



欢迎来到
MUCOINTEGRATION™
「黏膜整合」时代

遵循生物学原则 量身定制的整体解决方案 Surface chemistry cells can't resist.

Xeal 和 TiUltra - 突破性创新的两种全新表面
源于数十年成功应用的阳极氧化工艺。
从基台到种植体尖端，我们重构了表面化学性能和形态，
以优化各组织层面的整合效果。
欢迎进入 Mucointegration™「黏膜整合」时代。

Xeal™

开创性的
MUCOINTEGRATION™「黏膜整合」
表面

让组织整合从这里开始。
基台上紧密的软组织附着可以起到屏障
作用，保护下方的牙槽骨。这为维持组
织长期健康和稳定奠定了基础。

Xeal 基台包括：
On1™ Base(On1™ 基底) 和 Multi-unit Abutment
(复合基台)。TiUltra 种植体系统包括：
NobelActive®、NobelParallel™ CC 和
NobelReplace® (诺保易配) CC 种植体。

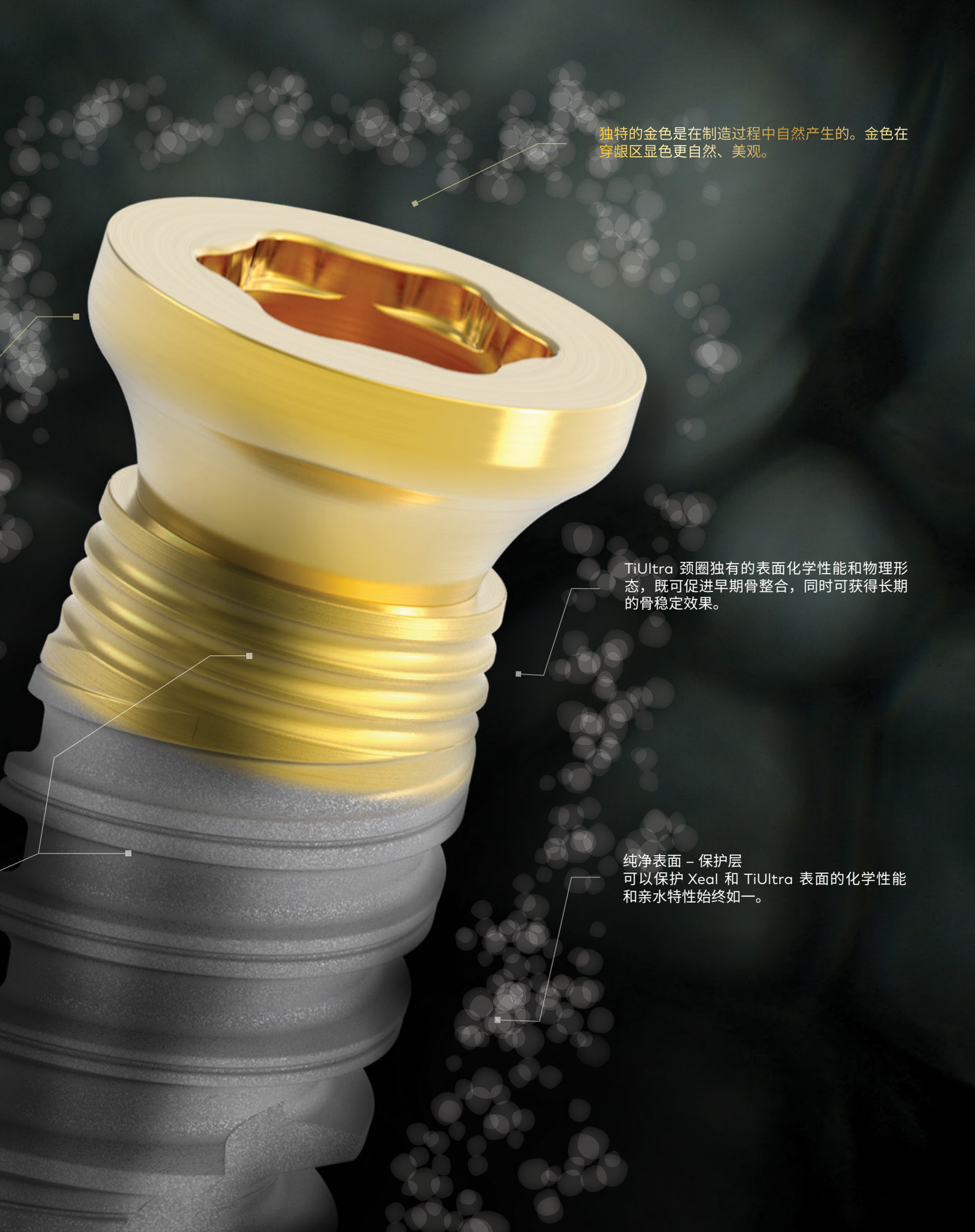


TiUltra NobelReplace® CC种植体预计2023年在中国上市

TiUltra™

不仅仅是粗糙度不同

理想的组织整合效果不仅仅只关乎表面粗糙度，还与各个表面如何与其周围组织相互作用有关。TiUltra 是一种具有超亲水特性的阳极氧化处理的种植体表面，从植体颈圈到根方，具有渐变多层次的物理形态。



独特的金色是在制造过程中自然产生的。金色在穿龈区显色更自然、美观。

TiUltra 颈圈独有的表面化学性能和物理形态，既可促进早期骨整合，同时可获得长期的骨稳定效果。

纯净表面 - 保护层
可以保护 Xeal 和 TiUltra 表面的化学性能和亲水特性始终如一。



进一步了解
Xeal 和 TiUltra。
nobelbiocare.com/surface

86587 A GB 2110 瑞典印刷 © Nobel Biocare Services AG, 2019。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，请参见 nobelbiocare.com/trademarks。产品图片未必按比例绘制。所有产品图片仅作参考之用，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。有关适应症、禁忌症、警告和注意事项等完整处方信息，请参阅使用说明。

