

软组织水平种植体系统 (TL)

FDA CE ISO 13485

无需二期手术, 治疗时间短, 愈合快, 易修复

与牙冠直接接触, 抗压能力强, 稳定性好

■ 颈部微倒锥形设计

确保合适的固位力, 使骨不受到多余的应力, 拥有柔和的植入感, 防止骨吸收和种植体周围炎。

美学颈和标准颈设计

美学颈 (1.8 mm) 和标准颈 (2.8mm), 为软组织管理提供了更灵活的解决方案

可变直体区

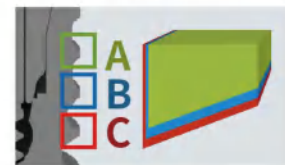
可提供多种高度的种植体选择 (7/8.5/10/11.5/13/15mm)

逐级变化的方形螺纹设计

有利于手术植入, 减少皮质骨压力, 预防骨吸收

双螺纹结构

有利于缩短植入时间, 使植入更顺畅



锋利的螺纹和切割刃

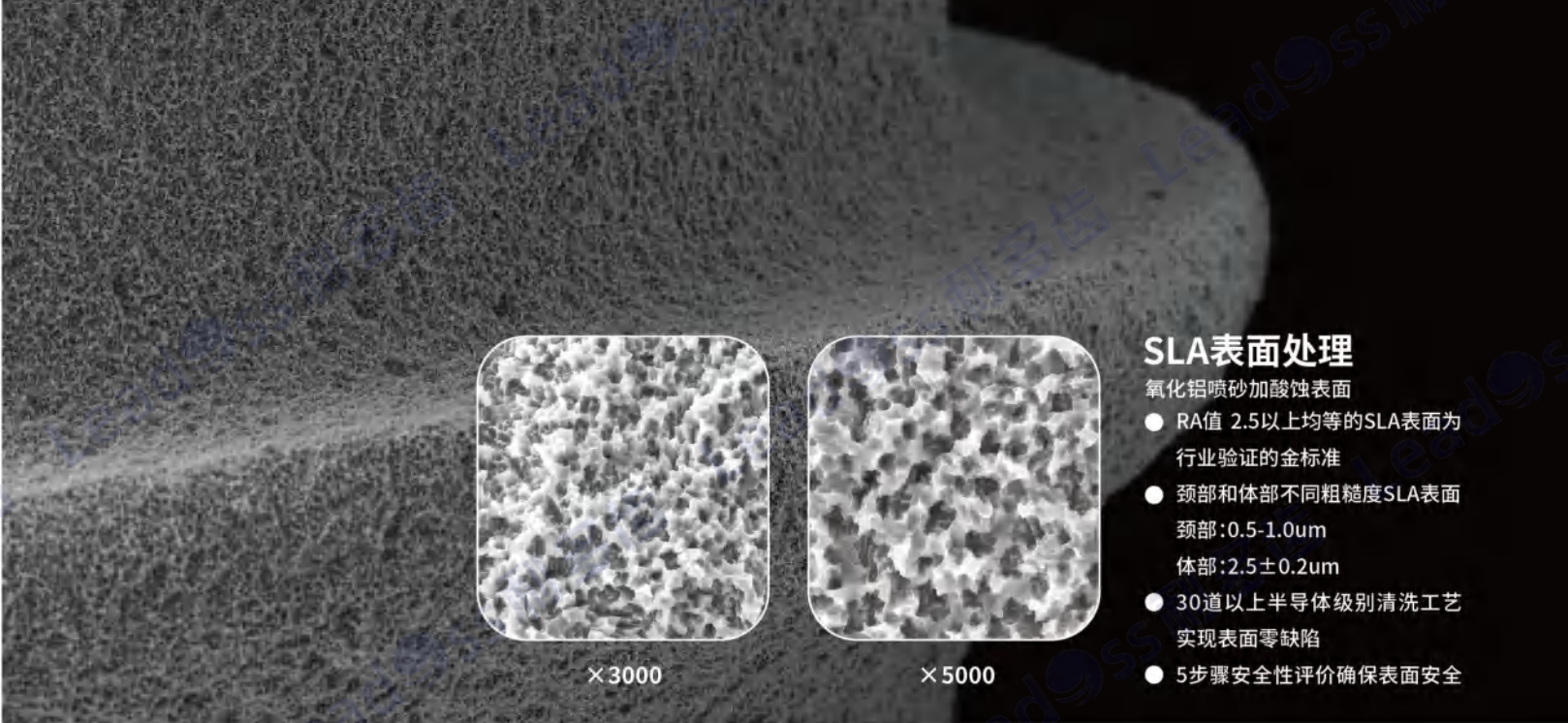
优秀的切削力和固位力

底部锥形设计、圆底设计

无应力且具自攻性
让手术植入更安全



专利设计: 倒锥形+直体区+锥形, 有利于保护软组织和预防骨吸收的轮廓设计。



SLA表面处理

氧化铝喷砂加酸蚀表面

- RA值 2.5以上均等的SLA表面为行业验证的金标准
- 颈部和体部不同粗糙度SLA表面
颈部:0.5-1.0um
体部:2.5±0.2um
- 30道以上半导体级别清洗工艺实现表面零缺陷
- 5步骤安全性评价确保表面安全

软组织水平种植体规格



■ 灭菌包装:种植体+携带体

覆盖螺丝



闭合螺丝



- 材料:800Mps以上的冷处理四级纯钛
- 配件阳极氧化着色区分常规颈和宽颈



8°莫氏锥度密闭连接

内八角和埋入式结构

种植体与基台两处连接设计,提供了更加显著的连接强度,保证了长期的临床稳定性。



植入扭矩比较

所用材料特性与低密度骨相似



中韩两国同时取得的专利设计:倒锥形-直体区-锥形设计,倒锥形设计有利于实现轻松植入并获得极高的初期稳定性,确保精准植入和极佳的成功率。

植入深度 (mm)

■ Lead4Oss ■ A品牌 ■ B品牌

高度	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0	
R							
直径	髌高						
Ø 3.6	1.8	TRS3607	TRS3608	TRS3610	TRS3611	TRS3613	TRS3615
	2.8	TRL3607	TRL3608	TRL3610	TRL3611	TRL3613	TRL3615

高度	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0	
R							
直径	髌高						
Ø 4.2	1.8	TRS4207	TRS4208	TRS4210	TRS4211	TRS4213	TRS4215
	2.8	TRL4207	TRL4208	TRL4210	TRL4211	TRL4213	TRL4215

高度	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0	
R							
直径	髌高						
Ø 4.8	1.8	TRS4807	TRS4808	TRS4810	TRS4811	TRS4813	TRS4815
	2.8	TRL4807	TRL4808	TRL4810	TRL4811	TRL4813	TRL4815

高度	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0	
W							
直径	髌高						
Ø 4.8	1.8	TWS4807	TWS4808	TWS4810	TWS4811	TWS4813	TWS4815

高度	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	
W						
直径	髌高					
Ø 5.4	1.8	TWS5407	TWS5408	TWS5410	TWS5411	TWS5413

