

产品目录

源自1985年 » 简单. 可靠. 高回报.





Bicon所有种植体、基台、器械均由ISO认证的设备进行设计、制造、包装和/或消毒。

Bicon执行了欧洲93/42/EEC关于医疗设备的严格要求以及ISO 13485强制标准。

目录表

种植体	1
种植体	3
种植体水平印模部件	6
基台	7
临时基台	9
愈合基台	10
无肩基台	11
隐匿肩式基台	19
Brevis™基台	23
Locator® 基台	25
固定-可摘基台	27
骨再生产品	29
SynthoGraft™	31
可吸收胶原膜	32
可吸收胶原塞	32
Bicon 器械套件	33
器械	40
器械	41
修复套件	46
外科器械	48
种植机和手机	50
过渡种植体	51
培训材料和参考	55
患者教育	56
展示模型	56
隐肩基台系统	59
印模方式	61
临时修复方式	62

Bicon种植系统的质量保证和限制条例

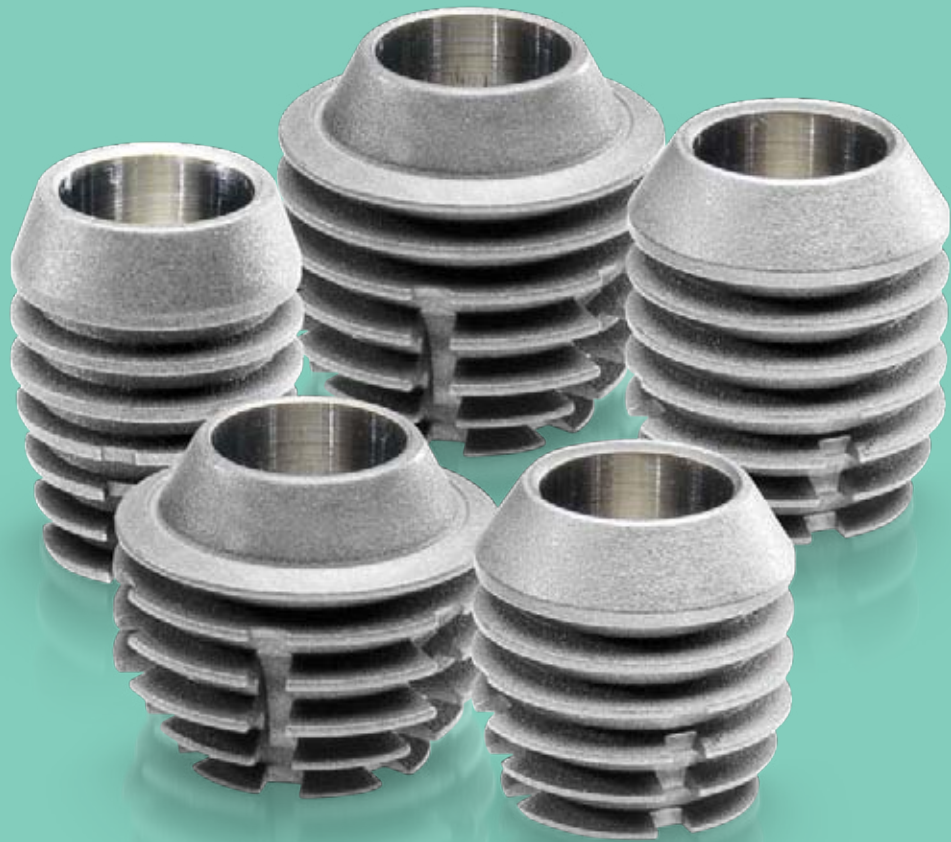
所有种植义齿的成功都深受外科技术影响，因此外科要求一丝不苟的操作。对患者的选择、修复效果满足患者要求并且保留解剖结构都非常重要。对于单个或者多个种植体的尺寸选择以便于适应相应的解剖结构也是至关重要的。

由于以上原因，Bicon强烈建议所有准备开展种植义齿业务的牙医，在帮助患者进行口内种植前，一定要参加一次或者多次的Bicon种植课程或者研讨会。因为Bicon不应该也不能控制持业牙医的治疗过程，如对患者的选择、外科技术和修复技术。因此如果出现植入失败、患者出现不适反应以及由此引起的后果，Bicon不承担除替换产品以外的任何责任。所有的Bicon种植体均为外科等级的钛合金(Ti6Al4V)制造，并且种植体表面处理方法有：羟基磷灰石涂层(Integra-CP™)和酸蚀喷砂表面(Integra-Ti™)，它们均经过多年的大量的动物和人体试验证实具有高度的生物相容性。当然，如同同类涂层产品，Integra-CP™种植体在插入种植窝洞时有可能出现小的表面剥脱。客户收到的Integra-CP™种植体可能会有少量的表面剥脱，但是这种局部的不完整不会影响到Integra-CP™种植体的整体功能。此外，虽然有些研究机构声称HA涂层不可吸收，但由于这种涂层材料的使用时间还不够长，因此无法证明这种说法的正确性。Bicon种植体和钛基台有优越的抗弯和抗折能力，但考虑到使用情况的复杂性，如外伤或者咬合过载，因此Bicon无法对抗弯和抗折能力进行担保。

正如前述的原因，除了此处特别叙述的情况外，Bicon对除本描述或商业发票上描述的担保内容以外，不再提供任何附加的质量担保。本担保条例替代任何其他的在销售过程中或为达到某种目的而表达或暗示过的其它任何质量担保。对于有牙科开业执照者，并且购买种植体和基台仅供他们使用或者作为为服务的一部分内容再出售给患者的客户，Bicon方会进行销售并提供质量担保。Bicon不对消费者、患者或者终端用户提供任何书面的担保，并且不会对任何人进行出具此类担保的授权。

对于Bicon的具有质量缺陷的种植体或基台，Bicon的赔偿责任限于，且仅限于对于存在质量缺陷的产品进行更换或修理。满足此担保条件的产品，要求是在客户收到6个月之内的、能证明在发货时即已损坏的产品。缺陷的产品需要送回Bicon进行检查、修理或更换。Bicon对于任何的意外损坏均不予承担责任，无论客户的要求或潜在的要求是否基于合同、疏忽或者民事诉讼。

种植体



Bicon种植体包装



正面

- 1 产品零件号
- 2 生产批号
- 3 英文产品描述



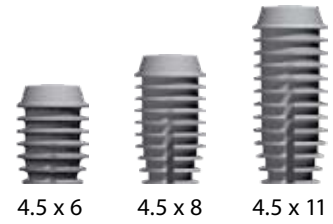
背面

- 4 产品零件号
- 5 灭菌有效期
- 6 英文产品描述
- 7 西班牙文产品描述
- 8 意大利文产品描述
- 9 葡萄牙文产品描述
- 10 德文产品描述
- 11 条形码 (零件号和生产批号)
- 12 By prescription only
- 13 产品灭菌包装
- 14 注意: 仔细阅读包装内说明
- 15 一次性使用
- 16 欧盟CE标志

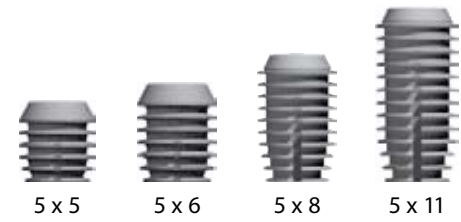
种植体 **3.0mm 内径**

SHORT
IMPLANTS

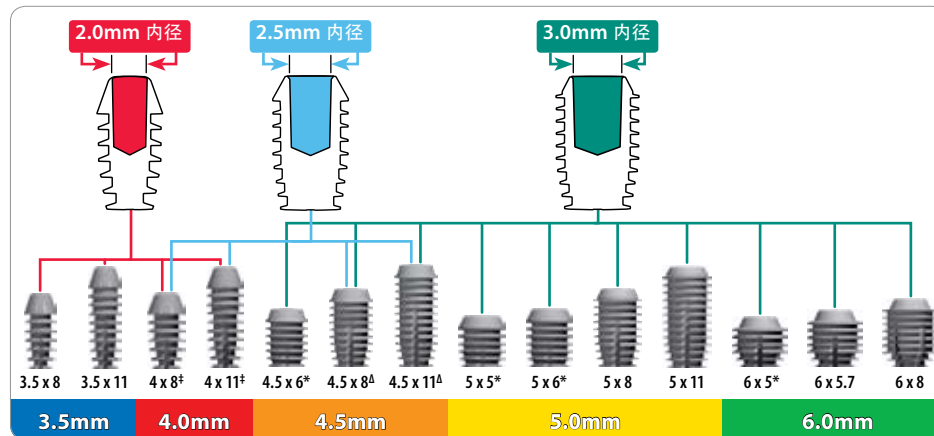
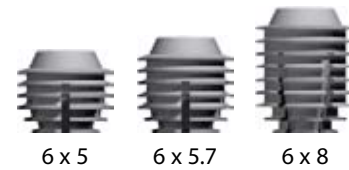
直径和表面处理	长度	内径	零件号码
4.5mm Integra-CP™种植体	6.0mm	3.0mm	260-345-306
4.5mm Integra-CP™种植体	8.0mm	3.0mm	260-345-308
4.5mm Integra-CP™种植体	11.0mm	3.0mm	260-345-311
4.5mm Integra-Ti™种植体	8.0mm	3.0mm	260-145-308
4.5mm Integra-Ti™种植体	11.0mm	3.0mm	260-145-311



直径和表面处理	长度	内径	零件号码
5.0mm Integra-CP™种植体	5.0mm	3.0mm	260-350-305
5.0mm Integra-CP™种植体	6.0mm	3.0mm	260-350-306
5.0mm Integra-CP™种植体	8.0mm	3.0mm	260-350-308
5.0mm Integra-CP™种植体	11.0mm	3.0mm	260-350-311
5.0mm Integra-Ti™种植体	8.0mm	3.0mm	260-150-308
5.0mm Integra-Ti™种植体	11.0mm	3.0mm	260-150-311



直径和表面处理	长度	内径	零件号码
6.0mm Integra-CP™种植体	5.0mm	3.0mm	260-360-305
6.0mm Integra-CP™种植体	5.7mm	3.0mm	260-360-357
6.0mm Integra-CP™种植体	8.0mm	3.0mm	260-360-108



‡ 提供2.0mm或2.5mm内径
 Δ 提供2.5mm或3.0mm内径
 * 推荐使用两阶段式手术方式

颜色标志:



3.5mm 直径



4.0mm 直径



4.5mm 直径



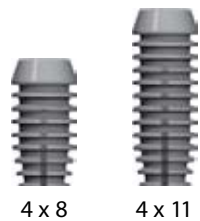
5.0mm 直径



6.0mm 直径

种植体 **2.5mm 内径****MAX 2.5**
MAXILLARY ANTERIOR IMPLANTS

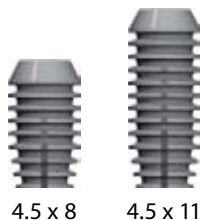
直径和表面处理	长度	内径	零件号码
4.0mm Integra-CP™种植体	8.0mm	2.5mm	260-340-258
4.0mm Integra-CP™种植体	11.0mm	2.5mm	260-340-251



4 x 8

4 x 11

直径和表面处理	长度	内径	零件号码
4.5mm Integra-CP™种植体	8.0mm	2.5mm	260-345-258
4.5mm Integra-CP™种植体	11.0mm	2.5mm	260-345-251

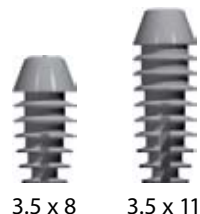


4.5 x 8

4.5 x 11

种植体 **2.0mm 内径****NARROW**
IMPLANTS

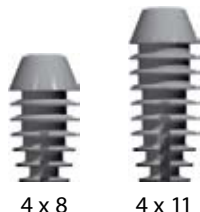
直径和表面处理	长度	内径	零件号码
3.5mm Integra-CP™种植体	8.0mm	2.0mm	260-335-008
3.5mm Integra-CP™种植体	11.0mm	2.0mm	260-335-011
3.5mm Integra-Ti™种植体	8.0mm	2.0mm	260-135-008
3.5mm Integra-Ti™种植体	11.0mm	2.0mm	260-135-011



3.5 x 8

3.5 x 11

直径和表面处理	长度	内径	零件号码
4.0mm Integra-CP™种植体	8.0mm	2.0mm	260-340-008
4.0mm Integra-CP™种植体	11.0mm	2.0mm	260-340-011
4.0mm Integra-Ti™种植体	8.0mm	2.0mm	260-140-008
4.0mm Integra-Ti™种植体	11.0mm	2.0mm	260-140-011



4 x 8

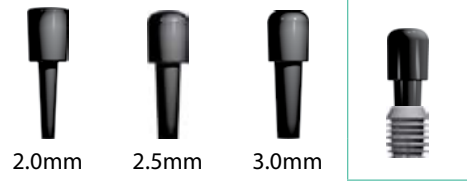
4 x 11

► 种植体选择的注意事项

- 每个种植体都和相应的愈合帽一起包装。
- 对于种植体长度和宽度的选择主要取决于可利用的骨量和预期的咬合负载。
- 出于美学考虑，Bicon种植体设计上应该位于牙槽嵴顶以下，位置在唇侧牙龈下5.0mm。
- 如果不需要考虑美学效果，种植体可以平行于或者略高出牙槽嵴顶。
- 总的来说，在骨量允许的情况下，尽可能选择最宽的种植体，而不需要选择最长的。
- 在尖牙以后的区域，尽可能每颗牙植入一个种植体。

愈合帽*

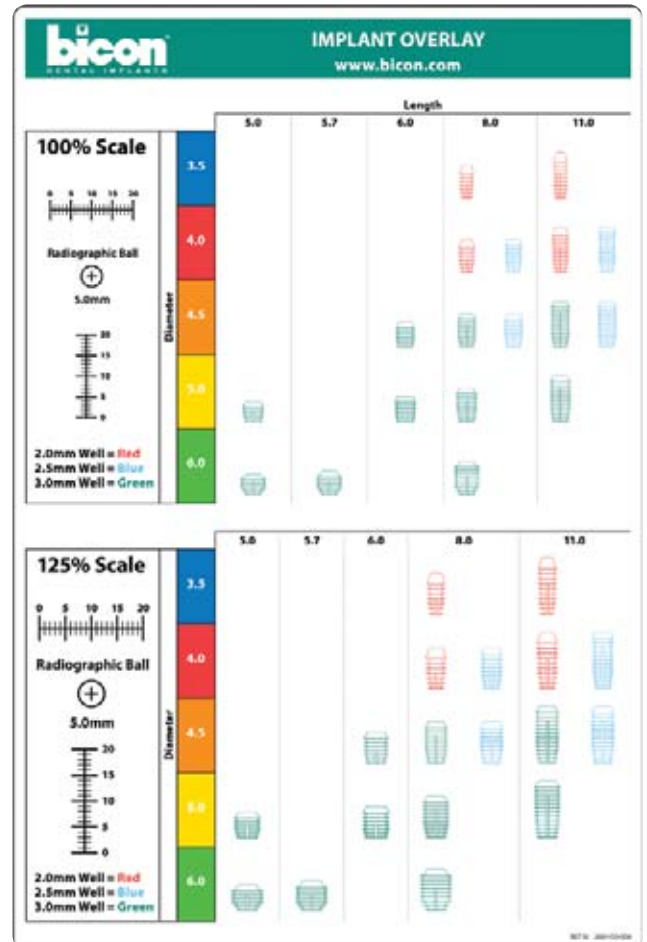
描述	零件号码
2.0mm 愈合帽	260-100-002
2.5mm 愈合帽	260-100-025
3.0mm 愈合帽	260-100-001



*每个种植体都和相对应的愈合帽一起包装。

种植体覆盖图

描述	零件号码
种植体覆盖图	260-103-004












种植体水平印模部件

2.0mm 柱

2.5mm 柱

3.0mm 柱

描述	零件号码			
2.0mm印模柱和套筒*	260-100-423	 2.0mm 印模柱 钛合金	 2.0mm 印模套筒 塑料	 2.0mm 种植体代型 钛合金
2.0mm种植体水平印模套件**	260-100-424			
2.0mm印模套筒 (4)	260-100-425			
2.0mm种植体代型 (2)	260-100-188			
描述	零件号码			
2.5mm印模柱和套筒*	260-100-413	 2.5mm 印模柱 钛合金	 2.5mm 印模套筒 塑料	 2.5mm 种植体代型 钛合金
2.5mm 种植体水平印模套件**	260-100-414			
2.5mm 印模套筒 (4)	260-100-415			
2.5mm 种植体代型 (2)	260-100-288			
描述	零件号码			
3.0mm 印模柱和套筒*	260-100-433	 3.0mm 印模柱 钛合金	 3.0mm 印模套筒 塑料	 3.0mm 种植体代型 钛合金
3.0mm 种植体水平印模套件**	260-100-434			
3.0mm 印模套筒 (4)	260-100-435			
3.0mm 种植体代型 (2)	260-100-388			

种植体水平印模‡



1 在2.5mm内径的种植体中插入一个蓝色的印模柱,用手指的压力压入种植体内径即可。



2 在2.5mm内径的种植体中插入一个蓝色的印模柱,用手指的压力压入种植体内径即可。



3 套上印模套筒。



4 套上印模套筒。



5 注射印模材。



6 取下印模和套筒。



7 装配钛合金印模柱和种植体代型。



8 将装配体插入印模。



9 灌注石膏模型。

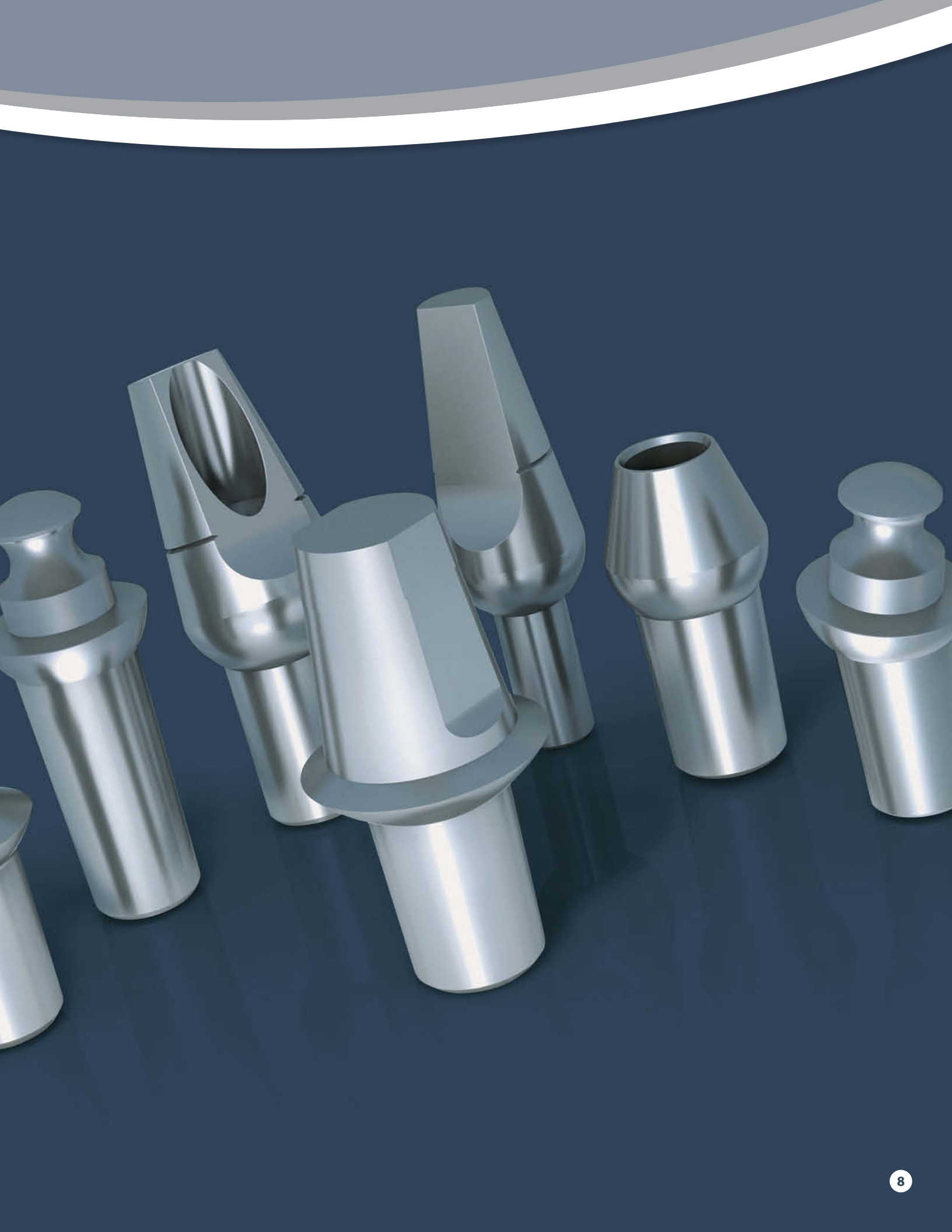
*包含两个钛合金印模柱和两个塑料印模套筒

**包含一个钛合金印模柱、一个塑料印模套筒和一个钛合金种植体代型。

‡使用种植体水平印模可以有机会在技工室来选择和调改基台,并且可以口外粘接牙冠。

基台





临时基台

2.0mm 柱

2.5mm 柱

3.0mm 柱

描述	直径	高度	柱	材质	零件号码	
2.0mm柱 3.5 x 4.5mm 临时基台	3.5mm	4.5mm	2.0mm	钛合金	260-135-245	
2.0mm柱 3.5 x 6.5mm 临时基台	3.5mm	6.5mm	2.0mm	钛合金	260-135-265	
2.0mm柱 4.0 x 4.5mm 临时基台	4.0mm	4.5mm	2.0mm	钛合金	260-140-245	
2.0mm柱 4.0 x 6.5mm 临时基台	4.0mm	6.5mm	2.0mm	钛合金	260-140-265	
2.0mm柱 5.0 x 4.5mm 临时基台	5.0mm	4.5mm	2.0mm	钛合金	260-150-245	
2.0mm柱 5.0 x 6.5mm 临时基台	5.0mm	6.5mm	2.0mm	钛合金	260-150-265	
描述	直径	高度	柱	材质	零件号码	
2.5mm柱 4.0 x 4.5mm 临时基台	4.0mm	4.5mm	2.5mm	钛合金	260-240-545	
2.5mm柱 4.0 x 6.5mm 临时基台	4.0mm	6.5mm	2.5mm	钛合金	260-240-565	
2.5mm柱 5.0 x 4.5mm 临时基台	5.0mm	4.5mm	2.5mm	钛合金	260-250-545	
2.5mm柱 5.0 x 6.5mm 临时基台	5.0mm	6.5mm	2.5mm	钛合金	260-250-565	
描述	直径	高度	柱	材质	零件号码	
3.0mm柱 4.0 x 4.5mm 临时基台	4.0mm	4.5mm	3.0mm	钛合金	260-340-345	
3.0mm柱 4.0 x 6.5mm 临时基台	4.0mm	6.5mm	3.0mm	钛合金	260-340-365	
3.0mm柱 5.0 x 4.5mm 临时基台	5.0mm	4.5mm	3.0mm	钛合金	260-350-345	
3.0mm柱 5.0 x 6.5mm 临时基台	5.0mm	6.5mm	3.0mm	钛合金	260-350-365	
3.0mm柱 6.5 x 4.5mm 临时基台	6.5mm	4.5mm	3.0mm	钛合金	260-365-345	
3.0mm柱 6.5 x 6.5mm 临时基台	6.5mm	6.5mm	3.0mm	钛合金	260-365-365	

► 临时基台的注意事项

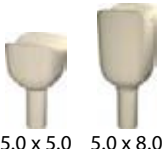
- 临时基台应该仅用指压的力量就位，尤其是对2.5mm柱。
- 临时基台是用外科级别的钛合金Ti6Al4V制造。
- 临时基台上部的半球形底部与相同直径的无肩基台外形相同。
- 临时基台的作用是在一阶段式手术中或者两阶段式暴露种植体后用来形成龈袖口，并维持龈乳头。
- 选择的基台高度应该足以从侧面支撑龈乳头，但又不会太高从而受到来自舌头的力量。
- 基台的高度是指当基台完全就位后，从种植体顶部到基台顶部的高度。
- 临时基台可以用#1557碳化钢车针或其他的碳化钢车针调改。

突提升基台 3.0mm 柱

描述	直径	高度	柱	材质	零件号码	
3.0mm柱 6.5 x 2.5mm突提升临时基台	6.5mm	2.5mm	3.0mm	钛合金	260-365-503	 6.5 x 2.5 7.0 x 2.5
3.0mm柱 7.0 x 2.5mm突提升临时基台	7.0mm	2.5mm	3.0mm	钛合金	260-370-503	

愈合基台 2.0mm 柱 2.5mm 柱 3.0mm 柱

描述	直径	高度	柱	角度	材质	零件号码	
2.0mm柱 4.0 x 5.0mm 0° 愈合基台	4.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	塑料	260-240-500	 4.0 x 5.0 4.0 x 8.0
2.0mm柱 4.0 x 8.0mm 0° 愈合基台	4.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	塑料	260-240-800	

2.0mm柱 5.0 x 5.0mm 0° 愈合基台	5.0mm	5.0mm	2.0mm	0°	塑料	260-250-500	 5.0 x 5.0 5.0 x 8.0
2.0mm柱 5.0 x 8.0mm 0° 愈合基台	5.0mm	8.0mm	2.0mm	0°	塑料	260-250-800	

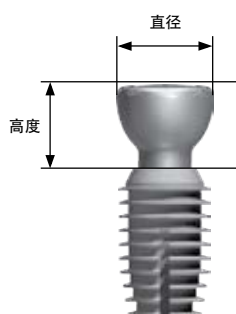
描述	直径	高度	柱	角度	材质	零件号码	
2.5mm柱 4.0 x 5.0mm 0° 愈合基台	4.0mm	5.0mm	2.5mm	0°	塑料	260-240-525	 4.0 x 5.0 5.0 x 5.0
2.5mm柱 5.0 x 5.0mm 0° 愈合基台	5.0mm	5.0mm	2.5mm	0°	塑料	260-250-525	

描述	直径	高度	柱	角度	材质	零件号码	
3.0mm柱 5.0 x 5.0mm 0° 愈合基台	5.0mm	5.0mm	3.0mm	0°	塑料	260-350-500	 5.0 x 5.0 5.0 x 8.0
3.0mm柱 5.0 x 8.0mm 0° 愈合基台	5.0mm	8.0mm	3.0mm	0°	塑料	260-350-800	

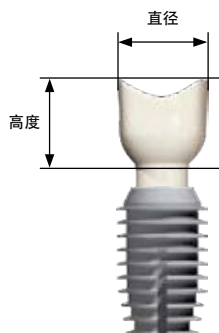
3.0mm柱 6.5 x 5.0mm 0° 愈合基台	6.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	塑料	260-365-500	 6.5 x 5.0 6.5 x 8.0
3.0mm柱 6.5 x 8.0mm 0° 愈合基台	6.5mm	8.0mm	3.0mm	0°	塑料	260-365-800	

3.0mm柱 7.5 x 5.0mm 0° 愈合基台	7.5mm	5.0mm	3.0mm	0°	塑料	260-375-500	 7.5 x 5.0
----------------------------	-------	-------	-------	----	----	-------------	--

▶ 临时基台



▶ 愈合基台



▶ 愈合基台的注意事项

- 愈合基台用在需要在180天以内维护龈袖口和龈乳头的病例中。
- 可以调改愈合基台以获得需要的临床外形。

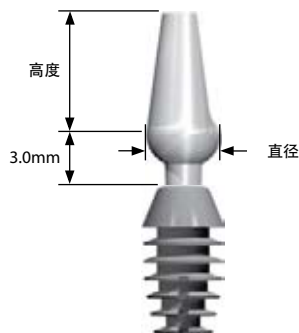
无肩基台

2.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°	25°
2.0mm柱 3.5 x 6.5mm 0° 无肩基台	3.5mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-135-001			
2.0mm柱 3.5 x 6.5mm 15° 无肩基台	3.5mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-135-015			
2.0mm柱 4.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-140-002			
2.0mm柱 4.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-140-015			
2.0mm柱 4.0 x 6.5mm 25° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-140-025			
2.0mm柱 4.0 x 10mm 0° 无肩基台	4.0mm	10mm	0°	2.0mm	260-140-101			
2.0mm柱 4.0 x 10mm 15° 无肩基台	4.0mm	10mm	15°	2.0mm	260-140-115			
2.0mm柱 5.0 x 5.0mm 0° 无肩基台	5.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-150-050			
2.0mm柱 5.0 x 5.0mm 15° 无肩基台	5.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-150-055			
2.0mm柱 5.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-150-001			
2.0mm柱 5.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-150-015			
2.0mm柱 5.0 x 6.5mm 25° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-150-025			
2.0mm柱 5.0 x 12mm 0° 无肩基台	5.0mm	12mm	0°	2.0mm	260-150-201			
2.0mm柱 5.0 x 12mm 15° 无肩基台	5.0mm	12mm	15°	2.0mm	260-150-215			

► 2.0mm柱无肩基台

基台的宽度是指基台最宽的部分的宽度。无肩基台的高度是指从基台最宽的部位到切端的距离。

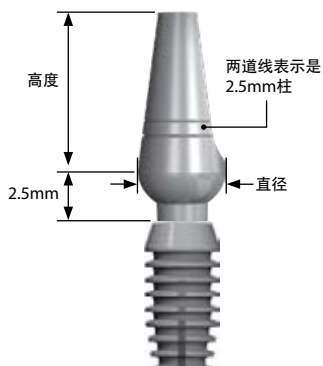


无肩基台 2.5mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°	25°
2.5mm柱 4.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	0°	2.5mm	260-240-001			
2.5mm柱 4.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	15°	2.5mm	260-240-015			
2.5mm柱 4.0 x 6.5mm 25° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	25°	2.5mm	260-240-025			
2.5mm柱 4.0 x 10mm 0° 无肩基台	4.0mm	10mm	0°	2.5mm	260-240-101			
2.5mm柱 4.0 x 10mm 15° 无肩基台	4.0mm	10mm	15°	2.5mm	260-240-115			
2.5mm柱 5.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	0°	2.5mm	260-250-001			
2.5mm柱 5.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	15°	2.5mm	260-250-015			
2.5mm柱 5.0 x 6.5mm 25° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	25°	2.5mm	260-250-025			
2.5mm柱 5.0 x 12mm 0° 无肩基台	5.0mm	12mm	0°	2.5mm	260-250-111			
2.5mm柱 5.0 x 12mm 15° 无肩基台	5.0mm	12mm	15°	2.5mm	260-250-115			
2.5mm柱 6.5 x 5.0mm 0° 无肩基台	6.5mm	5.0mm	0°	2.5mm	260-265-050			
2.5mm柱 6.5 x 5.0mm 15° 无肩基台	6.5mm	5.0mm	15°	2.5mm	260-265-055			

► 2.5mm 柱无肩基台

基台的宽度是指基台最宽的部分的宽度。无肩基台的高度是指从基台最宽的部位到切端的距离。



► 无肩基台的注意事项

- 基台在就位前可以360°旋转, 以达到需要的位置或者获得平行。
- 3.5mm基台仅建议用于下颌切牙; 4.0mm基台主要用于下颌侧切牙和双尖牙; 5.0mm基台可以用于任何牙; 6.5mm基台用于磨牙较为理想。
- 排龈管(参见18页)的每个直径都与无肩基台相对应。
- 不要利用排龈管制取印模。
- 在不压迫龈乳头的前提下尽可能选择最宽的基台来支撑龈乳头。

无肩基台

3.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°	25°
3.0mm柱 4.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-340-001			
3.0mm柱 4.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	4.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-340-015			
3.0mm柱 4.0 x 10mm 0° 无肩基台	4.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-340-101			
3.0mm柱 4.0 x 10mm 15° 无肩基台	4.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-340-115			
3.0mm柱 5.0 x 5.0mm 0° 无肩基台	5.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-350-050			
3.0mm柱 5.0 x 5.0mm 15° 无肩基台	5.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-350-055			
3.0mm柱 5.0 x 6.5mm 0° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-350-001			
3.0mm柱 5.0 x 6.5mm 15° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-350-015			
3.0mm柱 5.0 x 6.5mm 25° 无肩基台	5.0mm	6.5mm	25°	3.0mm	260-350-025			

► 3.0mm柱无肩基台

基台的宽度是指基台最宽的部分的宽度。无肩基台的高度是指从基台最宽的部位到切端的距离。



无肩基台 3.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°	25°
3.0mm柱 5.0 x 10mm 0° 无肩基台	5.0mm	10mm	0°	3.0mm	260-350-101			
3.0mm柱 5.0 x 10mm 15° 无肩基台	5.0mm	10mm	15°	3.0mm	260-350-115			
3.0mm柱 5.0 x 12mm 0° 无肩基台	5.0mm	12mm	0°	3.0mm	260-350-201			
3.0mm柱 5.0 x 12mm 15° 无肩基台	5.0mm	12mm	15°	3.0mm	260-350-215			
3.0mm柱 6.5 x 5.0mm 0° 无肩基台	6.5mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-365-050			
3.0mm柱 6.5 x 5.0mm 15° 无肩基台	6.5mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-365-055			
3.0mm柱 6.5 x 6.5mm 0° 无肩基台	6.5mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-365-001			
3.0mm柱 6.5 x 6.5mm 15° 无肩基台	6.5mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-365-015			
3.0mm柱 7.5 x 8.0mm 0° 无肩基台	7.5mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-375-801			
3.0mm柱 7.5 x 8.0mm 15° 无肩基台	7.5mm	8.0mm	15°	3.0mm	260-375-815			

► 无肩基台的注意事项

- 基台在就位前可以360°旋转，以达到需要的位置或者获得平行。
- 4.0mm基台主要用于上颌侧切牙和双尖牙；5.0mm基台可以适用于任何牙位；6.5mm和7.5mm基台用于磨牙较为理想。
- 排龈管（参见18页）的每个直径都与无肩基台相对应。
- 不要利用排龈管制取印模。
- 在不压迫龈乳头的前提下尽可能选择最宽的基台来支撑龈乳头。

无肩基台的修复/技工室套件*

描述	直径	高度	零件号码	
3.5 x 6.5mm无肩基台修复/技工室套件	3.5mm	6.5mm	260-135-465	 <p>3.5 x 6.5mm</p>
4.0 x 6.5mm无肩基台修复/技工室套件	4.0mm	6.5mm	260-140-465	 <p>4.0 x 6.5mm</p>
4.0 x 10mm无肩基台修复/技工室套件	4.0mm	10mm	260-140-410	 <p>4.0 x 10mm</p>
5.0 x 5.0mm无肩基台修复/技工室套件	5.0mm	5.0mm	260-150-450	 <p>5.0 x 5.0mm</p>
5.0 x 6.5mm无肩基台修复/技工室套件	5.0mm	6.5mm	260-150-465	 <p>5.0 x 6.5mm</p>
5.0 x 10mm无肩基台修复/技工室套件	5.0mm	10mm	260-150-410	 <p>5.0 x 10mm</p>
5.0 x 12mm无肩基台修复/技工室套件	5.0mm	12mm	260-150-412	 <p>5.0 x 12mm</p>

无肩基台的修复/技工室套件

描述	直径	高度	零件号码	
6.5 x 5.0mm无肩基台修复/技工室套件	6.5mm	5.0mm	260-165-450	 6.5 x 5.0mm
6.5 x 6.5mm无肩基台修复/技工室套件	6.5mm	6.5mm	260-165-465	 6.5 x 6.5mm
7.5 x 8.0mm无肩基台修复/技工室套件	7.5mm	8.0mm	260-175-480	 7.5 x 8.0mm

* 每个套件包含(1)基台转移杆, (1)印模/蜡型套筒和(1)临时套筒。

印模



1 装上印模套筒。



2 采取基台转移印模。



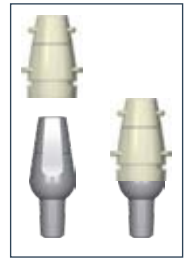
3 插入基台转移杆。

► 无肩基台修复部件的注意事项

- 印模套筒和转移杆是按照相应的无肩基台的直径, 以颜色标记的:
3.5mm = 蓝色, 4.0mm = 红色, 5.0mm = 黄色, 6.5mm = 绿色, 以及
7.5mm = 紫色。
- 套筒可以用作取印模、临时修复、矫正帽和/或蜡型套筒。
- 临时套筒可以代替排龈管使用。
- 一定要确认吸附式的丙烯酸套筒在基台上或基台转移杆上已经完全就位。
- 在灌注石膏模型以前, 一定要确认选择了正确的基台转移杆高度, 因为所有高度的基台转移杆都能插入相同颜色的印模套筒中。
- 转移杆的直径和高度设计和相应的无肩基台的直径和高度完全相同。
- 对于牙色的临时套筒, 尽管可以使用, 但要避免用它来取印模, 因为它们没有颜色标记, 而且固位力更强。
- 套筒可以根据临床需要很容易地进行修整。
- 最新版本的无肩基台在外形高点之上大约3.0mm的位置上有一道沟槽, 为新的吸附式印模套筒或临时套筒提供固位力。
- 如果要将套筒用作蜡型套筒, 应该用车针将套筒内的固位圈磨掉。

无肩基台的临时套筒

描述	直径	零件号码	
3.5mm 无肩基台临时套筒 (2)	3.5mm	260-135-165	 <p>3.5mm</p>
4.0mm 无肩基台临时套筒 (2)	4.0mm	260-140-165	 <p>4.0mm</p>
5.0mm 无肩基台临时套筒 (2)	5.0mm	260-150-165	 <p>5.0mm</p>
6.5mm 无肩基台临时套筒 (2)	6.5mm	260-165-165	 <p>6.5mm</p>
7.5mm 无肩基台临时套筒 (2)	7.5mm	260-175-165	 <p>7.5mm</p>



临时修复



1 装上临时套筒。



2 挤放临时冠材料。



3 戴上临时修复体。

无肩基台的排龈管

描述	直径	零件号码		
4.0mm 排龈管 (4)	4.0mm	260-140-010	 4.0mm	
5.0mm 排龈管 (4)	5.0mm	260-150-010	 5.0mm	
6.5mm 排龈管 (4)	6.5mm	260-165-065	 6.5mm	

► 排龈管的注意事项

- 每个排龈管的直径和无肩基台的直径是一一对应的。
- 不要用排龈管取印模。
- 如果您喜欢用无肩基台和塑料套筒取印模, 请参看15-16页。
- 临时套筒可以替代排龈管使用。

隐匿肩式基台*

2.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	10°
2.0mm柱 3.5 x 1.5mm 0° 隐肩基台	3.5mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-150		
2.0mm柱 4.0 x 1.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-200		
2.0mm柱 4.0 x 3.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	3.5mm	0°	2.0mm	260-200-400		
2.0mm柱 5.0 x 2.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-201		
2.0mm柱 5.0 x 2.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	10°	2.0mm	260-200-202		
2.0mm柱 5.0 x 4.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-221		
2.0mm柱 5.0 x 4.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	10°	2.0mm	260-200-222		
2.0mm柱 5.0 x 6.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-200-241		
2.0mm柱 5.0 x 6.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	10°	2.0mm	260-200-242		

隐匿肩式基台*






















2.5mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	10°
2.5mm柱 4.0 x 1.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	1.5mm	0°	2.5mm	260-250-300		
2.5mm柱 4.0 x 3.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	3.5mm	0°	2.5mm	260-250-400		
2.5mm柱 5.0 x 2.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	0°	2.5mm	260-250-301		
2.5mm柱 5.0 x 2.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	10°	2.5mm	260-250-302		
2.5mm柱 5.0 x 3.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	3.0mm	0°	2.5mm	260-250-311		
2.5mm柱 5.0 x 3.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	3.0mm	10°	2.5mm	260-250-312		
2.5mm柱 5.0 x 4.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	0°	2.5mm	260-250-321		
2.5mm柱 5.0 x 4.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	10°	2.5mm	260-250-322		
2.5mm柱 5.0 x 6.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	0°	2.5mm	260-250-341		
2.5mm柱 5.0 x 6.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	10°	2.5mm	260-250-342		

*每个4.0、5.0和6.5mm的基台包装内都带有两个相对应的隐肩基台丙烯酸套筒。

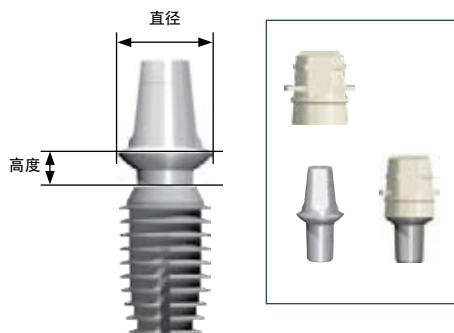
隐匿肩式基台*

3.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	10°
3.0mm柱 4.0 x 1.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	1.5mm	0°	3.0mm	260-300-300		
3.0mm柱 4.0 x 3.5mm 0° 隐肩基台	4.0mm	3.5mm	0°	3.0mm	260-300-400		
3.0mm柱 5.0 x 2.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-301		
3.0mm柱 5.0 x 2.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	2.0mm	10°	3.0mm	260-300-302		
3.0mm柱 5.0 x 3.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-311		
3.0mm柱 5.0 x 3.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	3.0mm	10°	3.0mm	260-300-312		
3.0mm柱 5.0 x 4.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-321		
3.0mm柱 5.0 x 4.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	4.0mm	10°	3.0mm	260-300-322		
3.0mm柱 5.0 x 6.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-341		
3.0mm柱 5.0 x 6.0mm 10° 隐肩基台	5.0mm	6.0mm	10°	3.0mm	260-300-342		
3.0mm柱 5.0 x 8.0mm 0° 隐肩基台	5.0mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-300-361		
3.0mm柱 6.5 x 2.0mm 0° 隐肩基台	6.5mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-601		
3.0mm柱 6.5 x 4.0mm 0° 隐肩基台	6.5mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-621		

*基台和相对应的套筒一起包装。

► 隐匿肩式基台



隐匿肩式基台的直径是指基台最宽部分的直径。基台的高度是指基台完全就位后从种植体顶部到基台肩部的距离。根据基台的直径，可供选择的高度有1.5、2.0、3.0、3.5、4.0、6.0或8.0mm。

隐肩基台套筒*

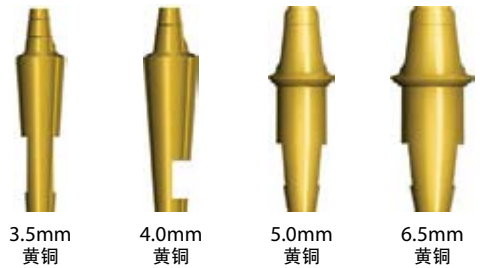
描述	直径	高度	零件号码
3.5mm 隐肩基台的套筒 (4)	3.5mm	10.0mm	260-250-103
4.0mm 隐肩基台的套筒 (4)	4.0mm	4.0mm	260-250-204
5.0mm 隐肩基台的套筒 (4)	5.0mm	6.5mm	260-250-205
6.5mm 隐肩基台的套筒 (4)	6.5mm	6.5mm	260-250-206



**每个隐肩基台都和相对应的套筒一起包装(参见19-20页)。

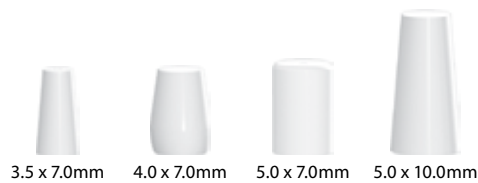
隐肩基台转移杆

描述	直径	零件号码
3.5mm 铜制隐肩基台转移杆(2)	3.5mm	260-250-183
4.0mm 铜制隐肩基台转移杆(2)	4.0mm	260-250-184
5.0mm 铜制隐肩基台转移杆(2)	5.0mm	260-250-185
6.5mm 铜制隐肩基台转移杆(2)	6.5mm	260-250-186



氧化铝套筒* †

描述	直径	高度	零件号码
3.5 x 7.0mm 氧化铝套筒	3.5mm	7.0mm	260-250-371
4.0 x 7.0mm 氧化铝套筒	4.0mm	7.0mm	260-250-471
5.0 x 7.0mm 氧化铝套筒	5.0mm	7.0mm	260-250-571
5.0 x 10mm 氧化铝套筒	5.0mm	10.0mm	260-250-101

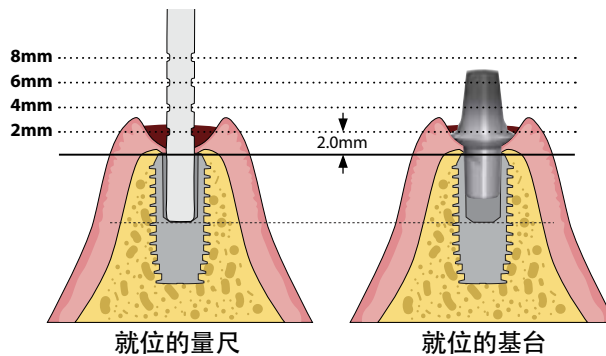
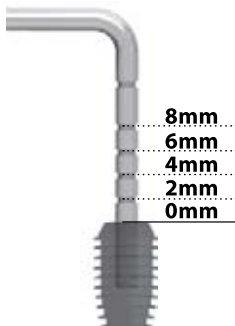


*每个氧化铝套筒都和相对应的基台转移杆一起包装。

基台肩台深度量尺

描述	零件号码	
基台肩台深度量尺	260-101-380	

基台肩台深度量尺



► 隐匿肩式基台的注意事项

- 尽管隐匿肩式基台是为全瓷修复设计的，但它也可以用作烤瓷修复。
- 使用肩台深度量尺，根据周围牙龈的高度确定合适的基台高度。肩台深度量尺的第一条刻度线对应5.0mm隐肩基台2.0mm的肩台高度。第二条刻度线对应4.0mm的肩台高度，以此类推。如果软组织的高度位于两条刻度线之间，选择短一些的基台高度会获得更好的美学效果。
- 基台的直径选择取决于两边的牙间乳头。基台的肩台应该能够支撑又不压迫龈乳头。
- 隐肩基台套筒可以用来采制印模、制作临时冠、记录咬合关系，也可以用来做蜡型套筒或者矫正帽。
- 在使用一体式套筒采制印模时，一定要确认套筒的内平面已经对准了基台的外平面。
- 在口内将牙冠粘接到隐肩基台上之前，可以通过牙片来确认牙冠已经完全就位。
- 氧化铝套筒在使用前必须用等体式金刚砂盘或者模型修整机上的金刚砂轮湿磨。
- 仅有铝瓷可以和氧化铝套筒配合使用。*（注意，金属烤瓷和铸瓷与Bicon的氧化铝套筒不兼容。）
- 对于3.5mm隐肩基台，牙冠必须口外粘接。

*推荐使用Noritake生产的Cerabien™，Vident生产的Vitadur Alpha和Degussa-Ney生产的Allceram™与氧化铝套筒配合使用。您可以向您的瓷粉供应商了解某一种特定的瓷粉能否与氧化铝套筒配合使用。

‡氧化铝套筒的膨胀系数为：25 到500 C 7x10-6/C 25 到800 8x10-6/C

Brevis™ 基台* 2.0mm 柱

描述	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°
2.0mm柱 2.0mm 0° Brevis™基台	2.0mm	0°	2.0mm	260-100-404		
2.0mm柱 2.0mm 15° Brevis™基台	2.0mm	15°	2.0mm	260-100-405		
2.0mm柱 4.0mm 0° Brevis™基台	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-406		
2.0mm柱 4.0mm 15° Brevis™基台	4.0mm	15°	2.0mm	260-100-407		
2.0mm柱 6.0mm 0° Brevis™基台	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-408		
2.0mm柱 6.0mm 15° Brevis™基台	6.0mm	15°	2.0mm	260-100-409		

Brevis™ 基台* 2.5mm 柱

描述	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°
2.5mm柱 2.0mm 0° Brevis™基台	2.0mm	0°	2.5mm	260-250-424		
2.5mm柱 2.0mm 15° Brevis™基台	2.0mm	15°	2.5mm	260-250-425		
2.5mm柱 4.0mm 0° Brevis™基台	4.0mm	0°	2.5mm	260-250-426		
2.5mm柱 4.0mm 15° Brevis™基台	4.0mm	15°	2.5mm	260-250-427		
2.5mm柱 6.0mm 0° Brevis™基台	6.0mm	0°	2.5mm	260-250-428		
2.5mm柱 6.0mm 15° Brevis™基台	6.0mm	15°	2.5mm	260-250-429		

Brevis™ 基台* 3.0mm 柱

描述	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°
3.0mm柱 2.0mm 0° Brevis™基台	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-434		
3.0mm柱 2.0mm 15° Brevis™基台	2.0mm	15°	3.0mm	260-300-435		
3.0mm柱 4.0mm 0° Brevis™基台	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-436		
3.0mm柱 4.0mm 15° Brevis™基台	4.0mm	15°	3.0mm	260-300-437		
3.0mm柱 6.0mm 0° Brevis™基台	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-438		
3.0mm柱 6.0mm 15° Brevis™基台	6.0mm	15°	3.0mm	260-300-439		

*每个基台包装中都包含一个钛合金Brevis球帽和一个橡胶圈。

基台

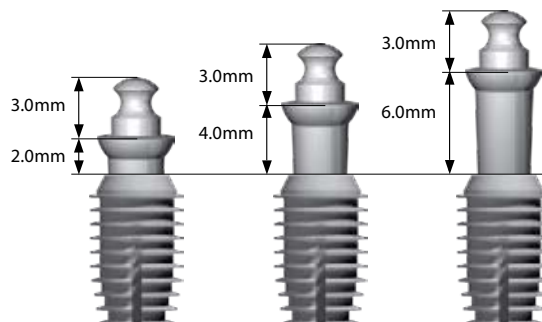
Brevis™ 基台

修复部件

描述	零件号码				
Brevis™基台椅旁套件	260-100-212				
		橡胶O形圈	钛合金球帽		
Brevis™印模套件, 不带球帽	260-100-218				
		印模帽	铝制转移杆		
Brevis™基台印模套件	260-100-217				
		橡胶O形圈	钛合金球帽	印模帽	铝制转移杆
Brevis橡胶O形圈: 强固位力 (10)	260-100-013				
		橡胶O形圈 固位力加强	橡胶O形圈 弱固位力		
Brevis橡胶O形圈: 弱固位力 (10)	260-100-014				

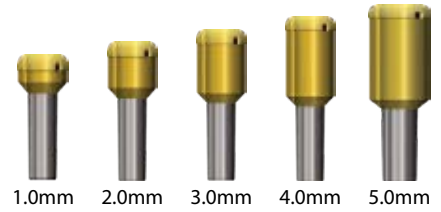
► Brevis™ 基台

Brevis™基台的高度是指基台就位后从种植体顶部到Brevis™基台肩部的距离。可供选择的高度有2.0、4.0或6.0mm。种植体顶部到基台顶部的整体高度分别大约是5.0、7.0或9.0mm。



Locator® 基台* 2.0mm 柱

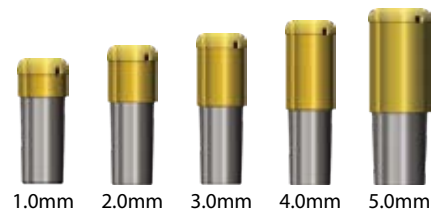
描述	直径	高度	角度	柱	零件号码
2.0mm柱 1.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	1.0mm	0°	2.0mm	260-200-501
2.0mm柱 2.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-502
2.0mm柱 3.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-200-503
2.0mm柱 4.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-504
2.0mm柱 5.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-200-505



*每个Locator基台都和一套阳性处置套件一起包装

Locator® 基台* 3.0mm 柱

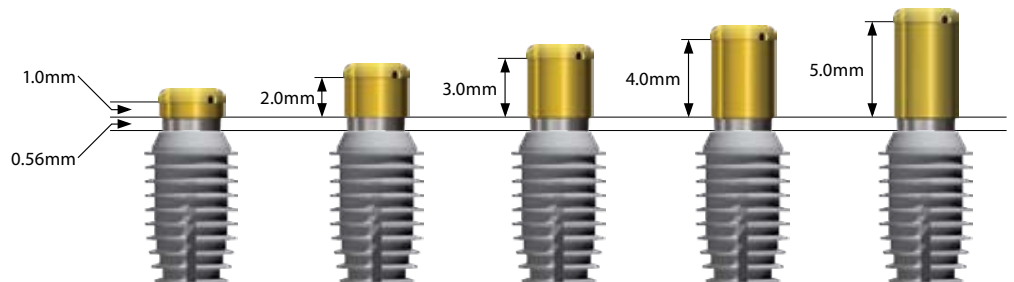
描述	直径	高度	角度	柱	零件号码
3.0mm柱 1.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	1.0mm	0°	3.0mm	260-300-501
3.0mm柱 2.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-502
3.0mm柱 3.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-503
3.0mm柱 4.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-504
3.0mm柱 5.0mm Bicon Locator基台	4.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-300-505







*每个Locator基台都和一套阳性处置套件一起包装

► Locator® 基台

Locator®基台的高度是指从金色部分的底部到Locator®基台肩部的距离。可供选择的高度有1.0、2.0、3.0、4.0和5.0mm。



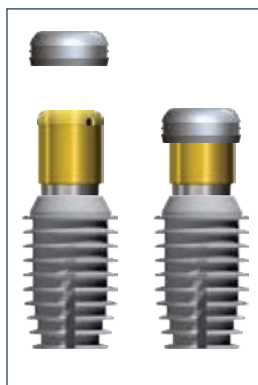
Locator® 附件

描述	零件号码	
Locator阳性处置套件(2)	260-100-519	 2.3 kg (5.0 lb.) 阳性固位帽 1.4 kg (3.0 lb.) 阳性固位帽 0.7 kg (1.5 lb.) 阳性固位帽 阳性处置帽 金属帽 分割圈
Locator加强绿色固位帽 (4)	260-100-521	 1.4 kg (3.0 lb.) 固位帽
Locator印模套件	260-100-524	 Locator印模帽 Locator印模代型
Locator内核工具	260-101-839	 Locator内核工具

► Locator® 基台的注意事项

- Locator®的连接方式让覆盖义齿中的球帽可以很容易和种植体基台对位。
- 这种连接方式有自动对位的能力, 让病人在戴修复体时和杆卡式修复的对位很类似。
- 种植体固位的覆盖义齿在就位时对连接部件无损伤。这一点对于下颌牙槽骨严重吸收, 导致病人难以根据解剖结构找到义齿位置的病例尤其重要。

► Locator® 基台和球帽



固定-可摘基台

2.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°
2.0mm柱 4.0 x 3.0mm 0° 固定-可摘基台	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-100-003		
2.0mm柱 4.0 x 3.0mm 15° 固定-可摘基台	4.0mm	3.0mm	15°	2.0mm	260-100-015		
2.0mm柱 4.0 x 5.0mm 0° 固定-可摘基台	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-100-004		
2.0mm柱 4.0 x 5.0mm 15° 固定-可摘基台	4.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-100-115		



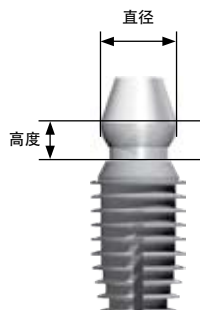
固定-可摘基台

3.0mm 柱

描述	直径	高度	角度	柱	零件号码	0°	15°
3.0mm柱 4.0 x 3.0mm 0° 固定-可摘基台	4.0mm	3.0mm	0°	3.0mm	260-300-003		
3.0mm柱 4.0 x 3.0mm 15° 固定-可摘基台	4.0mm	3.0mm	15°	3.0mm	260-300-015		
3.0mm柱 4.0 x 5.0mm 0° 固定-可摘基台	4.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-300-004		
3.0mm柱 4.0 x 5.0mm 15° 固定-可摘基台	4.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-300-115		




► 固定-可摘基台



固定-可摘基台的直径是基台最宽的部分——4.0mm。基台的高度是指从基台最宽的部位到种植体顶部的距离。可供选择的高度有两种：3.0mm或5.0mm。这种基台的上部结构是一个20°的锥度。

固定-可摘基台 修复部件

描述	高度	零件号码	
塑料转移和可铸造帽 (4)		260-100-005	
钛合金转移帽 (4)		260-100-019	
金属基台代型(4)		260-100-006	
5.0mm 六角帽螺丝 (4)	5.0mm	260-100-016	  5.0mm 10.0mm
10.0mm 六角帽螺丝 (4)	10.0mm	260-100-017	
六角固位螺丝(4)		260-100-020	
六角覆盖螺丝(4)		260-100-021	
六角改锥		260-101-024	

骨再生产品

SynthoGraft
Pure Phase Beta-Tricalcium Phosphate

 **Bicon RC**
RESORBABLE COLLAGEN PRODUCTS



SynthoGraft™

描述	颗粒大小	每瓶克数	瓶数	零件号码
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	50-500μm	0.25g	5	260-400-125
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	50-500μm	0.5g	5	260-400-150
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	50-500μm	1.0g	5	260-400-151
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	50-500μm	2.0g	5	260-400-152
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	500-1000μm	0.25g	5	260-400-525
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	500-1000μm	0.5g	5	260-400-500
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	500-1000μm	1.0g	5	260-400-501
SynthoGraft™ 纯态β-磷酸三钙	500-1000μm	2.0g	5	260-400-502

骨粉输送机

描述	零件号码
骨粉输送机	260-801-510



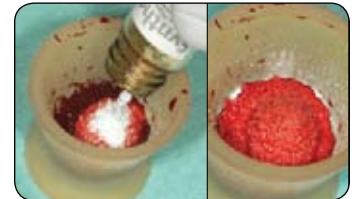
操作过程



1 取出玻璃瓶。



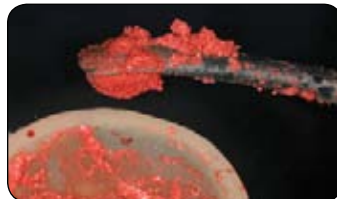
2 从术区获取病人自体血。



3 逐渐将SynthoGraft™倒入硅胶碗，让植骨材料和血液充分混合。



4 充分搅拌。



5 当SynthoGraft™变成糊状，可以沾在骨膜剥离器上，表示已经搅拌均匀了。



6 利用Bicon骨粉输送机挤放SynthoGraft。

► SynthoGraft™ 的注意事项

适应证和用途：

SynthoGraft™用于外伤或萎缩形成的多壁骨缺损的填补和/或重建、上颌窦底的提升、牙周病或者其它牙槽骨缺损的填补、牙窝或骨劈开、以及种植体窝洞周围的牙槽骨保留。

► 警告：

- 使用SynthoGraft™必须是经过培训的有外科经验的医师或在其指导下进行。
- 不要使用包装已经打开、破损或者过期的SynthoGraft™。
- 不要影响术区的血供。
- SynthoGraft™必须经过病人的自体血湿润后使用。
- 除病人的自体血之外，不要使用任何溶液（如生理盐水、NaCl或抗生素）来润湿SynthoGraft™。
- 不要将SynthoGraft™和其他任何植骨材料混合。
- 不要过度填充术区。
- 不要对SynthoGraft™重复消毒。
- 未用完的SynthoGraft™颗粒应该立即丢弃。
- 用缝合和/或膜来防止骨粉颗粒移动。
- SynthoGraft™包装和消毒仅供一次性使用。

Bicon 可吸收胶原膜

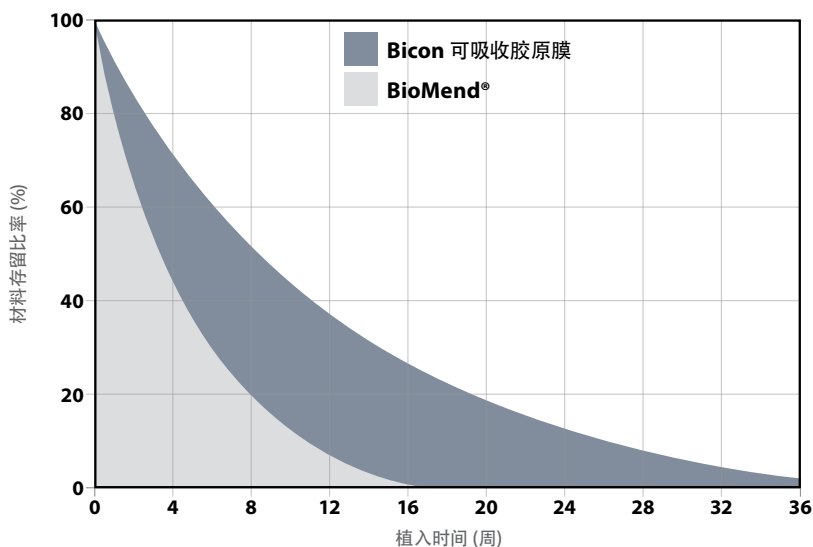


描述	Size	零件号码	
Bicon 可吸收胶原膜	15mm x 20mm x 0.3mm	260-509-600	
Bicon 可吸收胶原膜	20mm x 30mm x 0.3mm	260-509-300	
Bicon 可吸收胶原膜	30mm x 40mm x 0.3mm	260-509-800	

► 膜的注意事项

- 用于口腔外科手术中作为可吸收或不可吸收材料，用在口腔种植区域、骨缺损以及牙槽嵴增量手术中。
- 确保膜稳定和安全地置于软组织之下。
- 理想的初期关闭应该将膜完全覆盖。
- 将瓣向颊侧翻开再拉拢缝合，可以让瓣向冠方移动，从而达到严密缝合的目的。
- 在手术中可以根据临床需要对膜进行修整。

膜的体内吸收率



可吸收胶原塞

描述	尺寸	零件号码	
可吸收胶原塞(10)	10.0mm x 20.0mm	260-509-400	 可吸收胶原塞(10)

► 可吸收胶原塞的注意事项

- Bicon可吸收胶原塞可以在10到14天完全吸收。
- 它的圆柱状外形易于适应术区。

Bicon套件





基本外科套件

描述	零件号码
基本外科套件	260-101-057



描述	零件号码
2.0mm标准先锋钻	260-101-001
螺纹曲柄	260-101-009
螺纹把手	260-101-014
螺纹直柄	260-101-016
2.0mm种植体/角度基台就位器	260-101-010
标准基台就位器	260-101-012
3.0mm种植体就位器	260-101-018
2.5mm种植体就位器	260-101-258
电动扩孔钻延长器	260-101-022
愈合帽移除器(手动)	260-101-114
2.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-125
3.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-130
3.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-135
4.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-140
4.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-645
5.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-650
5.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-655
6.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-660

描述	零件号码
深度量尺 / 骨深度塞	260-101-370
硅胶碗	260-103-030
外科器械盒	260-104-994
外科手术槌	260-801-165
平行杆 0° (1)	260-701-001
平行杆 15° (1)	260-701-053
平行杆 25° (1)	260-701-054
2.0mm 引导杆 (2)	260-101-180
3.0mm 引导杆 (2)	260-101-183
2.5mm 引导杆 (2)	260-101-186
4.0mm 龈沟绞刀	260-101-440
5.0mm 龈沟绞刀	260-101-450
6.5mm 龈沟绞刀	260-101-465

► 基础和综合外科套件的注意事项

- 大约12次手术后, 应该更换先锋钻。
- 电动扩孔钻的设计寿命是备洞200次。
- 最好准备一根先锋钻、一套电动扩孔钻和一套手机备用。
- 器械盒可以在135° C下高温消毒。

综合外科套件

描述	零件号码
综合外科套件	260-101-098



描述	零件号码
2.0mm标准先锋钻	260-101-001
2.0mm加长先锋钻	260-101-002*
2.0mm 种植体插入/取出器	260-101-005*
2.5mm 种植体插入/取出器	260-101-007*
3.0mm 种植体插入/取出器	260-101-006*
螺纹曲柄	260-101-009
螺纹把手	260-101-014
螺纹直柄	260-101-016
2.0mm种植体/角度基台就位器	260-101-010
标准基台就位器	260-101-012
大号基台就位器	260-101-019*
2.5mm种植体就位器	260-101-258
3.0mm种植体就位器	260-101-018
拆卸扳手	260-101-017*
手动扩孔钻延长器	260-101-020*
电动扩孔钻延长器	260-101-022
愈合帽移除器(手动)	260-101-114
愈合帽移除器(电动)	260-101-115*
2.5mm 手动扩孔钻	260-101-025*
3.0mm 手动扩孔钻	260-101-030*
3.5mm 手动扩孔钻	260-101-035*
4.0mm 手动扩孔钻	260-101-040*
4.5mm 手动扩孔钻	260-101-045*
5.0mm 手动扩孔钻	260-101-050*
5.5mm 手动扩孔钻	260-101-055*
6.0mm 手动扩孔钻	260-101-060*

描述	零件号码
2.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-125
3.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-130
3.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-135
4.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-140
4.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-645
5.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-650
5.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-655
6.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-660
深度量尺 / 骨深度塞	260-101-370
基台肩台量尺	260-101-380*
硅胶碗	260-103-030
外科器械盒	260-104-994
平行杆 0° (2)	260-701-001
平行杆 15° (1)	260-701-053
平行杆 25° (1)	260-701-054
2.0mm 引导杆 (3)	260-101-180
2.5mm 引导杆 (3)	260-101-186
3.0mm 引导杆 (3)	260-101-183
3.5mm 龈沟绞刀	260-101-435*
4.0mm 龈沟绞刀	260-101-440
5.0mm 龈沟绞刀	260-101-450
6.5mm 龈沟绞刀	260-101-465
7.5mm 龈沟绞刀	260-101-475*
愈合帽切割器	260-801-001*
外科手术槌	260-801-165
3.5mm 骨凿	260-901-535*
4.0mm 骨凿	260-901-540*
4.5mm 骨凿	260-901-545*
5.0mm 骨凿	260-901-550*
6.0mm 骨凿	260-901-560*

*没有包含在基础外科套件中的器械(参见39页)。

高级外科套件

描述

高级外科套件

零件号码

260-101-095



► 加强型高级外科套件的注意事项

- 大约12次手术后, 应该更换先锋钻。
- 电动扩孔钻的设计寿命是备洞200次。
- 最好准备一根先锋钻、一套电动扩孔钻和一套手机备用。
- 器械盒可以在135° C下高温消毒。

描述	零件号码
2.0mm标准先锋钻	260-101-001
2.0mm加长先锋钻	260-101-002
2.0mm 种植体插入/取出器	260-101-005
2.5mm 种植体插入/取出器	260-101-007
3.0mm 种植体插入/取出器	260-101-006
螺纹曲柄	260-101-009
螺纹把手	260-101-014
螺纹直柄	260-101-016
2.0mm种植体/角度基台就位器	260-101-010
标准基台就位器	260-101-012
大号基台就位器	260-101-019
2.5mm种植体就位器	260-101-258
3.0mm种植体就位器	260-101-018
拆卸扳手	260-101-017
手动扩孔钻延长器	260-101-020
电动扩孔钻延长器	260-101-022
2.5mm 手动扩孔钻	260-101-025
3.0mm 手动扩孔钻	260-101-030
3.5mm 手动扩孔钻	260-101-035
4.0mm 手动扩孔钻	260-101-040
4.5mm 手动扩孔钻	260-101-045
5.0mm 手动扩孔钻	260-101-050
5.5mm 手动扩孔钻	260-101-055
6.0mm 手动扩孔钻	260-101-060
愈合帽移除器(手动)	260-101-114
愈合帽移除器(电动)	260-101-115
2.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-125
3.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-130
3.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-135
4.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-140
4.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-645
5.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-650
5.5mm 标准电动扩孔钻	260-101-655
6.0mm 标准电动扩孔钻	260-101-660
2.5mm 加长电动扩孔钻	260-101-325*
3.0mm 加长电动扩孔钻	260-101-330*
3.5mm 加长电动扩孔钻	260-101-335*
4.0mm 加长电动扩孔钻	260-101-340*
4.5mm 加长电动扩孔钻	260-101-345*
5.0mm 加长电动扩孔钻	260-101-350*
5.5mm 加长电动扩孔钻	260-101-355*
6.0mm 加长电动扩孔钻	260-101-360*

描述	零件号码
深度量尺 / 骨深度塞	260-101-370
基台肩台量尺	260-101-380
硅胶碗	260-103-030
高级外科器械盒	260-104-993
平行杆 0° (2)	260-701-001
平行杆 15° (1)	260-701-053
平行杆 25° (1)	260-701-054
2.0mm 引导杆 (3)	260-101-180
2.5mm 引导杆 (3)	260-101-186
3.0mm 引导杆 (3)	260-101-183
3.5mm 龈沟绞刀	260-101-435
4.0mm 龈沟绞刀	260-101-440
5.0mm 龈沟绞刀	260-101-450
6.5mm 龈沟绞刀	260-101-465
7.5mm 龈沟绞刀	260-101-475
愈合帽切割器	260-801-001
基台夹持镊	260-801-002*
外科手术槌	260-801-165
3.0mm 骨扩张器	260-901-430*
3.5mm 骨扩张器	260-901-435*
4.0mm 骨扩张器	260-901-440*
4.5mm 骨扩张器	260-901-445*
5.0mm 骨扩张器	260-901-450*
5.5mm 骨扩张器	260-901-455*
6.0mm 骨扩张器	260-901-460*
3.5mm 骨凿	260-901-535
4.0mm 骨凿	260-901-540
4.5mm 骨凿	260-901-545
5.0mm 骨凿	260-904-550
6.0mm 骨凿	260-901-560
3.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-613*
5.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-615*
6.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-616*

*没有包含在综合外科套件中的器械 (参见40页)。

修复套件

描述	零件号码
修复套件	260-101-096



描述	零件号码
螺纹曲柄	260-101-009
螺纹把手	260-101-014
螺纹直柄	260-101-016
2.0mm种植体/角度基台就位器	260-101-010
标准基台就位器	260-101-012
大号基台就位器	260-101-019
牙冠就位器	260-101-015
愈合帽移除器(电动)	260-101-115
愈合帽移除器(手动)	260-101-114
基台肩台量尺	260-101-380
螺纹基台准备柄	260-101-395

描述	零件号码
修复套件器械盒	260-104-996
2.0mm 引导杆 (2)	260-101-180
2.5mm 引导杆 (2)	260-101-186
3.0mm 引导杆 (2)	260-101-183
3.5mm 龈沟绞刀	260-101-435
4.0mm 龈沟绞刀	260-101-440
5.0mm 龈沟绞刀	260-101-450
6.5mm 龈沟绞刀	260-101-465
7.5mm 龈沟绞刀	260-101-475
基台夹持镊	260-801-002
外科手术槌	260-801-165

► 修复套件的注意事项

- 设计用于两阶段式手术的暴露过程和其他修复过程。
- 器械盒可以在135° C的高温下消毒。

器械



先锋

描述	材质	零件号码
2.0mm标准先锋钻	SS*	260-101-001
2.0mm加长先锋钻	SS*	260-101-002



手动扩孔钻**

直径	长度	零件号码
2.5mm	21.0mm	260-101-025
3.0mm	21.0mm	260-101-030
3.5mm	21.0mm	260-101-035
4.0mm	21.0mm	260-101-040
4.5mm	21.0mm	260-101-045
5.0mm	21.0mm	260-101-050
5.5mm	21.0mm	260-101-055
6.0mm	21.0mm	260-101-060



手动扩孔钻套装 260-101-122
包含手动扩孔钻延长器、螺纹直柄、扩孔钻拆卸扳手和一套八根手动扩孔钻。

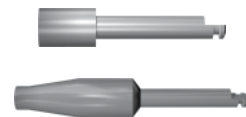
扩孔钻拆卸扳手

描述	零件号码
拆卸扳手	260-101-017



延长器

描述	零件号码
手动扩孔钻延长器	260-101-020
电动扩孔钻延长器	260-101-022



*SS 代表不锈钢。

**所有的螺纹部件都可以通用

除非特别注明，所有的器械均为Ti6Al4V制造。

平行杆

描述	零件号码
0° 平行杆	260-701-001
15° 平行杆	260-701-053
25° 平行杆	260-701-054




量尺

描述	零件号码
深度量尺/骨深度塞	260-101-370
基台肩台量尺	260-101-380



标准电动扩孔钻

直径	长度	零件号码
2.5mm	32.0mm	260-101-125
3.0mm	32.0mm	260-101-130
3.5mm	32.0mm	260-101-135
4.0mm	32.0mm	260-101-140
4.5mm	32.0mm	260-101-645
5.0mm	32.0mm	260-101-650
5.5mm	32.0mm	260-101-655
6.0mm	32.0mm	260-101-660




标准电动扩孔钻套装
包含一套八根电动扩孔钻

260-101-120

加长电动扩孔钻

直径	长度	零件号码
2.5mm	38.0mm	260-101-325
3.0mm	38.0mm	260-101-330
3.5mm	38.0mm	260-101-335
4.0mm	38.0mm	260-101-340
4.5mm	38.0mm	260-101-345
5.0mm	38.0mm	260-101-350
5.5mm	38.0mm	260-101-355
6.0mm	38.0mm	260-101-360

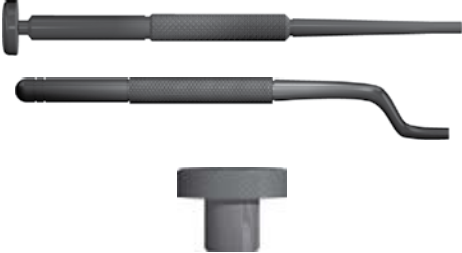


加长电动扩孔钻套装
包含一套八根加长电动扩孔钻




260-101-121

除非特别注明, 所有的器械均为Ti6Al4V制造。

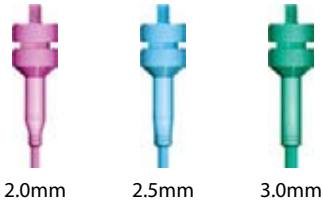
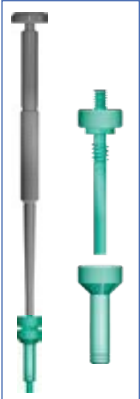
螺纹部件[‡]

描述	零件号码	
螺纹直柄	260-101-016	
螺纹曲柄	260-101-009	
螺纹把手	260-101-014	

就位器[‡]

描述	零件号码	
2.0mm种植体/角度基台就位器	260-101-010	 <p>2.0mm 2.5mm 3.0mm</p>
2.5mm种植体就位器	260-101-258	
3.0mm种植体就位器	260-101-018	
标准基台就位器	260-101-012	 <p>标准 大号</p>
大号基台就位器	260-101-019	
牙冠就位器	260-101-015	

插入/取出器[‡]

描述	零件号码	
2.0mm 种植体插入/取出器	260-101-005	 <p>2.0mm 2.5mm 3.0mm</p>
2.5mm 种植体插入/取出器	260-101-007	
3.0mm 种植体插入/取出器	260-101-006	
		

[‡] 所有的螺纹部件都可以通用。

除非特别注明, 所有器械均为Ti6Al4V制造。

骨凿[‡]

直径	零件号码
3.5mm	260-901-535
4.0mm	260-901-540
4.5mm	260-901-545
5.0mm	260-901-550
6.0mm	260-901-560
骨凿套装 包含一套五个骨凿	260-101-124



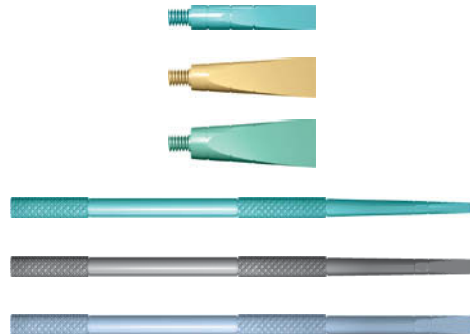
骨扩张器[‡]

直径	零件号码
3.0mm	260-901-430
3.5mm	260-901-435
4.0mm	260-901-440
4.5mm	260-901-445
5.0mm	260-901-450
5.5mm	260-901-455
6.0mm	260-901-460
骨扩张器套装 包含一套七个骨扩张器	260-101-123



刃状骨凿[‡]

描述	零件号码
3.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-613
5.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-615
6.0mm 螺纹刃状骨凿	260-901-616
3.0mm 独立刃状骨凿	260-801-330
4.5mm 独立刃状骨凿	260-801-345
5.5mm 独立刃状骨凿	260-801-355

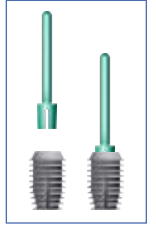
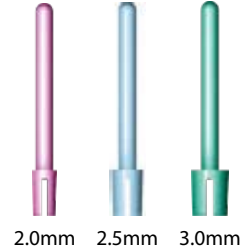


[‡] 所有螺纹部件均可通用。

所有螺纹部件均可通用。除非特别注明，所有器械均为Ti6Al4V制造。

引导杆

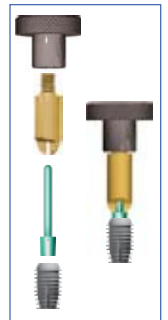
描述	零件号码
2.0mm 引导杆 (4)	260-101-180
2.5mm 引导杆 (4)	260-101-186
3.0mm 引导杆 (4)	260-101-183



龈沟绞刀^{†‡}

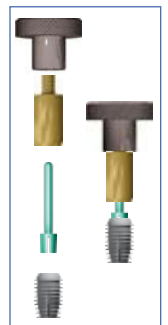
龈沟绞刀

直径	零件号码
3.5mm	260-101-435
4.0mm	260-101-440
5.0mm	260-101-450
6.5mm	260-101-465
7.5mm	260-101-475



软组织环切刀^{†‡}

直径	零件号码
3.5mm	260-101-535
4.0mm	260-101-540
5.0mm	260-101-550
6.5mm	260-101-565



[†] 每个零件包装中都包含2.0、2.5和3.0mm引导杆各一个。

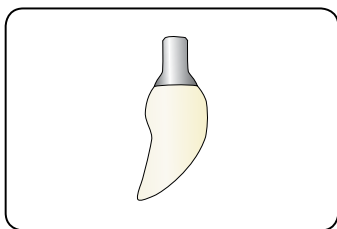
[‡] 所有螺纹部件均可通用。

除非特别注明，所有器械均为Ti6Al4V制造。

修复器械

描述	零件号码	
螺纹基台准备柄	260-101-395	3.0mm  2.5mm 2.0mm
2.0mm 基台预备接头	260-701-382	
2.5mm 基台预备接头	260-701-385	
牙冠排列架*	260-101-315	
牙冠就位器 *包含两个牙冠就位器。	260-101-015	
氢化塑料树脂	260-103-031	
IAC光固化炉(110伏)	260-499-110	 
IAC光固化炉(通用电压)	260-499-220	

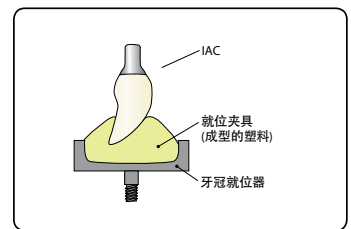
牙冠排列架



IAC或口外粘接牙冠



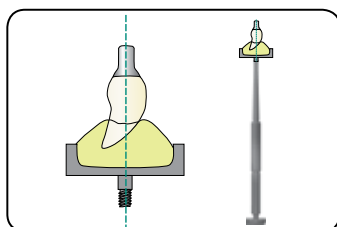
牙冠排列架



塑料在牙冠上成型



制作就位夹具









就位力的正确方向






定制的就位夹具

修复器械

描述	材质	零件号码	
义齿复制器		260-103-98F	
义齿复制器套装 [Ⓜ]		260-103-99K	
[Ⓜ] 包含义齿复制器、硅橡胶喷剂和OrthoJet™丙烯酸。仅供应美国，只能陆运。			
隐影摄影板	塑料	260-103-006	
#1557 常规长度车针(5)	碳化钢	260-155-7RL	
#1557 电动车针(5)	碳化钢	260-155-7LT	
#4 常规长度(5)	碳化钢	260-2RL-GW4	
11.0mm 基台切割钻	碳化钢	260-201-011	

钳子

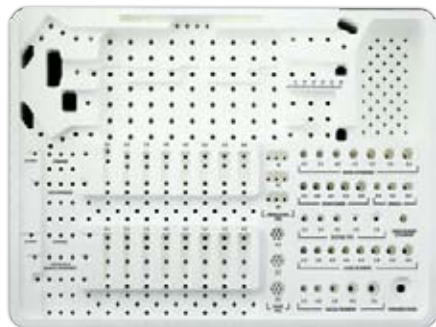
描述	材质	零件号码	
基台移除钳(下颌)	SS**	260-801-051	
基台移除钳(上颌)	SS	260-801-050	
基台夹持镊	SS	260-801-002	

外科器械

描述	材质	零件号码	
外科手术槌	SS**	260-801-165	
愈合帽移除器	手动	260-101-114	
愈合帽移除器	电动	260-101-115	
愈合帽切割器	SS	260-801-001	
硅胶碗		260-103-030	
30 x 42mm X光片栅格		260-103-002	
种植体间距模板		260-101-305	
2.0mm 棉签(100)		260-103-027	
3.0mm 棉签(100)		260-103-028	

器械盒

高级外科器械盒



260-104-993

标准外科器械盒*



260-104-994

修复套件器械盒

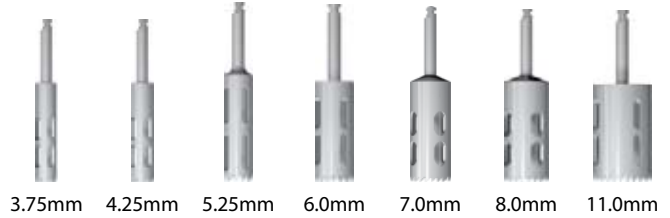


260-104-996

*设计可以容纳标准电动扩孔钻。

环形骨刀

直径	外径	材质	零件号码
3.75mm	4.6mm	SS**	260-801-837
4.25mm	5.2mm	SS	260-801-840
5.25mm	6.2mm	SS	260-801-850
6.0mm	6.95mm	SS	260-801-860
7.0mm	7.95mm	SS	260-801-870
8.0mm	8.95mm	SS	260-801-880
10.0mm	11.0mm	SS	260-801-810



骨膜剥离器

描述	材质	零件号码
双端直柄骨膜剥离器	SS	260-801-007
双端曲柄骨膜剥离器	SS	260-801-008



刮匙

描述	材质	零件号码
直刮匙	SS	260-801-520
角度刮匙	SS	260-801-522



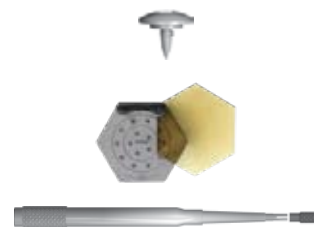
外提升器械

描述	材质	零件号码
大弯度窦提升用刮匙	SS	260-801-515
标准弯度窦提升用刮匙	SS	260-801-517
上颌窦膜分离器	SS	260-801-518
上颌窦提升钻	碳化钢	260-201-029



骨螺钉和就位器械

描述	零件号码
3.0mm骨螺钉(10)	260-201-310
骨螺钉盒	260-801-305
骨螺钉就位工具	260-201-700



**SS 表示不锈钢。

除非特别标明，所有器械均为Ti6Al4V制造。

种植机和手机

描述	零件号码
电动种植机(通用电压)	260-028-150
20:1 Mont-Blanc手机 仅有上述的Bicon种植机可以只用一把手机。	260-028-201
18:1 弯角手机	260-028-181
400:1 弯角手机	260-028-401
20,000 RPM 气动马达*	260-024-120
弯角手机头	260-028-405
Pana 喷剂**	260-028-500



* 使用电动种植机时不需要

** 仅供应美国, 只能陆运。

手机的注意事项

- 400:1的手机在50 RPM下有足够的扭力切割骨。
- 18:1的手机设计用于在 ~1,100 RPM转速下与先锋钻配合使用, 需要外冲水。
- 在50 RPM或更低的转速下, 无需冲水
- 如果没有控制好转速而使得转速过快, 可能会导致骨灼伤或过热, 直接导致骨坏死。
- 将20,000 RPM气动马达连接在传统的4孔牙科管道上, 可以代替种植机使用。
- 在利用气动马达切割密质骨时, 气压至少要达到80 PSI 才能保证足够的扭力。
- 对手机进行正确维护对于延长手机的使用寿命至关重要。
- 毒时的温度不要超过132°C。
- 为了避免其他器械上未能彻底清除的化学物质对手机造成污染或损坏, 不要将手机和其他器械一起消毒。
- 一旦发现手机出现任何异常的振动、发热、噪音或者运转缓慢, 都应立即检查。发现任何异常, 停止使用手机。

手机的维护: 清洁和润滑

- 弯角手机每一次使用后都需要清洁和润滑。
- 将金属喷雾嘴插入手机后部, 将pana 喷剂插入喷嘴内。(图1)
- 喷雾大约2秒。
- 用手机附带的扳手卸下手机头。(图2)
- 对头部喷雾。(图3)
- 按照拆开时的反序将手机头装好, 确保手机头上的两个凸起对准了手机壳的相应插槽, 拧紧螺帽。
- 将装好的手机擦拭干净。



图1



图2







图3

过渡种植体








隐肩过渡种植体和部件*

描述	角度	直径	高度	零件号码	
2.5 x 8.0 x 4.0mm 0° 隐肩过渡种植体	0°	2.5mm	8.0mm	260-425-108	 8.0mm 0°
2.5 x 12 x 4.0mm 0° 隐肩过渡种植体	0°	2.5mm	12.0mm	260-425-112	 12.0mm 0°
4.0mm 隐肩套筒 (4)		4.0mm	5.5mm	260-250-204	 4.0mm
隐肩种植体电动扳手				260-101-905	 电动扳手



*与两个4.0mm隐肩丙烯酸套筒一起包装。

Brevis™ 过渡种植体和部件

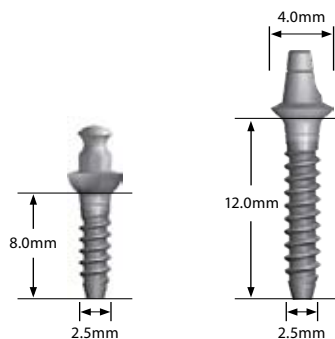
描述	角度	直径	高度	零件号码	
2.5 x 8.0mm 0° Brevis 过渡种植体	0°	2.5mm	8.0mm	260-425-208	 8.0mm 0°
2.5 x 12.0mm 0° Brevis 过渡种植体	0°	2.5mm	12.0mm	260-425-212	 12.0mm 0°
Brevis 基台椅旁套件				260-100-212	 O形圈  钛合金球帽
Brevis 种植体电动扳手				260-101-902	 电动扳手

► 过渡种植体的注意事项

步骤:

- 用Bicon的2.0mm先锋钻在外冲水的条件下制备一个合适深度的2.0mm种植窝。
- 在约1,100 RPM的转速下注意不要灼伤骨。
- 先锋钻上的标记线有6.0mm、8.0mm、11.0mm和14.0mm。*
- 钻到的深度一定要和预计的种植体相同，如果解剖结构允许，可以略深一点。
- 记录骨质的情况。
- 隐肩和Brevis™过渡种植体的长度有8.0mm和12.0mm两种。
- 用平行杆检查种植窝的角度和方向。
- 从包装袋中取出过渡种植体，将种植体的尖端插入种植窝内。
- 将适当的过渡种植体扳手装到Bicon的400:1手机或者其他的慢速手机上。
- 将螺丝种植体缓慢地拧入制备好的种植窝内。

*有些老款的先锋钻上只有8.0mm、11.0mm和14.0mm三种刻度。在下钻前请先检查刻度。如果对任何钻的刻度有怀疑，在使用前请先测量一下。



培训材料和 参考

患者教育

描述	零件号码	描述	零件号码
Bicon患者折页 (25)	LIT-240	候诊区海报	LIT-405
患者宣教手册 (25)	LIT-400	患者 DVD	260-102-112













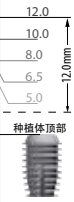




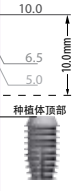

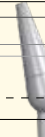
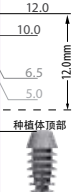





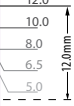



演示模型*

描述	材质	零件号码	
两个单冠的牙冠模型		260-102-115	
使用Brevis™基台的覆盖义齿模型		260-102-120	
练习用模型	泡沫塑料	260-102-104	
3.0mm柱5.0 x 6.5cm 0° 无肩基台模型: 大号	塑料	260-102-501	
5.0 x 6.0cm 种植体模型: 大号	塑料	260-102-508	

*演示和教学模型，不可用于临床。

无肩基台系统

3.5mm 直径	4.0mm 直径					5.0mm 直径						
	0°	15°	0°	15°	25°	0°	15°	0°	15°	25°		
SHORT IMPLANTS 3.0mm 柱												
	<p>4.0 x 6.5 0° 260-340-001</p>	<p>4.0 x 6.5 15° 260-340-015</p>	<p>4.0 x 10 0° 260-340-101</p>	<p>4.0 x 10 15° 260-340-115</p>	<p>5.0 x 5.0 0° 260-350-050</p>	<p>5.0 x 5.0 15° 260-350-055</p>	<p>5.0 x 6.5 0° 260-350-001</p>	<p>5.0 x 6.5 15° 260-350-015</p>	<p>5.0 x 6.5 25° 260-350-025</p>			
MAX 2.5 2.5mm 柱 MAXILLARY ANTERIOR IMPLANTS												
	<p>4.0 x 6.5 0° 260-240-001</p>	<p>4.0 x 6.5 15° 260-240-015</p>	<p>4.0 x 6.5 25° 260-240-025</p>	<p>4.0 x 10 0° 260-240-101</p>	<p>4.0 x 10 15° 260-240-115</p>		<p>5.0 x 6.5 0° 260-250-001</p>	<p>5.0 x 6.5 15° 260-250-015</p>	<p>5.0 x 6.5 25° 260-250-025</p>			
NARROW IMPLANTS 2.0mm 柱												
	<p>3.5 x 6.5 0° 260-135-001</p>	<p>3.5 x 6.5 15° 260-135-015</p>	<p>4.0 x 6.5 0° 260-140-002</p>	<p>4.0 x 6.5 15° 260-140-015</p>	<p>4.0 x 6.5 25° 260-140-025</p>	<p>4.0 x 10 0° 260-140-101</p>	<p>4.0 x 10 15° 260-140-115</p>	<p>5.0 x 5.0 0° 260-150-050</p>	<p>5.0 x 5.0 15° 260-150-055</p>	<p>5.0 x 6.5 0° 260-150-001</p>	<p>5.0 x 6.5 15° 260-150-015</p>	<p>5.0 x 6.5 25° 260-150-025</p>
修复/技工室套件												
<p>3.5 x 6.5mm 260-135-465</p>	<p>4.0 x 6.5mm 260-140-465</p>	<p>4.0 x 10mm 260-140-410</p>	<p>5.0 x 5.0mm 260-150-450</p>	<p>5.0 x 6.5mm 260-150-465</p>								
<p>3.5mm 260-135-165</p>	<p>4.0mm 260-140-165</p>		<p>5.0mm 260-150-165</p>									

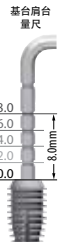
5.0mm 直径				6.5mm 直径				7.5mm 直径		
0°	15°	0°	15°	0°	15°	0°	15°	0°	15°	
3.0mm 柱										
										
5.0 x 10 0° 260-350-101	5.0 x 10 15° 260-350-115	5.0 x 12 0° 260-350-201	5.0 x 12 15° 260-350-215	6.5 x 5.0 0° 260-365-050	6.5 x 5.0 15° 260-365-055	6.5 x 6.5 0° 260-365-001	6.5 x 6.5 15° 260-365-015	7.5 x 8.0 0° 260-375-801	7.5 x 8.0 15° 260-375-815	
2.5mm 柱										
										
5.0 x 10 0° 260-250-111	5.0 x 10 15° 260-250-115			6.5 x 5.0 0° 260-265-050	6.5 x 5.0 15° 260-265-055					
2.0mm 柱										
										
		5.0 x 12 0° 260-150-201	5.0 x 12 15° 260-150-215							
										
5.0 x 10mm 260-150-410	5.0 x 12mm 260-150-412	6.5 x 5.0mm 260-165-450	6.5 x 6.5mm 260-165-465	7.5 x 8.0mm 260-175-480						
										
5.0mm 260-150-165	6.5mm 260-165-165	7.5mm 260-175-165								

- 注意:
- 吸附式套筒仅与基台直径相对应。
 - 基台的高度与套筒的选择没有关系。
 - 转移杆的直径和高度与实际的基台严格对应。
 - 由于加工精度的问题, 对于某些角度基台, 套筒的边缘不一定能达到基台的外形高点。

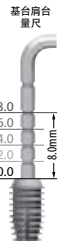
隐匿肩式基台系统

基台肩台 量尺	3.5mm 直径		4.0mm 直径				5.0mm 直径			
	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	10°
<p>SHORT IMPLANTS</p>	3.0mm 柱									
			<p>4.0 x 1.5° 260-300-300</p>	<p>4.0 x 3.5° 260-300-400</p>	<p>5.0 x 2.0° 260-300-301</p>	<p>5.0 x 2.0 10° 260-300-302</p>	<p>5.0 x 3.0° 260-300-311</p>	<p>5.0 x 3.0 10° 260-300-312</p>		
<p>MAX 2.5 MAXILLARY ANTERIOR IMPLANTS</p>	2.5mm 柱									
			<p>4.0 x 1.5° 260-250-300</p>	<p>4.0 x 3.5° 260-250-400</p>	<p>5.0 x 2.0° 260-250-301</p>	<p>5.0 x 2.0 10° 260-250-302</p>	<p>5.0 x 3.0° 260-250-311</p>	<p>5.0 x 3.0 10° 260-250-312</p>		
<p>NARROW IMPLANTS</p>	2.0mm 柱									
	<p>3.5 x 1.5° 260-200-150</p>		<p>4.0 x 1.5° 260-200-200</p>	<p>4.0 x 3.5° 260-200-400</p>	<p>5.0 x 2.0° 260-200-201</p>	<p>5.0 x 2.0 10° 260-200-202</p>				
基台转移杆	<p>3.5mm 钢制</p>		<p>4.0mm 钢制</p>							
隐肩基台套筒	<p>3.5mm</p>		<p>4.0mm</p>							
氧化铝套筒	<p>3.5 x 7.0mm</p>		<p>4.0 x 7.0mm</p>							

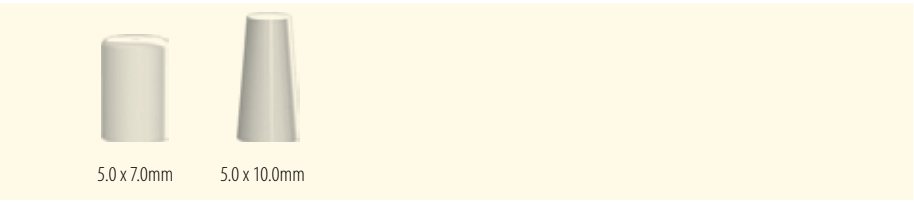
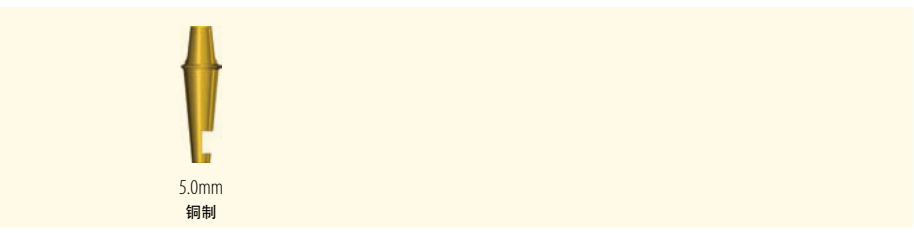
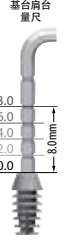
5.0mm 直径					6.5mm 直径			
0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	15°	
3.0mm 柱								
5.0 x 4.0° 260-300-321	5.0 x 4.0 10° 260-300-322	5.0 x 6.0° 260-300-341	5.0 x 6.0 10° 260-300-342	5.0 x 8.0° 260-300-361	6.5 x 2.0° 260-300-601	6.5 x 4.0° 260-300-621		



2.5mm 柱								
5.0 x 4.0° 260-250-321	5.0 x 4.0 10° 260-250-322	5.0 x 6.0° 260-250-341	5.0 x 6.0 10° 260-250-342					



2.0mm 柱								
5.0 x 4.0° 260-200-221	5.0 x 4.0 10° 260-200-222	5.0 x 6.0° 260-200-241	5.0 x 6.0 10° 260-200-242					



印模方式

方法一：种植体水平印模



1 根据种植体内径选择合适的钛合金印模柱



2 仅用手指的压力，将钛合金印模柱插入种植体内径



3 将对应的印模套筒戴入印模柱



4 在塑料的印模套筒周围挤放印模材，制取印模



5 在取下印模后，塑料的印模套筒应随印模取出，而钛合金印模柱还留在种植体内径中



6 从种植体上将钛合金印模柱取下。将印模柱与对应的种植体代型装配到一起，然后把装配体插入印模中的印模套筒内。灌注人工牙龈模型。这样技师就可以为烤瓷冠或者一体化基台冠选择合适的基台了

	印模柱 钛合金	印模套筒 塑料	种植体代型 钛合金
2.0mm			
2.5mm			
3.0mm			

方法二：直接基台水平印模



1 选择合适的基台，通过轻敲使其完全就位



2 如果需要，可以用#1557碳化钻在口外或者口内冲水的条件下调磨基台



3 在基台周围挤放印模材，直接取印模。灌注石膏模型



4 按照传统方式在技工室制作牙冠。戴牙时用尽可能少的粘结剂

方法三：间接基台水平印模



1 轻敲使基台完全就位。将印模套筒戴在未经调改的基台上



2 在印模套筒周围挤放印模材，制取印模



3 塑料的印模套筒随印模翻出。选择合适的铝制转移杆插入塑料套筒中



4 灌注人工牙龈模型。按照传统方式制作牙冠。更多详情请参见Bicon技术手册

临时修复方式

方法一：利用套筒临时修复



1 戴入一个合适的无肩或隐肩基台。基台的直径根据龈乳头之间的宽度决定。基台应当能够支撑又不压迫龈乳头



2 沿基台柱和种植体内径的长轴方向轻敲基台



3 将对应的丙烯酸临时套筒的内平面对准基台的外平面，戴入基台



4 利用真空成型模板检查丙烯酸临时套筒是否合适。如果需要，对套筒进行调改



5 在丙烯酸套筒周围挤放临时冠材料



6 在真空成型模板中挤放临时冠材料，戴回口内，与丙烯酸临时套筒共同形成临时修复体



7 取下临时修复体抛光

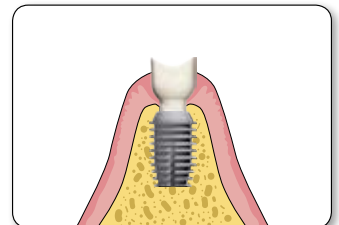
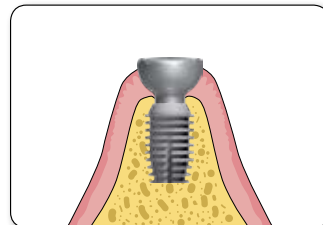


8 将完成的临时修复体戴回基台上，引导形成和保护美观的软组织外形

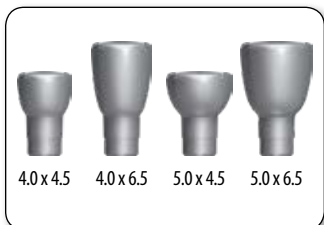
方法二：用临时或愈合基台临时修复



在暴露种植体时，放置一个钛合金临时基台或塑料愈合基台。基台会支撑软组织，帮助形成龈袖口。两种基台都可以调磨以达到需要的龈缘外形。不能在临时基台或愈合基台上放置临时修复体。参看Bicon的产品目录，可以找到基台尺寸和形状的全部列表



方法三：在美学区域的临时修复体



1 选择合适尺寸的临时或愈合基台。参见上面的方法二



2 将临时或愈合基台插入种植体内径，轻敲使基台就位。取下基台时可以使用拔牙钳



3 在美学区域，可以戴上一个局部义齿，在软组织愈合期间提供美学和行使功能。



4 戴好的局部义齿





bicon[®]
DENTAL IMPLANTS

百康丹拓 (北京) 科技有限公司

北京市朝阳区八里庄西里1号

远洋国际中心C座1201B

电话 010-59799188

传真 010-59081633

www.bicon.com.cn ■ china@bicon.com