

利多齿  
LeadOss

# 利多齿种植系统 2.0

LeadOss® Pro



性能超乎想象



ActiveOss 2.0

# ExC<sup>+</sup>imer Light 表面技术

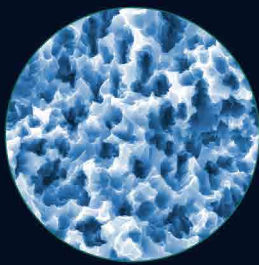
## 更快的骨结合，更强的稳定性

以亲水表面重构技术开启骨融合新纪元，复杂骨条件种植的革新解决方案，由中韩顶尖生物材料专家组联合研发，突破传统SLA酸蚀处理局限，实现真正的纳米级超亲水表面。

- ◆ 达到纳米级生物活性界面层
- ◆ 表面接触角优化，细胞级骨整合加速
- ◆ 骨结合关键期缩短3-4周
- ◆ 中韩联合研发更加适配亚洲人群患者

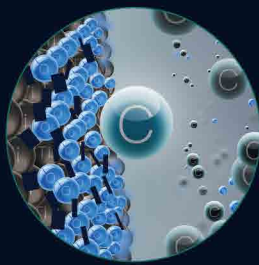
## 关于利多齿ExC<sup>+</sup>imer Light表面性能的研究

ExC<sup>+</sup>imer Light表面  
的亲水结构



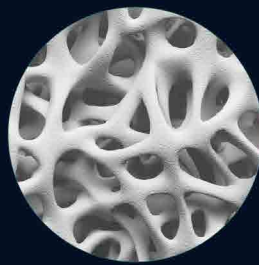
细胞级骨整合加速  
成骨细胞贴附效率提升

ExC<sup>+</sup>imer 光照射增加  
洁净度



种植体表面的洁净度提升，术后感  
染率降低，抗菌性能升级

ExC<sup>+</sup>imer Light亲水结构  
加速早期骨整合



研究表明，利多齿亲水结构可以促  
进纤维蛋白网络的形成和骨矿化沉  
积周期缩短



骨结合时间缩短3-4周

# 光速活化·即刻诊疗

ExC<sup>+</sup>imer Light 照射·15秒唤醒亲水植体



## ■ 更好的选择, 多一份安心

——为医生和患者增添一份更高效的治疗体验



## ■ 差异化治疗, 灵活适用不同需求

——更加舒适化种植, 满足患者对个性化治疗的需求



## ■ 降低失败风险, 提升双向信任度

——无牙颌、骨质差患者有了更好选择, 提高种植成功率



## ■ 提升治疗时间就是健康

——提早恢复, 加速回归日常生活



- ④ 15秒完成ExC<sup>+</sup>imer Light照射
- ⑤ 可同时照射2个种植体
- ⑥ 带内包装照射
- ⑦ 照射方式:172nm波长紫外线照射



ExC<sup>+</sup>imer Light照射前



ExC<sup>+</sup>imer Light照射后

# 骨缺损种植难题的突破性解决方案

## 增强骨再生能力

在临床研究中发现, 骨缺损会极大地影响骨结合的可预期性, 而LeadOss® Pro亲水种植体能够显著促进骨质形成, 有效应对骨缺损带来的问题, 更适用于: 骨质疏松、糖尿病、即刻种植即刻负重、失败后二次种植患者, 为提升骨结合的可预期性提供了有力支持。

### 无牙颌/骨质差/特殊病症患者的福音

#### 亲水种植

[全口半口]



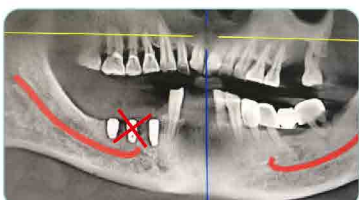
· 种植新生态

[即刻修复]



· 重拾咀嚼

[即拔即种]



· 降低风险, 种植更安心

[大量植骨]



· 全方位提升种植成功率

[特殊病症]



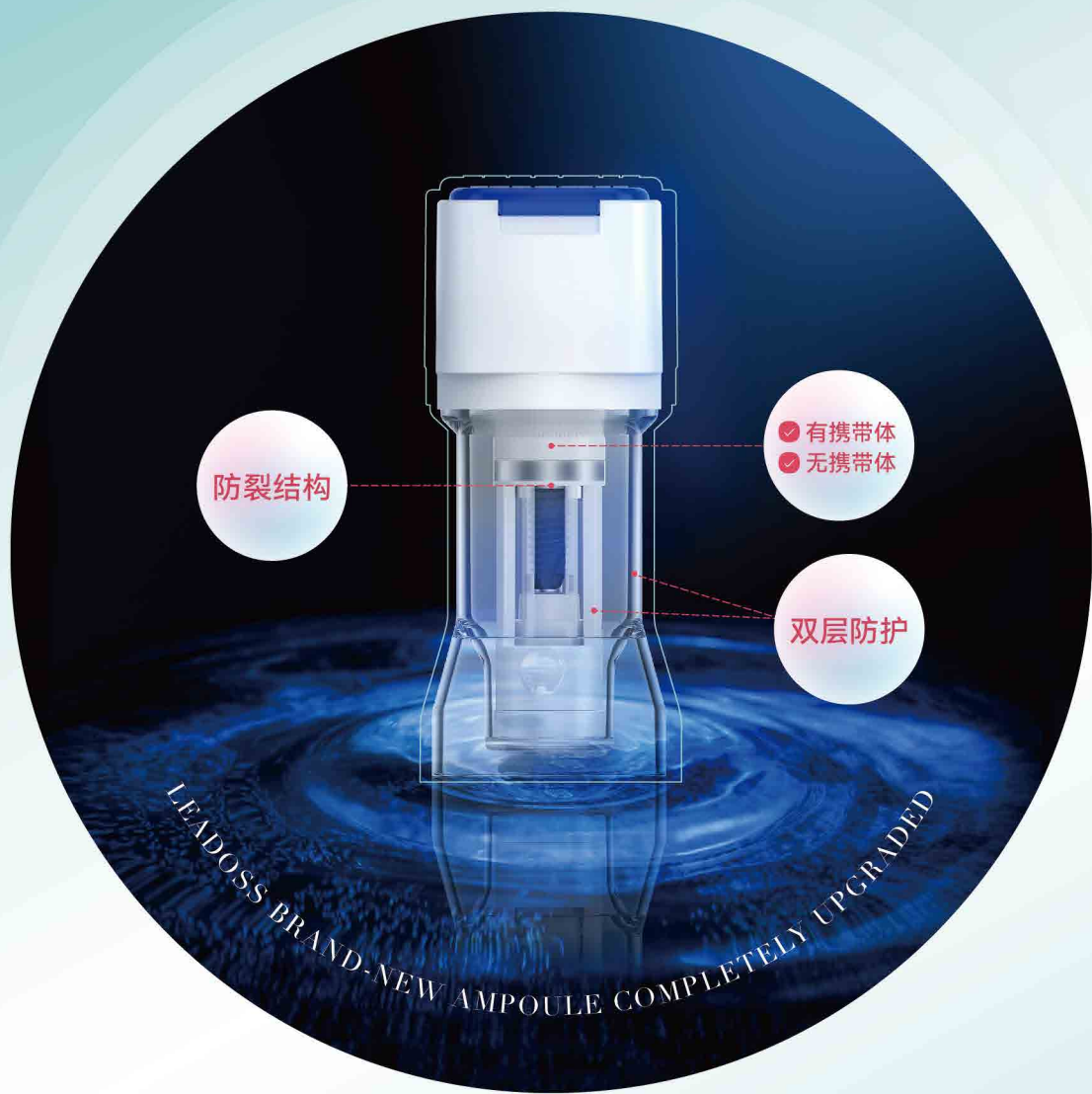
· 更适用于骨质疏松、糖尿病



UPGRADED · 新生永固

# 安瓿双芯并驾齐驱

无拘携带 随心智选



超洁净

双层无菌安瓿瓶



超亲水

适配UV亲水仪



超实用

有/无携带体任选



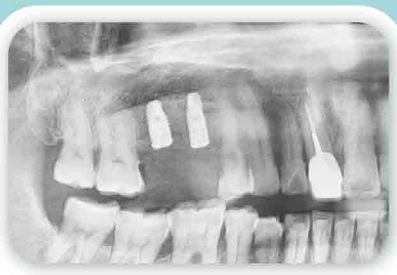
超牢固

防裂结构设计

# 传统种植体 vs LeadOss® Pro

## — 手术比较 —

传统种植体



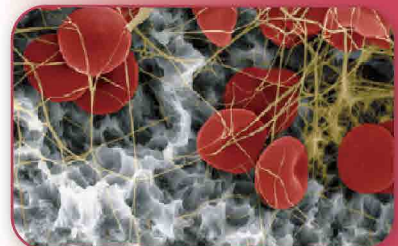
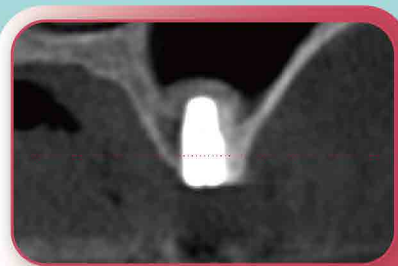
更快的  
骨结合速度

更好的  
生物相容性

更强的  
初期稳定性

更高的  
成功率和效果

LeadOss® Pro



\*公司内部产品培训资料，仅供内部交流学习使用。

版权所有，未经许可不得擅自使用。

**杭州民生立德医疗科技有限公司**

- 工厂地址:杭州市临平区新颜路22号101C
- 办事处地址:杭州市拱墅区凤起路361号国都商务大厦3F
- 电话: +86-571-87791885
- 网站: [www.leadoss.com](http://www.leadoss.com)

