



On1™ Concept

安稳治疗理念

安心种植

稳固修复

*仅供内部人员参考使用

WE FOLLOW NO
ONE.

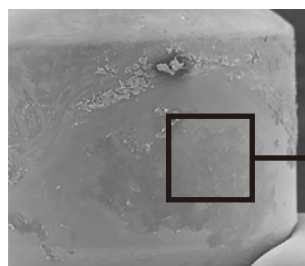
On1™ 理念旨在**保护结缔组织结构**，同时提供外科和修复流程灵活性。

该理念将修复平台从骨水平转移到组织水平，**简化了修复程序。**

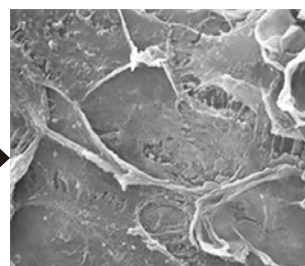


维持附着的 软组织 完好无损

On1 Base(On1 基底) 在种植体植入时同期安放。并在之后的修复全流程中不再移动或取下，从而可以保护附着的结缔组织完好无损。这将有利于保留边缘骨并保持软组织健康。



取出的愈合基台



附着在基台表面的细胞



NobelActive®
TiUltra™



NobelParallel™
CC TiUltra™



NobelReplace®
CC TiUltra™

兼顾外科的 灵活性

On1 理念能够适用于任何NobelBiocare 锥形连接种植体系统，这些种植体系统均具有较高的初期稳定性和内置的平台转移设计。

*TiUltra NobelReplace® CC种植体预计2023年在中国上市

Xeal 表面 On1 基底 Mucointegration™ 「黏膜整合」理念



Xeal 是一种专为实现软组织整合而设计的开创性表面。经过阳极氧化处理，表面光滑无微孔、具有纳米结构，专门设计的表面化学性能和物理形态可促进软组织附着。

想要了解更多，欢迎您访问如下网站：
<https://www.nobelbiocare.com/en-int/xeal-and-tiultra>

**" 借助 On1 理念，
您可以兼顾到两方面
优势：具有平台转移
的种植系统，同时在
软组织水平进行修
复，从而不会干扰到
黏膜封闭。"**

**Bernard Touati 医生
法国**

支持传统 / 口扫 修复流程

On1 理念为您提供了两种选择：您可以选择遵循传统取模工作流程，也可以选择使用专用的 On1 IOS(口扫) Healing Cap(愈合帽) 的口内扫描工作流程。为了便于操作，关键组件均附带预安装的托杆。

传统 工作流程

遵循传统工作流程，在放置愈合帽、临时修复体、印模帽和最终修复体时，On1 Base(On1 基底) 始终保持原位。



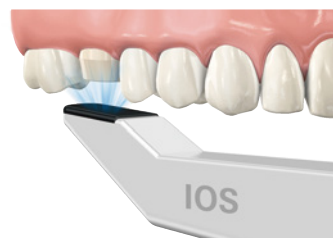
口内扫描 工作流程

遵循口内扫描工作流程在安放最终修复体之前，仅需使用 IOS 愈合帽。



通过口内扫描提高工作效率

借助 On1 IOS Healing Cap(On1 IOS 愈合帽) 可采用口内扫描工作流程，从而节省椅旁时间。这样可以避免传统修复程序(包括取模)，同时愈合帽也可作为具解剖外形的愈合基台，从而优化软组织塑形。



终身质保

担保涵盖所有 Nobel Biocare 种植体
(包括预制修复组件)。

nobelbiocare.com/warranty



nobelbiocare.com/on1



87417 GB 2105 欧盟印刷 © Nobel Biocare Services AG, 2021。保留所有权利。Nobel Biocare、Nobel Biocare 标识和所有其他商标,如无另行说明,或在特定情况下有明显的上下文标示,均属于 Nobel Biocare 的商标。有关更多信息,请参阅 nobelbiocare.com/trademarks。产品图片未必按比例绘制。所有产品图片仅作说明之用,可能并非产品的确切表示。
免责声明:某些产品可能未在所有市场上通过法规许可或进行销售。请联系当地的 Nobel Biocare 销售办事处,了解当前的产品种类与供货情况。仅限处方使用。小心:联邦(美国)法律规定本设备只能由持有执照的临床医师、医疗专业人员或医师销售或凭其处方购买。有关适应证、禁忌证、警告和注意事项等完整处方信息,请参阅使用说明。