

Easy Bone Graft

# OSTEON™ Xeno Collagen

## 卓越的骨传导性



天然牛骨替代物  
和 I型胶原蛋白

与人体骨骼结构相似  
的软骨基质同种骨

易于操作  
且可塑性好

湿润后可塑造  
多种形状

# OSTEON™ Xeno Collagen

如果要寻找高效的骨移植材料!

Xeno Collagen就是答案!



## 卓越的骨传导性

维持Xeno的多孔结构  
诱导新的骨细胞附着与增殖



## 胶原蛋白强化的稳定性

胶原蛋白稳定维持骨颗粒  
长久保持移植部位形态



## 优异的湿润性和形态保持力

湿润后形态仍保持稳定  
提升手术中的操作性和效率



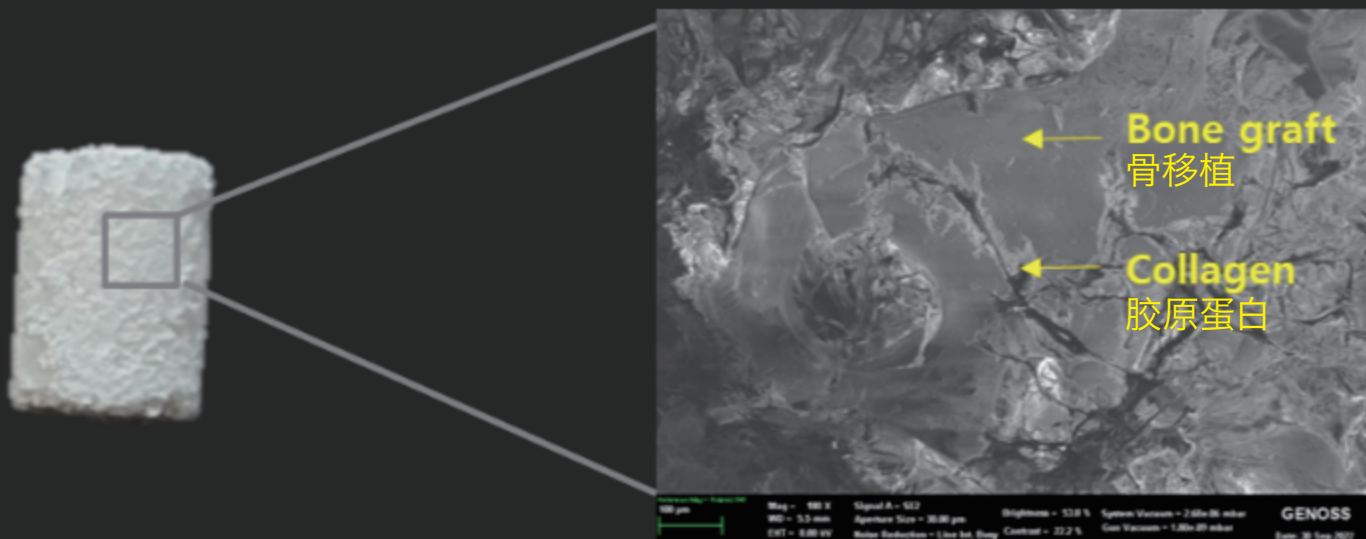
## 快速吸收, 高生物相容性

胶原蛋白快速吸收  
帮助软组织恢复并最小化炎症反应



# OSTEON™ Xeno Collagen

在Xeno中添加胶原蛋白，增强生物相容性和组织反应性



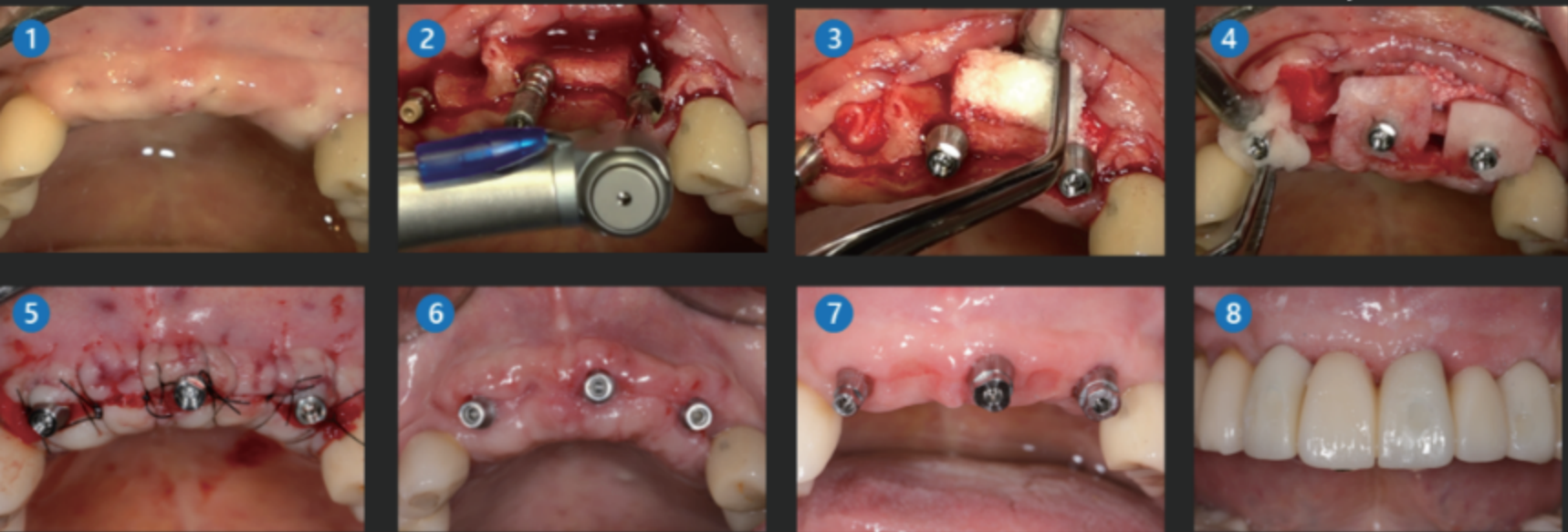
表面结构

骨颗粒与胶原蛋白的均匀结合  
提升初期稳定性及细胞附着性

# 临床案例

## 水平骨增量术

Courtesy of Dr. 정성민



1 术前

2 种植体植入(亮色种植体TL)

3 应用 **OSTEON™ Xeno Collagen**胶原蛋白海绵

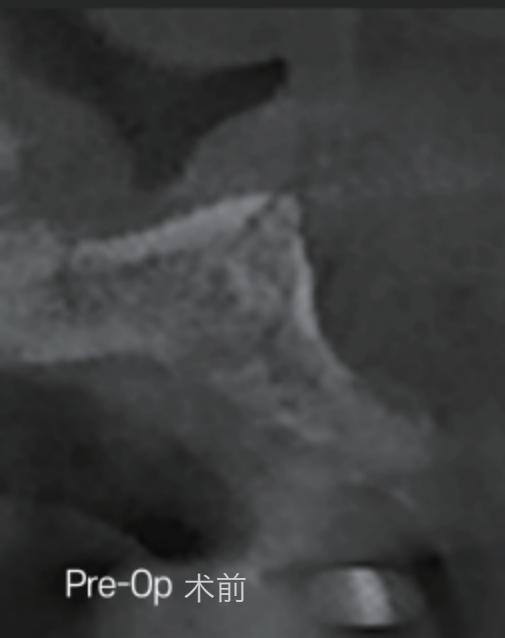
4 应用与固定**Collagen Graft x1D**

5 缝合

6 治疗后(术后3周)

7 治愈期(术后4个月)

8 最终修复



Pre-Op 术前



Post-Op 术后

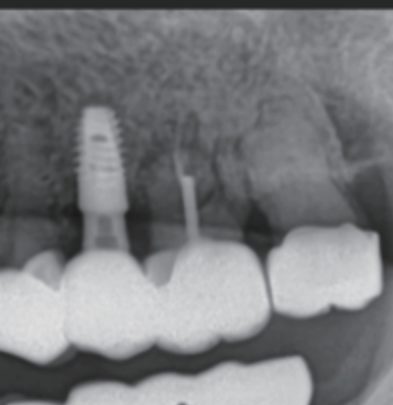
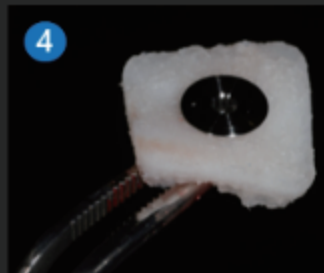
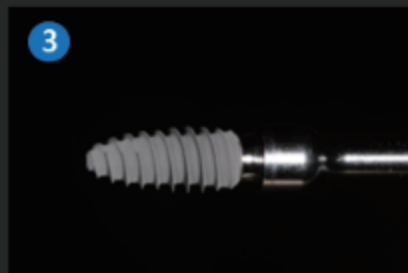


随访(术后10个月)  
Follow up (after 10M)

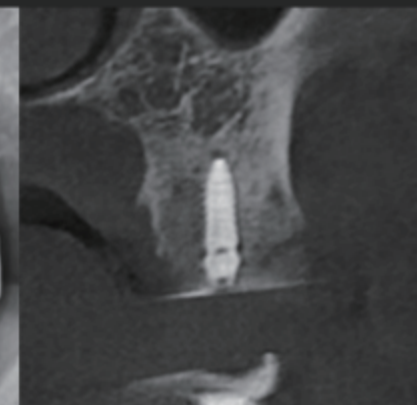
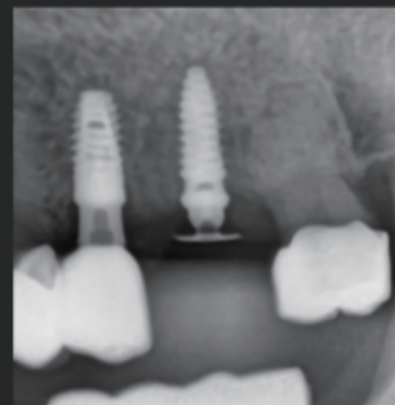
# 临床案例

## 即刻种植并保留牙槽窝

Courtesy of Dr. 정성민



术前



术后

# OSTEON™ Xeno Collagen



## 产品信息

类型	型号	直径 (mm)	高度 (mm)	
圆柱形	XC0605	6.0	5.0	
	XC0610		10.0	
类型	型号	宽度 (mm)	长度 (mm)	高度 (mm)
块状物	XC0810	8.0	8.0	10.0