十字锁合链接

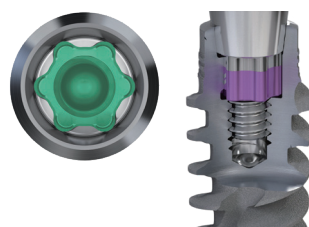
锥形部分减少微间隙，
避免峰值应力



TorcFit™

连接

实现密封和高稳定性，
降低细菌渗入的可能性



两大硬核实力



SLActive™亲水表面处理

体外研究显示亲水性种植体表面可以明显影响细胞分化和生长因子生成。动物实验则证实，亲水表面可以改善早期愈合阶段的软组织和硬组织整合，在种植体植入之后的第28天达到骨-种植体的高接触比例。



Roxolid™钛锆合金材质

Roxolid™钛锆合金材质强度高，较小直径种植体可运用在多种牙位，持久耐用。

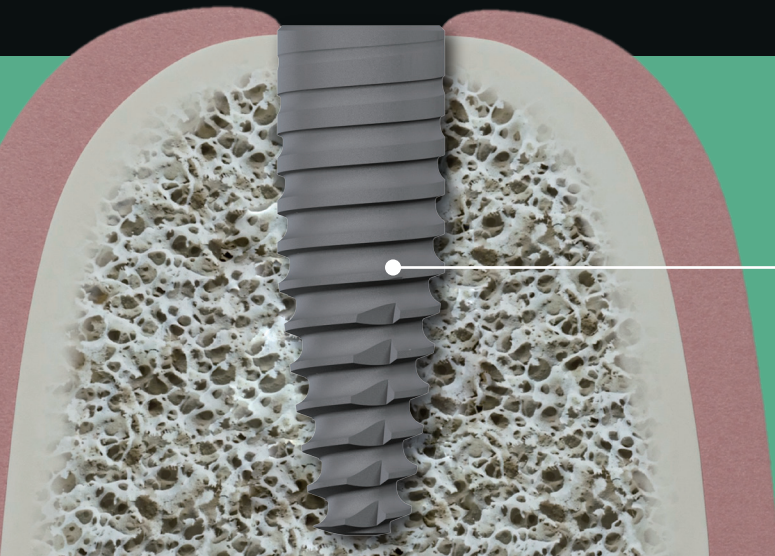
【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【产品名称】牙科种植系统，人工牙种植体
【注册号】国械注进20183172366
国械注进20213170512

【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第280912-05534号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ ROXOLID™ 钛锆合金材质

钛锆强度如此稳固

植体抗拉强度850-1050 mpa；
以普通家用SUV轿车平均重量约1.5
吨计算，相当于**6-7辆车**的重量作用
在1平方厘米的力。



医生使用较小直径种植体，
减少手术创口，
微创种植，愈合较快。

 **straumann**
士卓曼

【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
【注册号】国械注进20213170512

沪械广审(文)第311208-05230号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

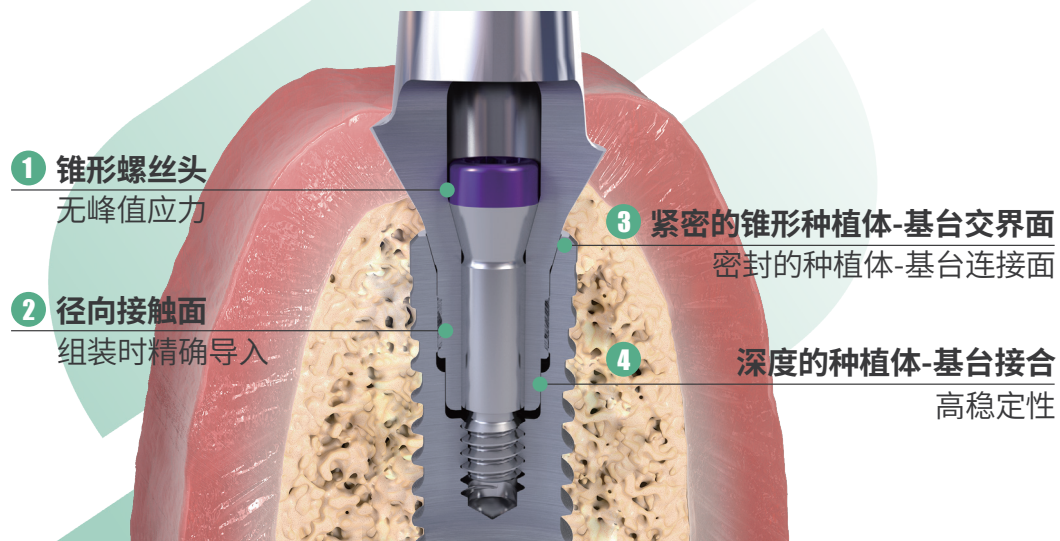
为什么使用原厂基台?

精密设计，精密制造，减小微间隙

- 精密匹配；阻隔细菌；分散咬合应力。

原厂参数的重要性

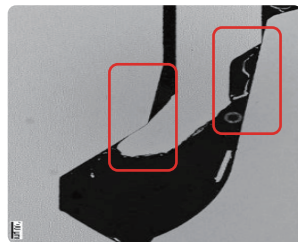
- 原厂品牌对其种植体的尺寸、公差及材料等参数了如指掌，因此可以将种植体及其修复组件设计协调到契合状态，确保精确导入。
- 高精密制造、100%质检确保了原厂组件具有稳定品质。



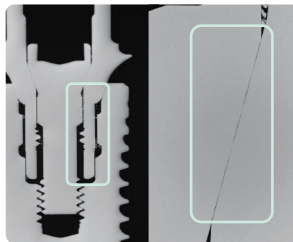
原厂基台



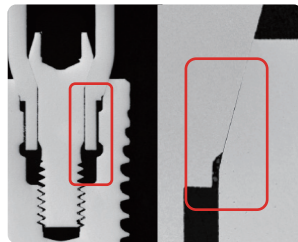
非原厂基台



原厂基台



非原厂基台



- 因缺乏原厂种植体参数，非原厂基台设计无法精确匹配原厂植体，未来使用中受力，或产生晃动。
- 晃动日积月累，造成松动和机械并发症。

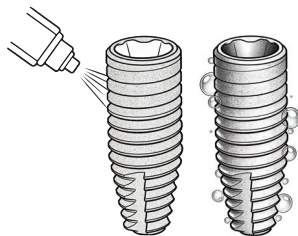
SLA 经典大颗粒 喷砂酸蚀表面处理

1997年  **straumann**

士卓曼开发了SLA种植体表面处理技术，通过粗糙的表面增加骨与种植体的接触面积，加速骨结合。

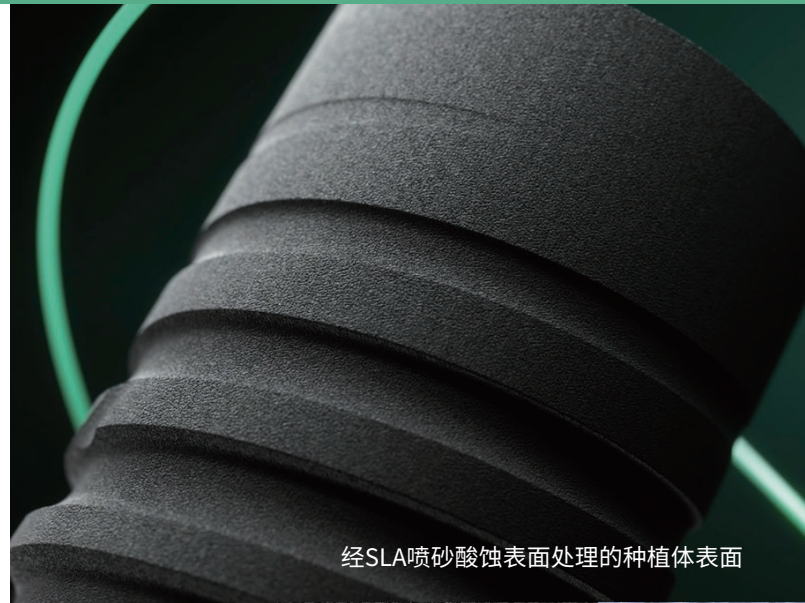
① 什么是SLA喷砂酸蚀表面处理？

SLA 喷砂酸蚀表面处理是在特定的时间和压力控制下，通过高速气流把研磨介质材料喷射在种植体上面，产生窝洞，随后浸入酸性溶液，形成不规则的粗糙表面。



② 为什么SLA表面处理有利于骨结合？

粗糙的表面有助于血液和骨组织攀附，刺激种植体周围骨组织产生更多的生长因子、骨源细胞、成骨细胞的增值和分裂，增加新骨，形成稳定的骨结合，让种植体与牙槽骨牢固地生长在一起。



经SLA喷砂酸蚀表面处理的种植体表面

SLA =
S 喷砂
L 大颗粒
A 酸蚀

粗糙的表面有助于
血液和骨组织攀附

丰富的孔隙使
细胞得以牢牢
贴附在种植体
表面

活性亲水表面处理技术

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。

体外研究显示亲水性种植体表面可以明显影响细胞分化和生长因子生成。

动物实验则证实，亲水表面可以改善早期愈合阶段的软组织和硬组织整合，在种植体植入之后的第28天达到骨-种植体的高接触比例。

Straumann™ SLActive™ 士卓曼活性亲水表面处理技术，种植体存储在溶液中保持化学活性。

骨结合,是种植成功的关键因素。

除宿主和医源性因素以外，种植体骨结合最主要的影响因素是种植体的表面处理。



查看视频



活性亲水表面
处理技术

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。



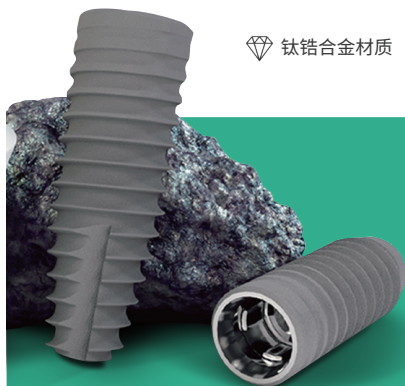
【注册证号】国械注进20153170691

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

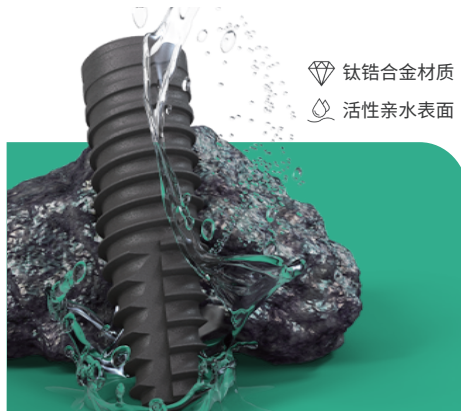
【注册证号】国械注进20203170106
国械注进20203170359

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

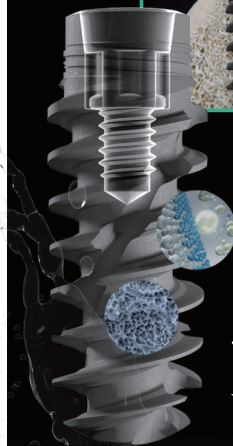
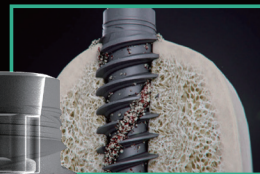
【注册证号】国械注进20183172366
国械注进20213170512

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

【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
沪械广审(文)第280912-00096号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

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。



种植体周围动态骨管理



查看视频



动态骨管理

减少创伤，加强骨结合，
实现出色的初期稳定性

- 1 窄颈和全锥形设计，减少创伤**
降低对牙槽骨的压力，
方便在空间狭小的位点植入。
- 2 大螺纹结合双向切割刃，
提高植入效率**
大螺纹带来大的骨结合面积，更薄的切割刃减少骨挤压，降低对周围骨组织的损伤。
- 3 动态集屑槽，保留原生骨**
收集、压缩原生骨屑，将骨屑分散在种植体周围，使骨组织紧密围绕种植体周围。
- 4 根尖部深螺纹，保持稳定**
锚固表面大，有利于即刻植入与保持稳定。

STRAUMANN™ ROXOLID SLACTIVE™

士卓曼“瑞锆”种植体 微创速愈

① SLActive™活性亲水表面处理技术

全球上市20年; 种植体存储在溶液中

② 快速骨结合, 长期稳定

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

③ 钛锆材质, 减小手术创口

含13%-17%锆, 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



活性亲水表面

采用“活性亲水表面”技术, 种植体存储在溶液中, 确保植体表面始终处于亲水状态, 保持化学活性。



 **straumann**
士卓曼

【生产企业】士卓曼股份有限公司
【产品名称】牙科种植系统, 人工牙种植体
【注册证号】国械注进20183172366
国械注进20213170512

【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第280912-06101号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ ROXOLID™

士卓曼“悦锆”牙科种植体 微创种植

① 钛锆材质，减小手术创口

钛锆合金种植体，含13%-17%锆，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。

*植体抗拉强度 850-1050 mpa;

以普通家用SUV轿车平均重量约1.5吨计算，相当于6-7辆车的重量作用在1平方厘米的力。

② SLA™ 喷砂酸蚀表面处理

高标准表面处理

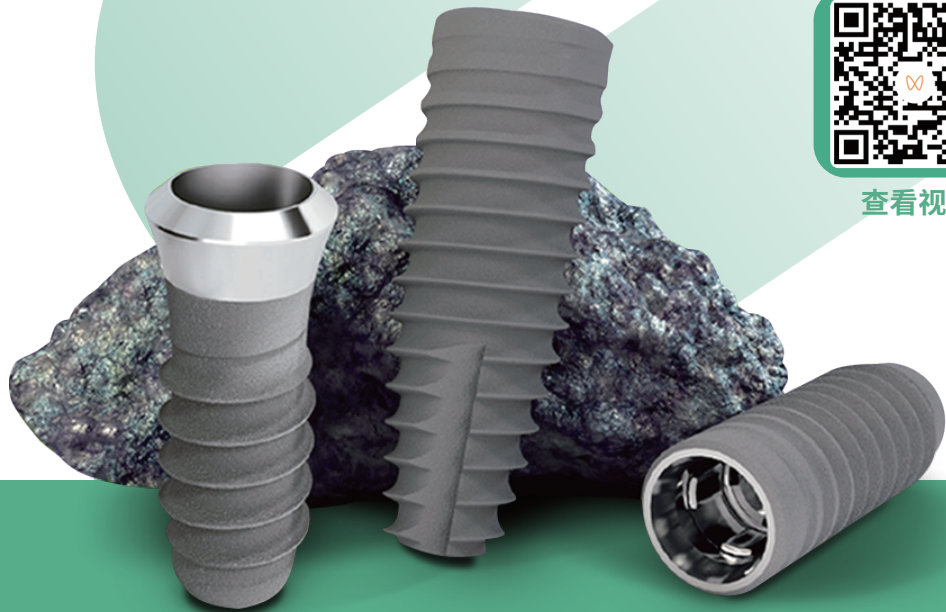


钛锆合金材质

含13%-17%锆，坚固稳定!



查看视频



 **straumann**
士卓曼

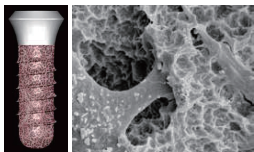
【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【产品名称】人工牙种植体
【注册证号】国械注进20203170106
国械注进20213170359

【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第300310-05480号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ TI SLA™

士卓曼“纯钛”种植体 精工技术，经典品质

- ① TA4 纯钛材质
经典材质
- ② SLA™ 喷砂酸蚀表面处理
高标准表面处理



SLA = S喷砂, L大颗粒, A酸蚀



1997年

士卓曼开发出了 SLA™ 种植体表面处理技术，通过粗糙的表面增加骨与种植体的接触面积，加速骨结合。



 **straumann**
士卓曼

【生产企业】士卓曼研究院股份有限公司
【产品名称】牙科种植系统
【注册证号】国械注进20153170691
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司
沪械广审(文)第290310-05858号

【生产企业】士卓曼(上海)医疗器械有限公司
【产品名称】牙科种植系统
【注册证号】国械注准20253171103
【注册证号】国械注准20253171782
国械注准20253171782
禁忌内容或者注意事项详见说明书

STRAUMANN™ ZIRCONIA

氧化锆瓷块

以氧化锆材质，塑造美学产品。

POINT 1 特点1 士卓曼原厂种植上部修复材料
有效遮盖基台金属灰，提升红白美学

POINT 3 特点3 颈部强度高，提高修复体耐久性
切端强度低，有效缓解对颌牙磨损
颈部至切端透光度逐步提高，打造美学产品

POINT 2 特点2 SLR颈部红染
颈部红染设计，更符合亚洲人牙色特征

POINT 4 特点4 适用范围
本品是一种陶瓷材料，用于制作冠、桥、嵌体

展现天然牙色泽，
兼具高强度与高透明度两大优势。



● 14mm ● 18mm ● 25mm ● 30mm
● 14毫米 ● 18毫米 ● 25毫米 ● 30毫米



【生产企业】士卓曼日本株式会社
【代理人】士卓曼(中国)投资有限公司

【产品名称】氧化锆瓷块
【注册证号】国械注进20242170146

沪械广审(文)第290319-97250号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

士卓曼全球三大种植体生产中心

遍布全球的生产基地，强有力的生产网络

作为国际品牌，士卓曼建立了遍布全球的生产基地，形成了强有力的全球生产网络与供应链。

所有生产基地均由士卓曼独资设立和独立运营，向全球患者供货。

无论产品产地为何处，所有士卓曼品牌产品均享有相同的质保政策，并均遵循全球统一的原材料选择标准、生产工艺规范与质量检验体系。

全球一致的



原材料选择标准



生产工艺规范



质量检验体系



更多信息



瑞士维莱尔

Villeret, Switzerland



美国安多佛

Andover, USA



中国上海

Shanghai, China

士卓曼中国产学研中心

建筑面积 20,000 平方米，总投资约 12亿 元人民币

严苛的品质管理体系正在每一个士卓曼生产基地运行，
确保**全球一致的产品质量**。

- 1 所有原材料均源自全球统一供应商
- 2 30 余道生产工序严格遵循全球统一标准
- 3 从原料到成品全流程可追溯

人民日报
健康客户端

权威医生在身边

打开



查看视频



在士卓曼，
一颗种植体的诞生需要经历什么？



精密加工

恒温恒湿保障稳定



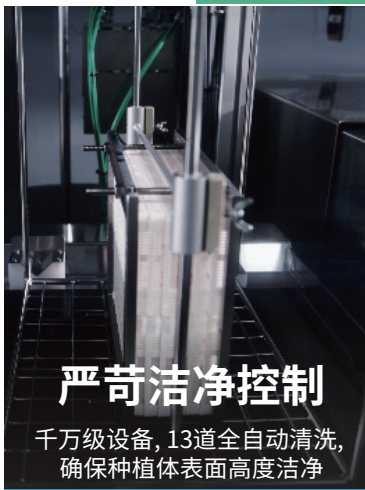
高精度质量控制

高精度设备7*24小时自动检测



100%人工质检

确保质量稳定



严苛洁净控制

千万级设备，13道全自动清洗，
确保种植体表面高度洁净



万级净化包装

严格控制包装环境



EXCELLENCE & INNOVATION

延续经典 追求卓越 创新为魂



*本材料仅面向口腔医学从业者，请勿向非口腔医学从业者传递。
士卓曼是一家医疗器械制造商，产品仅供具备相关资质的口腔医学从业者根据相关说明使用。
口腔医学从业者应负责根据患者情况正确恰当地使用这些产品。