



# Ankylos

## 产品目录

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 Dentsply  
Sirona

## Ankylos系统外科建议

- 种植体需骨下植入1mm：可参考种植体携带体上的标识线确认植入深度
- 植入扭矩建议25-35 Ncm，如手动植入需使用扭矩棘轮扳手

## Ankylos系统技工室建议

- 成品基台龈缘线以下部分严禁调磨
- 请使用技工室专用螺丝刀进行基台加力
- 请使用技工室专用基台保护手柄协助进行基台调磨

## Ankylos系统修复建议

- 避免咬合力过载，确保初始低咬殆，以保证减少功能性接触
- 尽量不使用穿龈高度 0.75mm及1.5mm的基台
- 颊舌向减径以避免侧向杠杆力
- 为避免对修复悬臂咬殆过载采取，请做好足够的预防措施
- 在设计单牙修复时，应考虑到邻牙的生理动度。仅在最大咬殆时与种植体牙冠建立全面接触，从而在所有牙齿上实现均匀的负重分布。
- 检查患者是否有不良咬殆习惯，需考虑在复诊时进行调整。
- 如在其他区域咀嚼系统发生任何变化，请评估种植体修复的影响，如果必要，请采取相应措施。
- 定期对修复棘轮进行拆卸维护，以确保内部预设扭矩值的精准
- 请使用试戴基台协助进行临床和技工室基台的挑选
- 请使用原厂基台

在首次使用本系统前请仔细阅读Ankylos 外科、修复手册，并始终遵循系统组件和工具使用说明中的临床适应症及注意事项。

此外，在首次使用Ankylos种植系统之前，我们建议所有用户参加特定的专业培训课程。

# Ankylos

## 目录

### 外科

种植体包装理念	4
种植体覆盖螺丝	4
种植体直径和长度	5

### 修复

C/型和/X型修复理念	介绍	6
-------------	----	---

C/型（非内定位）修复理念	概览	 8
软组织塑形和基台安装		14
C/型（非内定位）取模	种植体水平	15
常规基台 C/*	冠&桥修复，宽基台	16
平衡后牙基台C/	冠&桥修复，窄基台	18
平衡前牙基台C	解剖式基台，前牙区	20
钛基底 C/	个性化瓷基台的金属基底	21
平衡基牙基台 C/, SmartFix®理念*	骀向螺丝固位桥，杆卡修复	22
SynCone 基台C/*	无牙颌，预成锥形套筒修复	24
标准基台C/**	基台水平冠&桥修复	26

/X型（内定位）修复理念	概览	 30
软组织塑形和基台安装		32
/X型（内定位）取模	种植体水平	33
常规基台 /X*	冠&桥修复，宽基台	34
平衡前牙基台/X	解剖式基台，前牙区	36
钛基底/X	个性化瓷基台的金属基底	37
Atlantis	个性化CAD/CAM 基台	37

### 器械

外科器械	钻针，颈部成型钻，攻丝钻，扳手	38
外科器械盒清洗消毒盒		45
其他外科器械	上颌窦提升器械，骨挤压器械	47
修复器械	二期手术器械，副件，种植机	51

### 模型和材料

展示模型	55
原材料明细	56
产品索引	57

\* 可选基台水平取模  
\*\* 仅可基台水平取模

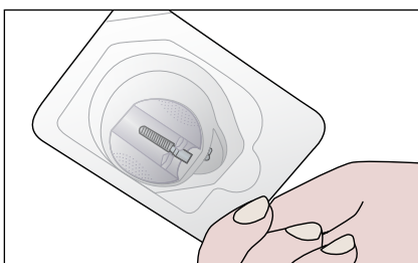
# 种植体包装理念

Ankylos C/X种植体由双层灭菌吸塑盒外加卡纸盒包装。该包装旨在顺应对医疗用品日益严苛的要求，为产品提供最大的安全性。新包装使存货易堆叠，易查找，术中取用也极为便利。



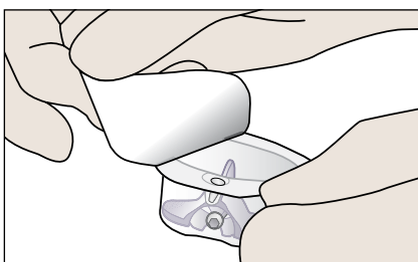
## 外层卡纸盒

- 特有的品牌设计，可视窗口及种植体直径标示使产品易于辨识
- 产品细节印在宽大的密封条上
- 可堆叠，堆叠后所有重要的产品信息仍可见
- 含多语言使用说明书



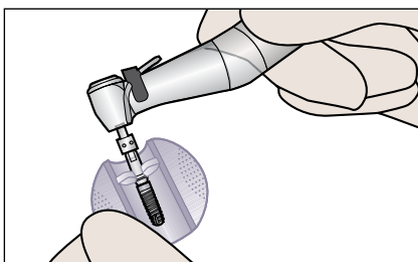
## 透明外层吸塑盒

- 种植体的第一层无菌屏障



## 透明内层吸塑盒

- 种植体的第二层无菌屏障
- 含种植体卡抱梭和覆盖螺丝
- 可撕贴批号标签，用于建立可靠的病历档案



## 种植体卡抱梭

- 牢固地将种植体卡抱其中，有效防止损坏
- 方便术中种植体的无接触传递和取用
- 具有防滑表面的三翼板设计，把持容易又安全



# 种植体覆盖螺丝

Ankylos 覆盖螺丝  
(独立配件)

图示比例 1.5:1



螺丝刀	1.0 mm 六角
货号	3101 0480

# 种植体直径和长度

## Ankylos C/X 种植体<sup>2</sup> (灭菌)

比例 1.2:1



■ A8    ■ A9.5    ■ A11    ■ A14    ■ A17

直径	3.5 mm				
长度	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
货号	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422

Ankylos C/X 种植体<sup>2</sup> (灭菌)  
包括: 种植体、覆盖螺丝和预先安置的种植体携带器

- 愈合方式
- 埋置愈合
  - 穿龈愈合 (配合牙龈成型组件)

比例 1.2:1



■ B8    ■ B9.5    ■ B11    ■ B14    ■ B17

直径	4.5 mm				
长度	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
货号	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450

## Ankylos 种植体X光片模板

实物缩小图



货号 3103 3370

比例 1.2:1



■ C8    ■ C9.5    ■ C11    ■ C14    ■ C17

直径	5.5 mm				
长度	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
货号	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470

比例 1.2:1



■ D8    ■ D9.5    ■ D11    ■ D14

直径		7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
长度		8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm
货号		3101 0472	3101 0474	3101 0476	3101 0478

## 工具

种植体植入:  
Ankylos 种植体植入器械

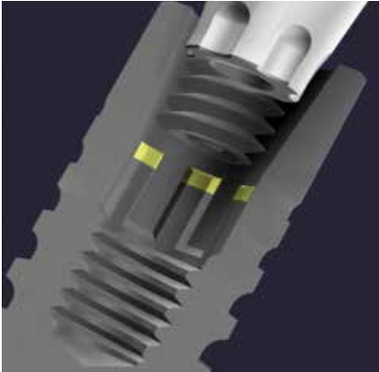
卸载携带器, 拧入覆盖螺丝:  
1.0mm 六角螺丝刀

种植体植入并卸载携带器:  
Ankylos C/X 两用种植体棘轮

# C/型和/X型修复理念介绍

两种选择：非内定位基台和内定位基台（基台定位更容易）

- 组织关爱的锥形连接方式为各类型基台提供最理想的稳定性和抗旋锁定
- 非内定位组件可自由选择基台就位方向
- 带内定位的组件用于基台在六个方向上进行精准就位



将选择权留给医生，是Ankylos C/X的独家设计理念：使用内定位基台可帮助准确定位，且利于简化修复操作；在修复操作需要基台自由旋转时，可选择非内定位基台，如Ankylos SynCone修复理念。使用Ankylos种植系统修复时，可以轻松选择内定位或非内定位基台修复方式，因为Ankylos所有直径种植体的锥形连接尺寸一致。



## 基台构造原理

### 牙龈成型器

大多数牙龈成型器是一体式的。用1mm六角螺丝刀固定在种植体上。

平衡前牙牙龈成型器C/ 是分体式的，有独立的螺丝，方便对其进行个性化调磨并按需要方向固定。用1mm六角螺丝刀固定在种植体上。

### 临时基台

平衡临时基台C/由氧化锆增强的PEEK制成，为分体式结构，有独立的螺丝。用1mm六角螺丝刀固定在种植体上。

### 转移杆

转移杆分为开窗式和闭合式。

C/型转移杆转移种植体的位置，但不转移内定位凹槽的方向；/X型转移杆同时转移种植体的位置和内定位凹槽的方向，因此其与种植体连接的部位更长。所有转移杆殆面都有1mm六角螺丝孔，仅在松开转移杆时使用。

C/型开窗式转移杆为分体式，有独立的螺丝。C/型闭合式转移杆为一体式。

/X型转移杆无论开窗式还是闭合式，其螺丝都已整合到转移杆中。

### 永久基台

很多永久基台（如，常规基台）的螺丝都已整合到基台中，该螺丝可以移动但不可以拿出。此类基台都使用1mm六角螺丝刀固定在种植体上。

一体式永久基台（如，窄款平衡基牙直基台）根据基台头部的不同，需要专用的器械将其固定在种植体上。



所有Ankylos 修复组件都有指示其用途的激光标记：

- “C/”：非内定位组件 C为“cone”首字母。该类修复组件与种植体连接部位仅为锥体，无内定位凹槽，这意味着修复组件可360度自由旋转以调整到最佳定位方向，并完全由锥体连接摩擦锁定。
- “/X”：内定位组件 X为“index”末字母。该类修复组件与种植体连接部位为“锥体+内定位凹槽”设计，内定位凹槽便于将修复组件引导至六个可选的位置之一后进行锁定。此时，锥形连接仍可确保最佳的稳定性和抗旋锁定。
- “C/X”：在内定位和非内定位修复中均可用。

#### 请注意：

Ankylos只有标有“C/X”，“C/”或“/X”标识的组件，或以下产品系列可与Ankylos C/X种植体适配：Ankylos平衡前/后牙基台和闭合式转移杆，Ankylos平衡泽康基台，平衡临时基台，平衡前牙牙龈成型器和SynCone基台。

# 概览：C/型修复理念（非内定位）

冠 & 桥	牙龈成型器	种植体水平取模																						
<p>平衡前牙基台 C/</p>	 <p>平衡前牙牙龈成型器</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1.5 窄</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3.0 窄</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1.5 宽</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3.0 宽</td> </tr> </table>	3102 1510	1.5 窄	3102 1515	3.0 窄	3102 1520	1.5 宽	3102 1525	3.0 宽	 <table border="0"> <tr> <td>3104 5400</td> <td>开窗式转移杆C/螺丝, 短</td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td>开窗式转移杆C/螺丝, 长</td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td>开窗式转移杆C/, 短</td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td>开窗式转移杆C/, 长</td> </tr> <tr> <td>3104 5415</td> <td>闭合式转移杆C/</td> </tr> <tr> <td>3104 5416</td> <td>闭合式转移杆C/, 窄</td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td>A型种植体替代体C/</td> </tr> </table>	3104 5400	开窗式转移杆C/螺丝, 短	3104 5402	开窗式转移杆C/螺丝, 长	3104 5410	开窗式转移杆C/, 短	3104 5412	开窗式转移杆C/, 长	3104 5415	闭合式转移杆C/	3104 5416	闭合式转移杆C/, 窄	3104 5270	A型种植体替代体C/
3102 1510	1.5 窄																							
3102 1515	3.0 窄																							
3102 1520	1.5 宽																							
3102 1525	3.0 宽																							
3104 5400	开窗式转移杆C/螺丝, 短																							
3104 5402	开窗式转移杆C/螺丝, 长																							
3104 5410	开窗式转移杆C/, 短																							
3104 5412	开窗式转移杆C/, 长																							
3104 5415	闭合式转移杆C/																							
3104 5416	闭合式转移杆C/, 窄																							
3104 5270	A型种植体替代体C/																							
<p>常规基台 C/</p>	 <p>常规牙龈成型器C/X</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH 0.75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH 4.5</td> </tr> </table>	3102 4010	GH 0.75	3102 4012	GH 1.5	3102 4014	GH 3.0	3102 4016	GH 4.5															
3102 4010	GH 0.75																							
3102 4012	GH 1.5																							
3102 4014	GH 3.0																							
3102 4016	GH 4.5																							

基台	基台水平取模, 基台替代体	副件	固位螺丝																																																																								
 <p>平衡前牙基台C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 1550</td><td>窄</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1560</td><td>窄</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1590</td><td>窄</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1600</td><td>窄</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1570</td><td>宽</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1580</td><td>宽</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1610</td><td>宽</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1620</td><td>宽</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1550	窄	GH 1.5	A 0	3102 1560	窄	GH 3.0	A 0	3102 1590	窄	GH 1.5	A 15	3102 1600	窄	GH 3.0	A 15	3102 1570	宽	GH 1.5	A 0	3102 1580	宽	GH 3.0	A 0	3102 1610	宽	GH 1.5	A 15	3102 1620	宽	GH 3.0	A 15																																											
3102 1550	窄	GH 1.5	A 0																																																																								
3102 1560	窄	GH 3.0	A 0																																																																								
3102 1590	窄	GH 1.5	A 15																																																																								
3102 1600	窄	GH 3.0	A 15																																																																								
3102 1570	宽	GH 1.5	A 0																																																																								
3102 1580	宽	GH 3.0	A 0																																																																								
3102 1610	宽	GH 1.5	A 15																																																																								
3102 1620	宽	GH 3.0	A 15																																																																								
 <p>常规基台C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 4150</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4160</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4170</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4180</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4151</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4161</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4171</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4181</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4152</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4162</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4172</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4182</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4153</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4163</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4173</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4183</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4154</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4164</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> </table>	3102 4150		GH 0.75	A 0	3102 4160		GH 1.5	A 0	3102 4170		GH 3.0	A 0	3102 4180		GH 4.5	A 0	3102 4151		GH 0.75	A 7.5	3102 4161		GH 1.5	A 7.5	3102 4171		GH 3.0	A 7.5	3102 4181		GH 4.5	A 7.5	3102 4152		GH 0.75	A 15	3102 4162		GH 1.5	A 15	3102 4172		GH 3.0	A 15	3102 4182		GH 4.5	A 15	3102 4153		GH 0.75	A 22.5	3102 4163		GH 1.5	A 22.5	3102 4173		GH 3.0	A 22.5	3102 4183		GH 4.5	A 22.5	3102 4154		GH 0.75	A 30	3102 4164		GH 1.5	A 30	 <p>3104 7110 常规基台替代体C/X A 0</p> <p>3104 7111 常规基台替代体C/X A 7.5</p> <p>3104 7112 常规基台替代体C/X A 15</p> <p>3104 7113 常规基台替代体C/X A 22.5</p>		
3102 4150		GH 0.75	A 0																																																																								
3102 4160		GH 1.5	A 0																																																																								
3102 4170		GH 3.0	A 0																																																																								
3102 4180		GH 4.5	A 0																																																																								
3102 4151		GH 0.75	A 7.5																																																																								
3102 4161		GH 1.5	A 7.5																																																																								
3102 4171		GH 3.0	A 7.5																																																																								
3102 4181		GH 4.5	A 7.5																																																																								
3102 4152		GH 0.75	A 15																																																																								
3102 4162		GH 1.5	A 15																																																																								
3102 4172		GH 3.0	A 15																																																																								
3102 4182		GH 4.5	A 15																																																																								
3102 4153		GH 0.75	A 22.5																																																																								
3102 4163		GH 1.5	A 22.5																																																																								
3102 4173		GH 3.0	A 22.5																																																																								
3102 4183		GH 4.5	A 22.5																																																																								
3102 4154		GH 0.75	A 30																																																																								
3102 4164		GH 1.5	A 30																																																																								

# 概览：C/型（非内定位）修复理念

冠 & 桥	牙龈成型器	种植体水平取模																						
<p>平衡后牙基台C/</p>	 <p>平衡后牙牙龈成型器C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1528</td> <td>GH 0.75</td> </tr> <tr> <td>3102 1530</td> <td>GH 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1535</td> <td>GH 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1540</td> <td>GH 4.5</td> </tr> </table>	3102 1528	GH 0.75	3102 1530	GH 1.5	3102 1535	GH 3.0	3102 1540	GH 4.5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 5400</td> <td>开窗式转移杆C/螺丝, 短</td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td>开窗式转移杆C/螺丝, 长</td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td>开窗式转移杆C/, 短</td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td>开窗式转移杆C/, 长</td> </tr> <tr> <td>3104 5415</td> <td>闭合式转移杆C/</td> </tr> <tr> <td>3104 5416</td> <td>闭合式转移杆C/, 窄</td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td>种植体替代体C/ (直径对应A型种植体)</td> </tr> </table>	3104 5400	开窗式转移杆C/螺丝, 短	3104 5402	开窗式转移杆C/螺丝, 长	3104 5410	开窗式转移杆C/, 短	3104 5412	开窗式转移杆C/, 长	3104 5415	闭合式转移杆C/	3104 5416	闭合式转移杆C/, 窄	3104 5270	种植体替代体C/ (直径对应A型种植体)
3102 1528	GH 0.75																							
3102 1530	GH 1.5																							
3102 1535	GH 3.0																							
3102 1540	GH 4.5																							
3104 5400	开窗式转移杆C/螺丝, 短																							
3104 5402	开窗式转移杆C/螺丝, 长																							
3104 5410	开窗式转移杆C/, 短																							
3104 5412	开窗式转移杆C/, 长																							
3104 5415	闭合式转移杆C/																							
3104 5416	闭合式转移杆C/, 窄																							
3104 5270	种植体替代体C/ (直径对应A型种植体)																							
<p>钛基底C/</p>	<p>个性化牙龈成型器</p>																							
<p>标准基台C/</p>	 <p>标准牙龈成型器C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1011</td> <td>a / 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1021</td> <td>a / 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1026</td> <td>a / 4.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1028</td> <td>a / 6.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1031</td> <td>b / 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1041</td> <td>b / 3.0</td> </tr> </table>	3102 1011	a / 1.5	3102 1021	a / 3.0	3102 1026	a / 4.5	3102 1028	a / 6.0	3102 1031	b / 1.5	3102 1041	b / 3.0											
3102 1011	a / 1.5																							
3102 1021	a / 3.0																							
3102 1026	a / 4.5																							
3102 1028	a / 6.0																							
3102 1031	b / 1.5																							
3102 1041	b / 3.0																							

基台	基台水平取模, 基台替代体	副件	固位螺丝																																																																																																																																																						
 <p>平衡后牙基台C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 1625</td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1647</td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 1648</td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1652</td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 1654</td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1630</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1649</td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 1650</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1653</td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 1655</td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1640</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1660</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1645</td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1665</td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1625	GH 0.75	A 0	3102 1647	GH 0.75	A 7.5	3102 1648	GH 0.75	A 15	3102 1652	GH 0.75	A 22.5	3102 1654	GH 0.75	A 30	3102 1630	GH 1.5	A 0	3102 1649	GH 1.5	A 7.5	3102 1650	GH 1.5	A 15	3102 1653	GH 1.5	A 22.5	3102 1655	GH 1.5	A 30	3102 1640	GH 3.0	A 0	3102 1660	GH 3.0	A 15	3102 1645	GH 4.5	A 0	3102 1665	GH 4.5	A 15																																																																																																															
3102 1625	GH 0.75	A 0																																																																																																																																																							
3102 1647	GH 0.75	A 7.5																																																																																																																																																							
3102 1648	GH 0.75	A 15																																																																																																																																																							
3102 1652	GH 0.75	A 22.5																																																																																																																																																							
3102 1654	GH 0.75	A 30																																																																																																																																																							
3102 1630	GH 1.5	A 0																																																																																																																																																							
3102 1649	GH 1.5	A 7.5																																																																																																																																																							
3102 1650	GH 1.5	A 15																																																																																																																																																							
3102 1653	GH 1.5	A 22.5																																																																																																																																																							
3102 1655	GH 1.5	A 30																																																																																																																																																							
3102 1640	GH 3.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1660	GH 3.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1645	GH 4.5	A 0																																																																																																																																																							
3102 1665	GH 4.5	A 15																																																																																																																																																							
 <p>钛基底C/ 3102 2642 钛基底C/ 3102 2652 钛基底C/高</p>		 <p>扫描基底C/ 3102 2644 扫描基底C/ 3102 2654 扫描基底C/高</p>																																																																																																																																																							
 <p>标准基台C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 1050</td><td>a / 1.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1070</td><td>a / 3.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1076</td><td>a / 4.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1078</td><td>a / 6.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1130</td><td>a / 1.5 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1150</td><td>a / 3.0 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1060</td><td>a / 1.5 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1080</td><td>a / 3.0 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1140</td><td>a / 1.5 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1160</td><td>a / 3.0 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1090</td><td>b / 1.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1110</td><td>b / 3.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1170</td><td>b / 1.5 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1190</td><td>b / 3.0 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1100</td><td>b / 1.5 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1120</td><td>b / 3.0 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1180</td><td>b / 1.5 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1200</td><td>b / 3.0 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1050	a / 1.5 / 4.0	A 0	3102 1070	a / 3.0 / 4.0	A 0	3102 1076	a / 4.5 / 4.0	A 0	3102 1078	a / 6.0 / 4.0	A 0	3102 1130	a / 1.5 / 4.0	A 15	3102 1150	a / 3.0 / 4.0	A 15	3102 1060	a / 1.5 / 6.0	A 0	3102 1080	a / 3.0 / 6.0	A 0	3102 1140	a / 1.5 / 6.0	A 15	3102 1160	a / 3.0 / 6.0	A 15	3102 1090	b / 1.5 / 4.0	A 0	3102 1110	b / 3.0 / 4.0	A 0	3102 1170	b / 1.5 / 4.0	A 15	3102 1190	b / 3.0 / 4.0	A 15	3102 1100	b / 1.5 / 6.0	A 0	3102 1120	b / 3.0 / 6.0	A 0	3102 1180	b / 1.5 / 6.0	A 15	3102 1200	b / 3.0 / 6.0	A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5011</td><td>转移帽</td><td>a / - / 4.0</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5140</td><td>替代体</td><td>a / - / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3104 5142</td><td>替代体</td><td>a / - / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3104 5021</td><td>转移帽</td><td>a / - / 6.0</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5150</td><td>替代体</td><td>a / - / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3104 5152</td><td>替代体</td><td>a / - / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3104 5031</td><td>转移帽</td><td>b / - / 4.0</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5160</td><td>替代体</td><td>b / - / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3104 5162</td><td>替代体</td><td>b / - / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3104 5041</td><td>转移帽</td><td>b / - / 6.0</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5170</td><td>替代体</td><td>b / - / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3104 5172</td><td>替代体</td><td>b / - / 6.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3104 5011	转移帽	a / - / 4.0		3104 5140	替代体	a / - / 4.0	A 0	3104 5142	替代体	a / - / 4.0	A 15	3104 5021	转移帽	a / - / 6.0		3104 5150	替代体	a / - / 6.0	A 0	3104 5152	替代体	a / - / 6.0	A 15	3104 5031	转移帽	b / - / 4.0		3104 5160	替代体	b / - / 4.0	A 0	3104 5162	替代体	b / - / 4.0	A 15	3104 5041	转移帽	b / - / 6.0		3104 5170	替代体	b / - / 6.0	A 0	3104 5172	替代体	b / - / 6.0	A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5180</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>a / -- / 4.0</td><td>冠</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5182</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>a / -- / 4.0</td><td>桥</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5190</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>a / -- / 6.0</td><td>冠</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5192</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>a / -- / 6.0</td><td>桥</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5200</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>b / -- / 4.0</td><td>冠</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5202</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>b / -- / 4.0</td><td>桥</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5210</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>b / -- / 6.0</td><td>冠</td><td></td></tr> <tr><td>3104 5212</td><td>蜡型帽</td><td></td></tr> <tr><td>b / -- / 6.0</td><td>桥</td><td></td></tr> </table>	3104 5180	蜡型帽		a / -- / 4.0	冠		3104 5182	蜡型帽		a / -- / 4.0	桥		3104 5190	蜡型帽		a / -- / 6.0	冠		3104 5192	蜡型帽		a / -- / 6.0	桥		3104 5200	蜡型帽		b / -- / 4.0	冠		3104 5202	蜡型帽		b / -- / 4.0	桥		3104 5210	蜡型帽		b / -- / 6.0	冠		3104 5212	蜡型帽		b / -- / 6.0	桥		
3102 1050	a / 1.5 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1070	a / 3.0 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1076	a / 4.5 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1078	a / 6.0 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1130	a / 1.5 / 4.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1150	a / 3.0 / 4.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1060	a / 1.5 / 6.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1080	a / 3.0 / 6.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1140	a / 1.5 / 6.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1160	a / 3.0 / 6.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1090	b / 1.5 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1110	b / 3.0 / 4.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1170	b / 1.5 / 4.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1190	b / 3.0 / 4.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1100	b / 1.5 / 6.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1120	b / 3.0 / 6.0	A 0																																																																																																																																																							
3102 1180	b / 1.5 / 6.0	A 15																																																																																																																																																							
3102 1200	b / 3.0 / 6.0	A 15																																																																																																																																																							
3104 5011	转移帽	a / - / 4.0																																																																																																																																																							
3104 5140	替代体	a / - / 4.0	A 0																																																																																																																																																						
3104 5142	替代体	a / - / 4.0	A 15																																																																																																																																																						
3104 5021	转移帽	a / - / 6.0																																																																																																																																																							
3104 5150	替代体	a / - / 6.0	A 0																																																																																																																																																						
3104 5152	替代体	a / - / 6.0	A 15																																																																																																																																																						
3104 5031	转移帽	b / - / 4.0																																																																																																																																																							
3104 5160	替代体	b / - / 4.0	A 0																																																																																																																																																						
3104 5162	替代体	b / - / 4.0	A 15																																																																																																																																																						
3104 5041	转移帽	b / - / 6.0																																																																																																																																																							
3104 5170	替代体	b / - / 6.0	A 0																																																																																																																																																						
3104 5172	替代体	b / - / 6.0	A 15																																																																																																																																																						
3104 5180	蜡型帽																																																																																																																																																								
a / -- / 4.0	冠																																																																																																																																																								
3104 5182	蜡型帽																																																																																																																																																								
a / -- / 4.0	桥																																																																																																																																																								
3104 5190	蜡型帽																																																																																																																																																								
a / -- / 6.0	冠																																																																																																																																																								
3104 5192	蜡型帽																																																																																																																																																								
a / -- / 6.0	桥																																																																																																																																																								
3104 5200	蜡型帽																																																																																																																																																								
b / -- / 4.0	冠																																																																																																																																																								
3104 5202	蜡型帽																																																																																																																																																								
b / -- / 4.0	桥																																																																																																																																																								
3104 5210	蜡型帽																																																																																																																																																								
b / -- / 6.0	冠																																																																																																																																																								
3104 5212	蜡型帽																																																																																																																																																								
b / -- / 6.0	桥																																																																																																																																																								

# 概览：C/型（非内定位）修复理念

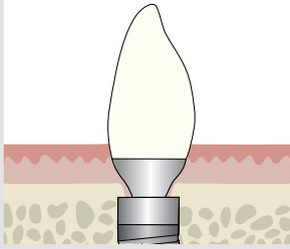
覆盖义齿 C/	牙龈成型器	种植体水平取模	基台
<p>平衡基牙基台C/ (SmartFix理念)</p>	 <p>牙龈成型器C/ D4.2</p> <p>3102 2510 GH 0.75 3102 2512 GH 1.5 3102 2514 GH 3.0 3102 2516 GH 4.5</p>	 <p>3104 5400 开窗式转移杆C/螺丝, 短 3104 5402 开窗式转移杆C/螺丝, 长</p>	 <p>平衡基牙基台C/</p> <p>3102 2520 窄 GH 0.75 A 0 3102 2530 窄 GH 1.5 A 0 3102 2540 窄 GH 3.0 A 0 3102 2550 窄 GH 4.5 A 0</p>
<p>SynCone基台C/</p>	 <p>牙龈成型器C/ D4.2</p> <p>3102 2512 GH 1.5 3102 2514 GH 3.0 3102 2516 GH 4.5</p>	<p>3104 5410 窗式转移杆C/, 短 3104 5412 开窗式转移杆C/, 长 3104 5415 闭合式转移杆C/ 3104 5416 闭合式转移杆C/, 窄 3104 5270 A型种植体替代体C/</p>	 <p>SynCone 基台C/</p> <p>3102 2110 GH 1.5 A 0 5° 3102 2112 GH 1.5 A 7.5 5° 3102 2114 GH 1.5 A 15 5° 3102 2116 GH 1.5 A 22.5 5° 3102 2118 GH 1.5 A 30 5° 3102 2120 GH 3.0 A 0 5° 3102 2122 GH 3.0 A 7.5 5° 3102 2124 GH 3.0 A 15 5° 3102 2126 GH 3.0 A 22.5 5° 3102 2128 GH 3.0 A 30 5° 3102 2130 GH 4.5 A 0 5° 3102 2132 GH 4.5 A 7.5 5° 3102 2134 GH 4.5 A 15 5° 3102 2136 GH 4.5 A 22.5 5° 3102 2138 GH 4.5 A 30 5°</p>

基台水平取模， 基台替代体	二级组件	副件	固位螺丝
 <p>3105 6216 固位套筒</p> <p>3105 6025 胎向固位螺丝，超长</p> <p>3104 5332 替代体</p>	 <p>3105 6216 固位套筒</p> <p>3105 6217 固位套筒 加长</p>	 <p>3104 5322 蜡型帽</p> <p>3105 6025 胎向固位螺丝 超长</p> <p>3105 6026 胎向固位螺丝 19mm</p> <p>3102 2590 窄款平衡基牙基台 保护帽</p>	 <p>3105 6024 胎向固位螺丝 M 1.6, 长</p>
		 <p>3102 1405 聚合保护套</p>	

\*直接用球基台帽取模

\*\*球基台帽 (3102 1312)  
包含在3102 1300, 1310, 1320中

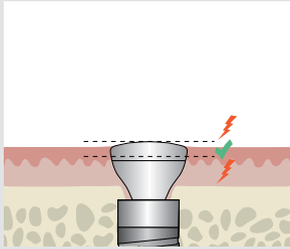
# 软组织塑形和基台安装



## 种植体-基台连接向中央迁移

在进行软组织塑形和永久基台选择时，需要将一些特点纳入考虑。

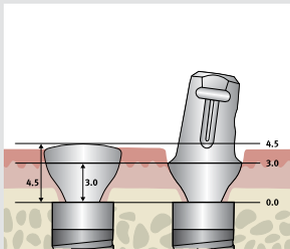
- 基于锥形连接原理，Ankylos基台在种植体肩部的直径要比种植体的直径小。
- 软组织在基台的侧面可形成附着。



## 选择合适的牙龈成型器高度

- 左图所示为正确的牙龈成型器高度。
- 如果龈缘在两条虚线之间，说明牙龈成型器的高度选择合适。

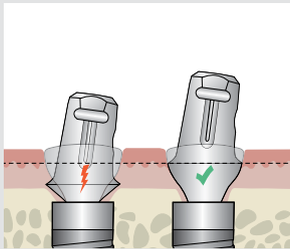
- 如果龈缘在上虚线之上，应更换较高的牙龈成型器；如果龈缘在下虚线之下，应更换较低的牙龈成型器。



## 选择与永久基台匹配的牙龈成型器

- 选择牙龈成型器应注意与选用的永久基台同属一个修复系列，穿龈高度也应一致。
- 牙龈成型器的名义高度，如左图中所示GH3.0，仅仅是指从种植体-基台连接平面到冠缘的距离。

- 牙龈成型器的整体高度通常会比名义高度高出1.5 mm（如图中所示，整体高度为4.5 mm），高出部分对应修复体的下部外形轮廓，对周围软组织进行相应的塑形。

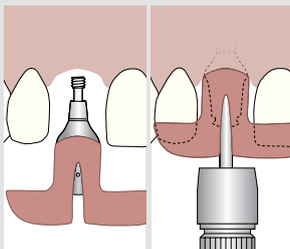


如果穿龈形态比选用的基台轮廓窄，将导致周围牙龈的压迫，这种情况通常来源于以下原因，一般是可以避免的：

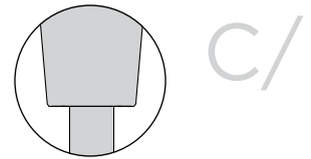
1. 牙龈成型器比龈缘水平和选择的基台高得多。牙龈成型器比龈缘水平和选择的基台高得多。

2. 选择的基台的高度低于所选用的牙龈成型器高度（如左图所示）。

3. 最终基台的直径宽于所选用的牙龈成型器宽度（如两者属于不同的修复系列）。



取印模时只转移了种植体-基台连接锥形的位置，而没有转移内定位凹槽的位置信息，所以需要使用定位钥匙确保基台的位置得以准确转移。



# 种植体水平取模: C/ 型 (非内定位)

Ankylos  
开窗式转移杆<sup>®</sup> C/

Ankylos  
开窗式转移杆螺丝<sup>®</sup> C/

Ankylos 开窗式转移杆C/  
• 通过开窗印模技术将种植体 (不包括内定位凹槽) 位置转移到工作模型上。  
(配合开窗托盘使用)

比例 1.2:1



短



长



短



长

货号

3104 5410

3104 5412

3104 5400

3104 5402

Ankylos  
闭合式转移杆<sup>®</sup> C/

Ankylos  
闭合式转移杆<sup>®</sup> C/ 窄

Ankylos 闭合式转移杆C/  
• 通过闭合印模技术将种植体 (不包括内定位凹槽) 位置转移到工作模型上。  
(配合闭合托盘使用)

比例 1.2:1



货号

3104 5415

3104 5416

## 工具

开窗式转移杆和闭合式转移杆的装卸:  
手动拧入即可, 必要时, 可使用1.0mm六角螺丝刀松开。

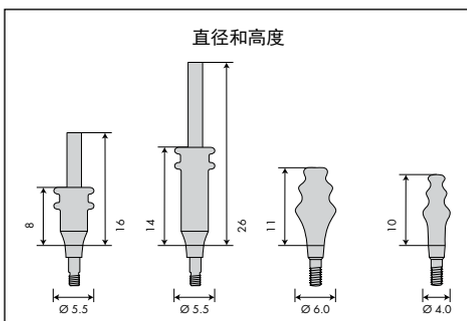
Ankylos A型种植体替代体<sup>®</sup> C/

比例 1.2:1



货号

3104 5270



# 常规基台 C/ 冠 & 桥修复,宽基台

Ankylos 常规牙龈成型器C/X

- 用于种植体周围软组织的简单塑形
- 成型器高度根据牙龈深度进行选择

Ankylos 常规牙龈成型器C/X<sup>4</sup>

比例 1.2:1



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

货号	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
----	-----------	-----------	-----------	-----------

种植体水平取模：  
C/转移杆

基台水平取模配件：  
3合1帽用作转移帽（仅限0° - 22.5°）

Ankylos 常规基台替代体C/X

- 当用3合1帽取模时，用以在主模型上固定上部修复组件

Ankylos 常规基台替代体C/X<sup>6</sup>

比例 1.2:1



A 0



A 7.5

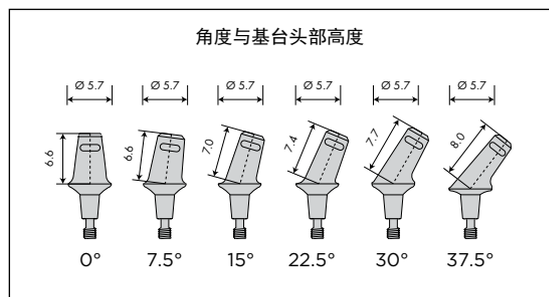
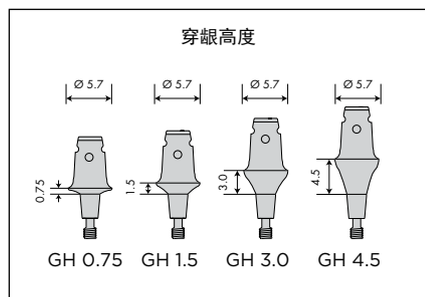


A 15



A 22.5

货号	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
----	-----------	-----------	-----------	-----------



## Ankylos 常规基台C/4

## 穿龈高度 0.75



比例 1.2:1

角度



A 0    A 7.5    A 15    A 22.5    A 30

货号	3102 4150	3102 4151	3102 4152	3102 4153	3102 4154
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos 常规基台C/

- 4种穿龈高度和5种角度适配各种临床需求
- 可个性化调磨
- 修复体可粘结固位或侧向螺丝固位，A30 还可通过殆向螺丝固位
- 可360度自由旋转以调整到最佳定位方向

## 穿龈高度 1.5



比例 1.2:1

角度



A 0    A 7.5    A 15    A 22.5    A 30

货号	3102 4160	3102 4161	3102 4162	3102 4163	3102 4164
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## 穿龈高度 3.0



比例 1.2:1

角度



A 0    A 7.5    A 15    A 22.5

货号	3102 4170	3102 4171	3102 4172	3102 4173
----	-----------	-----------	-----------	-----------

## 穿龈高度 4.5



比例 1.2:1

角度



A 0    A 7.5    A 15    A 22.5

货号	3102 4180	3102 4181	3102 4182	3102 4183
----	-----------	-----------	-----------	-----------

## 工具

安装 Ankylos常规基台C/：  
1.0mm 六角螺丝刀  
建议扭矩15 Ncm

侧向固位螺丝固定修复体：  
1.0mm 六角螺丝刀  
建议扭矩10 Ncm

# 平衡后牙基台C/ 冠 & 桥修复，窄基台

Ankylos 平衡后牙牙龈成型器C/

- 用于种植体周围软组织的简单塑形
- 成型器高度根据牙龈深度进行选择

## 工具

牙龈成型器装卸  
1.0mm 六角螺丝刀

Ankylos 平衡后牙牙龈成型器C/4

比例 1.2:1



GH 0.75



GH 1.5



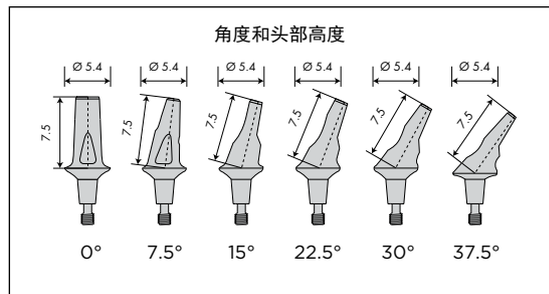
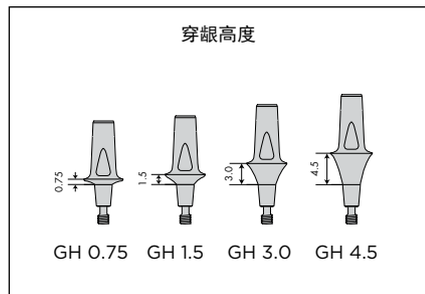
GH 3.0



GH 4.5

货号	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
----	-----------	-----------	-----------	-----------

种植体水平取模:  
转移杆C/



## Ankylos 平衡后牙基台C/4

穿龈高度 0.75



比例 1.2:1

角度 直 7.5° 15° 22.5° 30°

货号	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos 平衡后牙基台C/

- 用于后牙区单冠或桥修复
- 4种穿龈高度、5种角度，适配各种临床需求
- 可个性化调磨
- 修复体可粘结固位或侧向螺丝固位
- 可360度自由旋转以调整到最佳定位方向

穿龈高度 1.5



比例 1.2:1

角度 直 7.5° 15° 22.5° 30°

货号	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

穿龈高度 3.0



比例 1.2:1

角度 直 15°

货号	3102 1640		3102 1660
----	-----------	--	-----------

穿龈高度 4.5



比例 1.2:1

角度 直 15°

货号	3102 1645		3102 1665
----	-----------	--	-----------

## 工具

安装 Ankylos平衡后牙基台C/：  
1.0mm 六角螺丝刀  
建议扭矩15 Ncm

侧向固位螺丝固定修复体：  
1.0mm 六角螺丝刀  
建议扭矩10 Ncm

# 平衡前牙基台C/ 解剖式基台，用于前牙区

- Ankylos 平衡前牙牙龈成型器C/  
 • 用于种植体周围软组织的简单塑形  
 • 成型器高度根据牙龈深度进行选择

## 工具

牙龈成型器装卸：  
1.0mm 六角螺丝刀

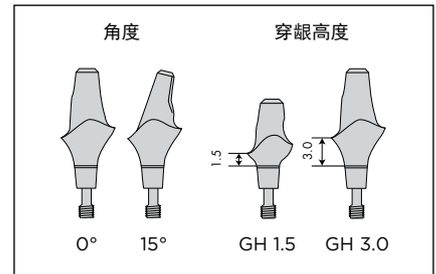
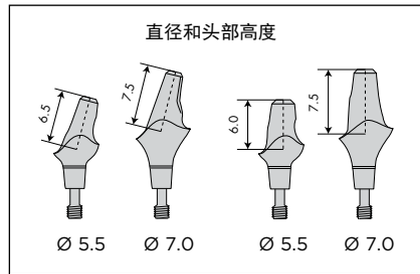
Ankylos 平衡前牙牙龈成型器C/<sup>4</sup>

牙龈成型器螺丝<sup>4</sup>

比例 1.2:1						
货品	1.5 窄	3.0 窄	1.5 宽	3.0 宽	1.5	3.0
货号	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

种植体水平取模：  
转移杆C/

请注意：最长使用时间为6个月。



- Ankylos 平衡前牙基台C/  
 • 用于美学要求较高的前牙区单冠或桥修复  
 • 两种直径、两种穿龈高度和两种角度，临床适应证广泛  
 • 可个性化调磨  
 • 修复体可粘结固位或侧向螺丝固位  
 • 可360度自由旋转以调整到最佳定位

Ankylos 平衡前牙基台C/<sup>4</sup>

比例 1.2:1	窄 / 1.5/ 直	窄 / 3.0/ 直	宽 / 1.5/ 直	宽 / 3.0/ 直
货品	Ø 5.5 / H 6.0	Ø 5.5 / H 6.0	Ø 7 / H 7.5	Ø 7 / H 7.5
货号	3102 1550	3102 1560	3102 1570	3102 1580

比例 1.2:1	窄 / 1.5/ 15°	窄 / 3.0/ 15°	宽 / 1.5/ 15°	宽 / 3.0/ 15°
货品	Ø 5.5 / H 6.5	Ø 5.5 / H 6.5	Ø 7 / H 7.5	Ø 7 / H 7.5
货号	3102 1590	3102 1600	3102 1610	3102 1620

# 钛基底C/

## 个性化瓷基台的金属基底

### Ankylos 钛基底

- 用于制作个性化瓷基台
- 下端为预成的种植体-基台连接结构，上端与瓷基台粘接
- 双侧扁平面抗旋
- 可360度自由旋转以调整到最佳定位方向，同时提供内定位选择

### Ankylos 钛基底C/<sup>4</sup>



比例 1.2:1

货品



/ C



/ C 高

### Ankylos 扫描基底 C/<sup>24, 4</sup>



/ C

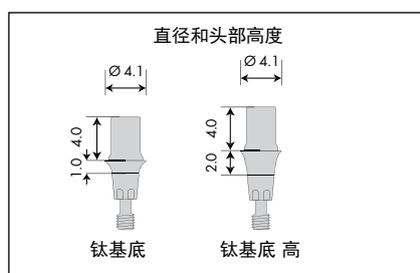


/ C 高

货号	3102 2642	3102 2652	3102 2644	3102 2654
----	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 扫描基底

- 用于基台形状扫描
- 设计与钛基底一致，由PEEK塑料制成，可喷涂扫描喷雾或扫描粉
- 适用于能够用于所有常规牙科扫描仪



# 平衡基牙基台C/ SmartFix 理念

殆向螺丝固位桥，杆卡修复

Ankylos 牙龈成型器C/ D4.2<sup>4</sup>

				
比例 1.2:1	GH 0.75	GH 1.5	GH 3.0	GH 4.5
货号	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516

Ankylos 窄款平衡基牙基台保护帽

- 用于窄款平衡基牙基台周围软组织的塑形
- 用于在技工室制作修复体期间，保护患者口中的窄款平衡基牙基台

	Ankylos 窄款平衡基牙基台 替代体 <sup>4</sup>	Ankylos 窄款平衡基牙基台 保护帽 <sup>4</sup>
比例 1.2:1		
货号	3104 5332	3102 2590

Ankylos 窄款平衡基牙基台固位套筒

- 用于基台水平取模，可简化操作
- 使用开窗取模技术，需配合殆向固位螺丝3105 6025或3105 6026

	Ankylos 窄款平衡基牙基台 固位套筒 <sup>4</sup>	Ankylos 窄款平衡基牙基台 固位套筒 加长	Ankylos 窄款平衡基牙基台 蜡型帽 <sup>20</sup>
比例 1.2:1			
货号	3105 6216	3105 6217	3104 5322

Ankylos 平衡基牙基台C/<sup>4, 24 (角度)</sup> 窄款  
穿龈高度 0.75



比例 1.2:1

角度



A 0

货号

3102 2520

穿龈高度 1.5



比例 1.2:1

角度



A 0

货号

3102 2530

穿龈高度 3.0



比例 1.2:1

角度



A 0

货号

3102 2540

穿龈高度 4.5



比例 1.2:1

角度



A 0

货号

3102 2550

Ankylos 𪚩向固位螺丝  
M1.6 mm 六角<sup>4</sup>

比例 1.2:1

长  
与套筒等高



超长  
高出短套筒 5mm



19mm  
高出长套筒 5mm



货号

3105 6024

3105 6025

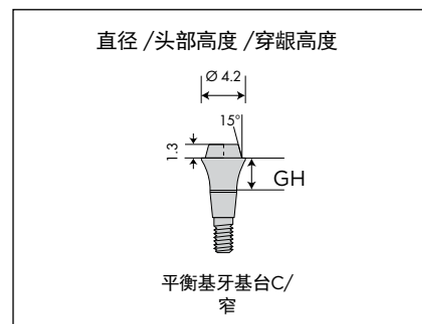
3105 6026

Ankylos 平衡基牙基台C/<sup>4, 24 (角度)</sup> 窄款

- 用于杆卡固位覆盖义齿修复
- 也用于螺丝固位固定桥修复，程序简单
- 作为CAD/CAM制作杆卡固位覆盖义齿和桥的基底齿
- 固位方式仅为𪚩向螺丝固位

请注意：

平衡基牙基台至少两个一组使用且  
不适用于粘结固位修复  
单冠修复为禁忌症



工具

安装Ankylos 平衡基牙基台C/:

直型基台:

1.8 mm 六角修复棘轮

建议扭矩25 Ncm

安装𪚩向固位螺丝:

1.0mm 六角螺丝刀

建议扭矩10 Ncm

可搭配修整器，用于技工室修整修复体边缘

# SynCone 基台C/ 无牙颌，预成锥型套筒修复

Ankylos SynCone 5°

## 5° 锥角

- 基台头部几何形状一致，上下颌无区分
- 不受种植体数量影响

## 倾斜角度

- 7.5° 用于在下颌精确调整平行就位道
- 22.5° 和 30° 为上颌特别设计
- 各种角度基台的的穿龈高度齐备，带给临床更大的灵活性

## 平行杆（带旋转辅助设计）

- 标准基台定位器可以套入平行杆以简化基台的平行调整

## 无固位基台帽

- 可直接粘接到金属支架上

## 直基台覆盖螺丝

- 用于封闭螺丝口，比使用树脂更方便

Ankylos 牙龈成型器C/ D4.2°

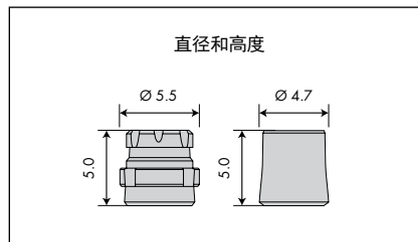
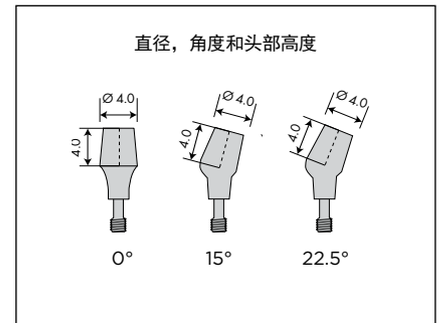
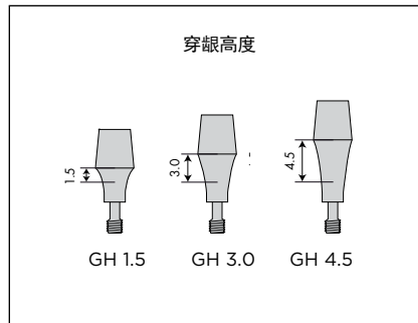
比例 1:2.1	GH 0.75	GH 1.5	GH 3.0	GH 4.5
货号	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516

## 取模：

即刻负重时不需要取模

埋置愈合时，采用种植体水平取模：  
转移杆C/

当用永久修复体替换临时修复体时，采用基台水平取模：  
SynCone 帽（带固位）用作转移帽取模。



Ankylos SynCone 基台C/<sup>4</sup>

穿龈高度 1.5



比例 1.2:1

角度



A 0



A 7.5



A 15



A 22.5



A 30

货号

3102 2110

3102 2112

3102 2114

3102 2116

3102 2118

穿龈高度 3.0



比例 1.2:1

角度



A 0



A 7.5



A 15



A 22.5



A 30

货号

3102 2120

3102 2122

3102 2124

3102 2126

3102 2128

穿龈高度 4.5



比例 1.2:1

角度



A 0



A 7.5



A 15



A 22.5



A 30

货号

3102 2130

3102 2132

3102 2134

3102 2136

3102 2138

Ankylos 平行杆<sup>4</sup>

用于SynCone基台C/



比例 1.2:1

货号

3103 3611

Ankylos  
聚合保护套<sup>26</sup>

用于SynCone基台C/



3102 1405

## Ankylos SynCone基台C/

- 利用颈孔间四个种植体和SynCone基台（预成锥型基台），进行下颌无牙颌覆盖义齿修复并即刻负重
- 作为预成固位组件进行上颌或下颌延期覆盖义齿修复
- 5种角度，3种穿龈高度
- 360度基台可自由旋转以调整到最佳定位方向

## Ankylos SynCone 基台 C/ Degulor帽

- 带固位的5° 基台帽可用于即刻修复，非固位用于延期修复中，可简化金属支架修复体的制作。

## 工具

安装 Ankylos SynCone基台C/:

1.0 mm 六角螺丝刀,  
建议扭矩15 Ncm基台的平行度调整:  
SynCone基台平行杆

# 标准基台 C/

## 基台水平冠 & 桥修复

Ankylos 标准牙龈成型器C/

- 用于种植体周围软组织的简单塑形
- 根据牙龈深度和拟安放永久基台的直径选择相应穿龈高度和直径 (a或b)

### 安装

牙龈成型器的安装：  
1.0mm 六角螺丝刀

Ankylos 标准牙龈成型器C/4

比例 1:2:1



货品

a / 1.5  
紧凑版

a / 3.0  
紧凑版

a / 4.5  
紧凑版

a / 6.0  
紧凑版

b / 1.5  
紧凑版

b / 3.0  
紧凑版

货号

3102 1011

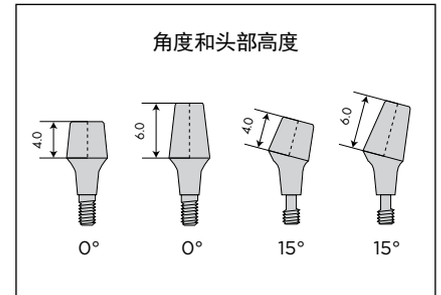
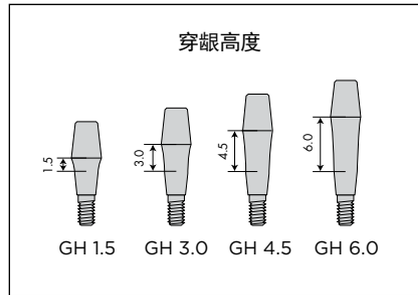
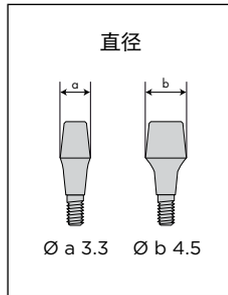
3102 1021

3102 1026

3102 1028

3102 1031

3102 1041



## Ankylos 标准基台C/4

## 直基台

安装标准直基台使用相应的a、b基台棘轮。

M1.6 胎向螺丝用于上部修复体的固定。



比例 1.2:1

货品

a/1.5/4.0 a/1.5/6.0 a/3.0/4.0 a/4.5/4.0 a/6.0/4.0 a/3.0/6.0

货号

3102 1050 3102 1060 3102 1070 3102 1076 3102 1078 3102 1080



比例 1.2:1

货品

b/1.5/4.0 b/1.5/6.0 b/3.0/4.0 b/3.0/6.0

货号

3102 1090 3102 1100 3102 1110 3102 1120

## 角度基台

15° 标准基台安装使用角度基台定位器定位，使用1.0mm 六角螺丝刀拧紧，建议扭矩15 Ncm。

M1 X 0.2 侧向螺丝用于上部修复体的固定。



比例 1.2:1

货品

a/1.5/4.0 15° a/1.5/6.0 15° a/3.0/4.0 15° a/3.0/6.0 15°

货号

3102 1130 3102 1140 3102 1150 3102 1160



比例 1.2:1

货品

b/1.5/4.0 15° b/1.5/6.0 15° b/3.0/4.0 15° b/3.0/6.0 15°

货号

3102 1170 3102 1180 3102 1190 3102 1200

## Ankylos 标准基台C/

- 两种角度和多种尺寸的高灵活性
- 椅旁选择基台，基台保留在患者口中
- 基台水平取模简单，支架试戴方便
- 粘结固位或螺丝固位（直基台胎向螺丝固位，角度基台侧向螺丝固位）

## 工具

安装Ankylos标准直基台C/:

a、b基台棘轮，  
建议扭矩25 Ncm

安装Ankylos标准角度基台 C/:

1.0mm 六角螺丝刀，  
建议扭矩15 Ncm

胎向或侧向螺丝固定冠或桥修复体:

1.0mm 六角螺丝刀，  
建议扭矩10 Ncm

# 标准基台C/

## 基台水平冠 & 桥修复

### Ankylos 标准基台转移帽

- 用于将基台位置转移到工作模型上
- 通过嵌合结构固定在基台上，在直基台中，与长蜡型螺丝一起使用（开窗式取模）



1 请注意：  
使用15° 基台时，转移帽的平面(1)应与侧向螺丝孔(2)在一条线上

### Ankylos 标准基台转移帽<sup>27</sup>

比例 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

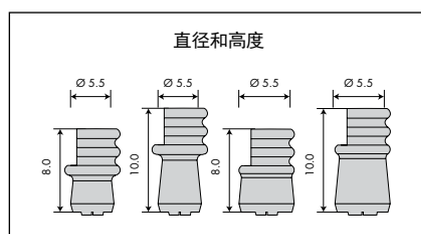
货号

3104 5011

3104 5021

3104 5031

3104 5041



### Ankylos 标准基台临时帽<sup>20</sup>

比例 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

货号

3104 5280

3104 5290

3104 5300

3104 5310

### Ankylos 标准基台临时帽

- 用于在标准直/角度基台上制作临时修复体，简单又快速
- 可在椅旁或技工室制作

### Ankylos 标准基台替代体<sup>6</sup>(一体式)

比例 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0  
直

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0  
直

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0  
直

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0  
直

货号

3104 5140

3104 5150

3104 5160

3104 5170

比例 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0  
15°

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0  
15°

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0  
15°

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0  
15°

货号

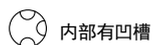
3104 5142

3104 5152

3104 5162

3104 5172

Ankylos 标准基台，蜡型帽<sup>20</sup>  
用于直/15° 基台，单冠



内部有凹槽



比例 1.2:1

a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

货号

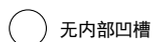
3104 5180

3104 5190

3104 5200

3104 5210

Ankylos 标准基台，蜡型帽<sup>20</sup>  
用于直/15° 基台，桥修复



无内部凹槽



比例 1.2:1

a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

货号

3104 5182

3104 5192

3104 5202

3104 5212

Ankylos 标准基台蜡型帽

- 用于在标准直/角度基台上的单冠修复
- 骀向及侧向孔洞用于修复体的螺丝固位
- 蜡型帽内凹槽用于抗旋转
- 同时适用于粘接固位修复

Ankylos 标准基台桥蜡型帽

- 用于在标准直/角度基台上的桥体修复
- 骀向及侧向孔洞用于修复体的螺丝固位
- 同时适用于粘接固位修复

工具

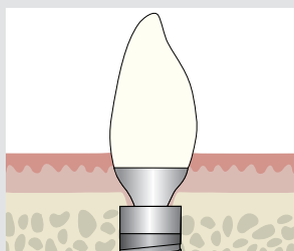
金套筒螺丝固定杆卡修复体支架:  
1.6mm 一字螺丝刀  
建议扭矩10 Ncm

# 概览：/X型（内定位）修复理念

冠 & 桥	牙龈成型器	种植体水平取模
<p>平衡前牙基台/X</p>	 <p>平衡前牙牙龈成型器C/            3102 1510 1.5 small            3102 1515 3.0 small            3102 1520 1.5 large            3102 1525 3.0 large</p>	
<p>常规基台/X</p>	 <p>常规牙龈成型器C/X            3102 4010 GH 0.75            3102 4012 GH 1.5            3102 4014 GH 3.0            3102 4016 GH 4.5</p>	 <p>3104 7040 开窗式转移杆/X, 短            3104 7042 开窗式转移杆/X, 长            3104 7044 闭合式转移杆/X, 短            3104 7046 闭合式转移杆/X, 长            3104 7011 A型种植体替代体C/X</p>
<p>钛基底 /X</p>	<p>个性化牙龈成型器</p>	

基台	基台水平取模, 基台替代体	副件	固位螺丝																																																																								
 <p>平衡前牙基台/X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2710</td><td>窄</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2715</td><td>窄</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2730</td><td>窄</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2735</td><td>窄</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2750</td><td>宽</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2755</td><td>宽</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2770</td><td>宽</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2775</td><td>宽</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 2710	窄	GH 1.5	A 0	3102 2715	窄	GH 3.0	A 0	3102 2730	窄	GH 1.5	A 15	3102 2735	窄	GH 3.0	A 15	3102 2750	宽	GH 1.5	A 0	3102 2755	宽	GH 3.0	A 0	3102 2770	宽	GH 1.5	A 15	3102 2775	宽	GH 3.0	A 15																																											
3102 2710	窄	GH 1.5	A 0																																																																								
3102 2715	窄	GH 3.0	A 0																																																																								
3102 2730	窄	GH 1.5	A 15																																																																								
3102 2735	窄	GH 3.0	A 15																																																																								
3102 2750	宽	GH 1.5	A 0																																																																								
3102 2755	宽	GH 3.0	A 0																																																																								
3102 2770	宽	GH 1.5	A 15																																																																								
3102 2775	宽	GH 3.0	A 15																																																																								
 <p>常规基台/X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 4110</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4120</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4130</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4140</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4111</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4121</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4131</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4141</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4112</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4122</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4132</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4142</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4113</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4123</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4133</td><td></td><td>GH 3.0</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4143</td><td></td><td>GH 4.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4114</td><td></td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4124</td><td></td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> </table>	3102 4110		GH 0.75	A 0	3102 4120		GH 1.5	A 0	3102 4130		GH 3.0	A 0	3102 4140		GH 4.5	A 0	3102 4111		GH 0.75	A 7.5	3102 4121		GH 1.5	A 7.5	3102 4131		GH 3.0	A 7.5	3102 4141		GH 4.5	A 7.5	3102 4112		GH 0.75	A 15	3102 4122		GH 1.5	A 15	3102 4132		GH 3.0	A 15	3102 4142		GH 4.5	A 15	3102 4113		GH 0.75	A 22.5	3102 4123		GH 1.5	A 22.5	3102 4133		GH 3.0	A 22.5	3102 4143		GH 4.5	A 22.5	3102 4114		GH 0.75	A 30	3102 4124		GH 1.5	A 30	 <p>3104 7110 常规基台替代体C/X A 0</p> <p>3104 7111 常规基台替代体C/X A 7.5</p> <p>3104 7112 常规基台替代体C/X A 15</p> <p>3104 7113 常规基台替代体C/X A 22.5</p>		
3102 4110		GH 0.75	A 0																																																																								
3102 4120		GH 1.5	A 0																																																																								
3102 4130		GH 3.0	A 0																																																																								
3102 4140		GH 4.5	A 0																																																																								
3102 4111		GH 0.75	A 7.5																																																																								
3102 4121		GH 1.5	A 7.5																																																																								
3102 4131		GH 3.0	A 7.5																																																																								
3102 4141		GH 4.5	A 7.5																																																																								
3102 4112		GH 0.75	A 15																																																																								
3102 4122		GH 1.5	A 15																																																																								
3102 4132		GH 3.0	A 15																																																																								
3102 4142		GH 4.5	A 15																																																																								
3102 4113		GH 0.75	A 22.5																																																																								
3102 4123		GH 1.5	A 22.5																																																																								
3102 4133		GH 3.0	A 22.5																																																																								
3102 4143		GH 4.5	A 22.5																																																																								
3102 4114		GH 0.75	A 30																																																																								
3102 4124		GH 1.5	A 30																																																																								
 <p>钛基底/X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2646</td><td>钛基底/X</td></tr> <tr><td>3102 2656</td><td>钛基底/X 高</td></tr> </table>	3102 2646	钛基底/X	3102 2656	钛基底/X 高		 <p>扫描基底/X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2648</td><td>扫描基底/X</td></tr> <tr><td>3102 2658</td><td>扫描基底/X 高</td></tr> </table>	3102 2648	扫描基底/X	3102 2658	扫描基底/X 高																																																																	
3102 2646	钛基底/X																																																																										
3102 2656	钛基底/X 高																																																																										
3102 2648	扫描基底/X																																																																										
3102 2658	扫描基底/X 高																																																																										

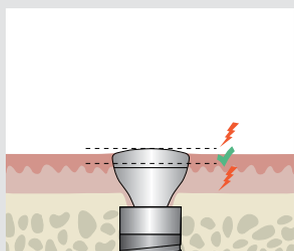
# 软组织塑形和基台安装



## 种植体-基台连接向中央迁移

在进行软组织塑形和永久基台选择时，需要将一些特点纳入考虑。

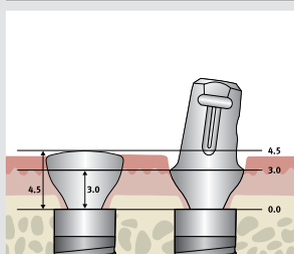
- 基于锥形连接原理，Ankylos 基台在种植体肩部的直径要小于种植体直径。
- 软组织在基台的侧面可形成附着。



## 选择合适的牙龈成型器高度

- 左图所示为正确的牙龈成型器高度。
- 如果牙龈缘在两条虚线之间，说明牙龈成型器的高度选择合适。

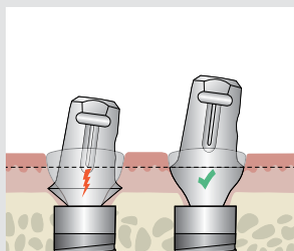
- 如果牙龈缘在上虚线之上，应更换较高的牙龈成型器；如果牙龈缘在下虚线之下，应更换较低的牙龈成型器。



## 选择与永久基台匹配的牙龈成型器

- 选择牙龈成型器应注意与选用的永久基台同属一个修复系列，穿龈高度也应该一致。
- 牙龈成型器的名义高度，如左图中所示GH 3.0，仅仅是指从种植体-基台连接平面到冠缘的距离。

- 牙龈成型器的整体高度通常会比名义高度高出1.5 mm（如图中所示，整体高度为4.5 mm），高出部分对应修复体的下部外形轮廓，对周围软组织进行相应的塑形。

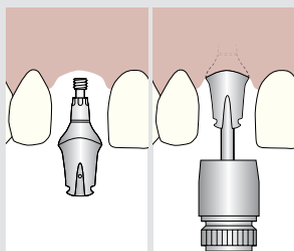


如果穿龈形态比选用的基台轮廓窄，将导致周围牙龈的压迫，这种情况通常来源于以下原因，一般可以避免的：

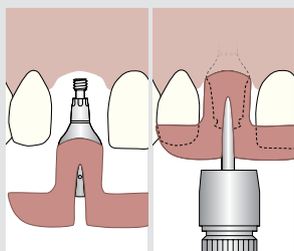
1. 牙龈成型器比牙龈缘水平和选择的基台高得多。

2. 牙龈成型器的高度选择合适，但最终选择的基台高度低于牙龈成型器的高度（如左图所示）。

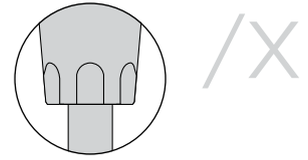
3. 最终基台的直径比选用的牙龈成型器直径大（如，两者属于不同的修复系列）。



若取模时已将内定位凹槽的方向同锥形连接的位置一并进行了转移，那么在基台就位时不用定位钥匙。



但是，出于使操作简易化的目的，我们推荐您同时使用定位钥匙辅助定位。



# 种植体水平取模: /X (内定位)

Ankylos 开窗式转移杆/X<sup>®</sup>  
附螺丝延长杆<sup>24</sup>

Ankylos 螺丝延长杆  
(10 件), 独立配件

Ankylos 开窗式转移杆/X  
• 通过开窗印模技术将种植体 (包括内定位凹槽) 位置转移到工作模型上。(配合开窗托盘使用)

比例 1.2:1



短

长

货号

3104 7040

3104 7042

3104 7048

Ankylos 闭合式转移杆/X<sup>®</sup>

比例 1.2:1



短

长

货号

3104 7044

3104 7046

Ankylos 闭合式转移杆/X  
• 通过闭合印模技术将种植体 (包括内定位凹槽) 位置转移到工作模型上。(配合闭合托盘使用)

## 工具

所有转移杆的安装:  
1.0mm 六角螺丝刀

Ankylos A型种植体替代体C/X<sup>®</sup>

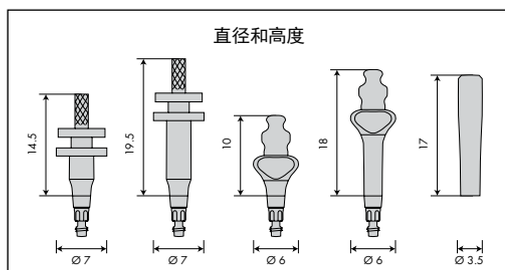
比例 1.2:1



货号

3104 7011

Ankylos 种植体替代体C/X  
• 用以在工作模型上固定修复组件



# 常规基台/X

## 冠 & 桥修复,宽基台

Ankylos 常规牙龈成型器C/X

- 用于种植体周围软组织的简单塑形
- 成型器高度根据牙龈深度进行选择

Ankylos 常规牙龈成型器C/X<sup>4</sup>

比例 1:2:1



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

货号	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
----	-----------	-----------	-----------	-----------

种植体水平取模:

闭合式转移杆/X

基台水平取模:

3合1帽用作转移帽(仅限 0° - 22.5° )

Ankylos 常规基台替代体C/X

- 适用于使用3合1帽取模后的修复配件固定

Ankylos 常规基台替代体C/X<sup>6</sup>

比例 1:2:1



A 0



A 7.5

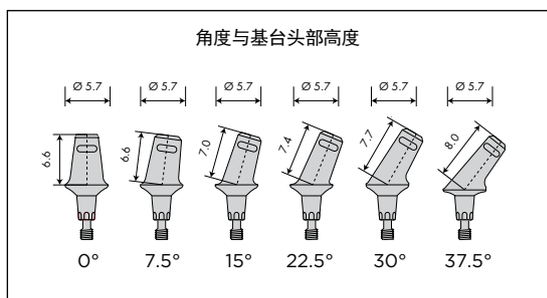
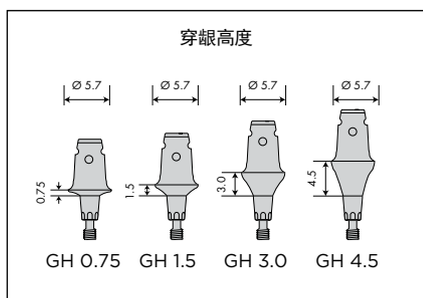


A 15



A 22.5

货号	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
----	-----------	-----------	-----------	-----------



Ankylos 常规基台/X<sup>4</sup>

穿龈高度 0.75



比例 1.2:1

角度 A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30

货号	3102 4110	3102 4111	3102 4112	3102 4113	3102 4114
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos 常规基台/X

- 4种穿龈高度和6种角度适配各种临床需求
- 可个性化调磨
- 修复体可粘结固位或侧向螺丝固位，A30也可殆向螺丝固位
- 同时提供内定位或非内定位锥形连接结构

穿龈高度 1.5



比例 1.2:1

角度 A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30

货号	3102 4120	3102 4121	3102 4122	3102 4123	3102 4124
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

穿龈高度 3.0



比例 1.2:1

角度 A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

货号	3102 4130	3102 4131	3102 4132	3102 4133
----	-----------	-----------	-----------	-----------

穿龈高度 4.5



比例 1.2:1

角度 A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

货号	3102 4140	3102 4141	3102 4142	3102 4143
----	-----------	-----------	-----------	-----------

工具

安装 Ankylos 常规基台/X:  
1.0mm 六角螺丝刀  
建议扭矩15 Ncm

# 平衡前牙基台/X

## 解剖式基台，用于前牙区

- Ankylos 平衡前牙龈成型器C/
- 用于种植体周围软组织的简单塑形
  - 成型器高度根据牙龈深度进行选择

### 工具

牙龈成型器安装：  
1.0mm 六角螺丝刀

Ankylos 平衡前牙龈成型器C/4

牙龈成型器螺丝4

比例 1:2:1						
货品	1.5 窄	3.0 窄	1.5 宽	3.0 宽	1.5	3.0
货号	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

种植体水平取模：  
/X 转移杆

Ankylos 平衡前牙基台/X

- 用于美学要求较高的前牙区单冠或桥修复
- 两种直径、两种穿龈高度和两种角度，易于适配临床需求
- 可个性化调磨
- 修复体可粘结固位或侧向螺丝固位
- 同时提供内定位或非内定位锥形连接结构

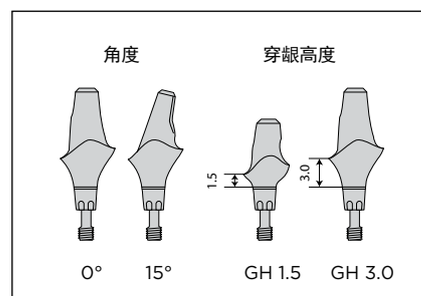
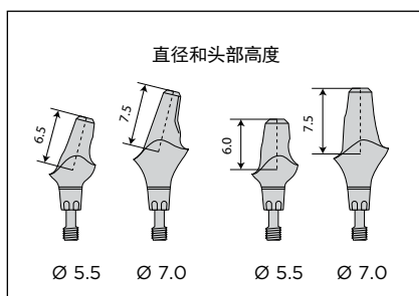
Ankylos平衡前牙基台/X4



比例 1:2:1				
货品	窄 / 1.5 / 直 Ø 5.5 / H 6.0	窄 / 3.0 / 直 Ø 5.5 / H 6.0	宽 / 1.5 / 直 Ø 7 / H 7.5	宽 / 3.0 / 直 Ø 7 / H 7.5
货号	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755



比例 1:2:1				
货品	窄 / 1.5 / 15° Ø 5.5 / H 6.5	窄 / 3.0 / 15° Ø 5.5 / H 6.5	宽 / 1.5 / 15° Ø 7 / H 7.5	宽 / 3.0 / 15° Ø 7 / H 7.5
货号	3102 2730	3102 2735	3102 2770	3102 2775





# 钛基底/X

## 个性化瓷基台的金属基底

Ankylos 钛基底<sup>4</sup>

Ankylos 扫描基底<sup>24, 4</sup>



/X



/X 高



/X



/X 高

比例 1:2:1

货品

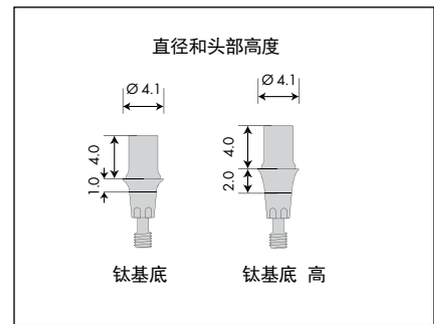
货号	3102 2646	3102 2656	3102 2648	3102 2658
----	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 钛基底

- 用于制作个性化瓷基台
- 下端为预成的种植体-基台连接结构，上端与瓷基台粘接
- 双侧扁平面抗旋
- 同时提供内定位或非内定位锥形连接结构

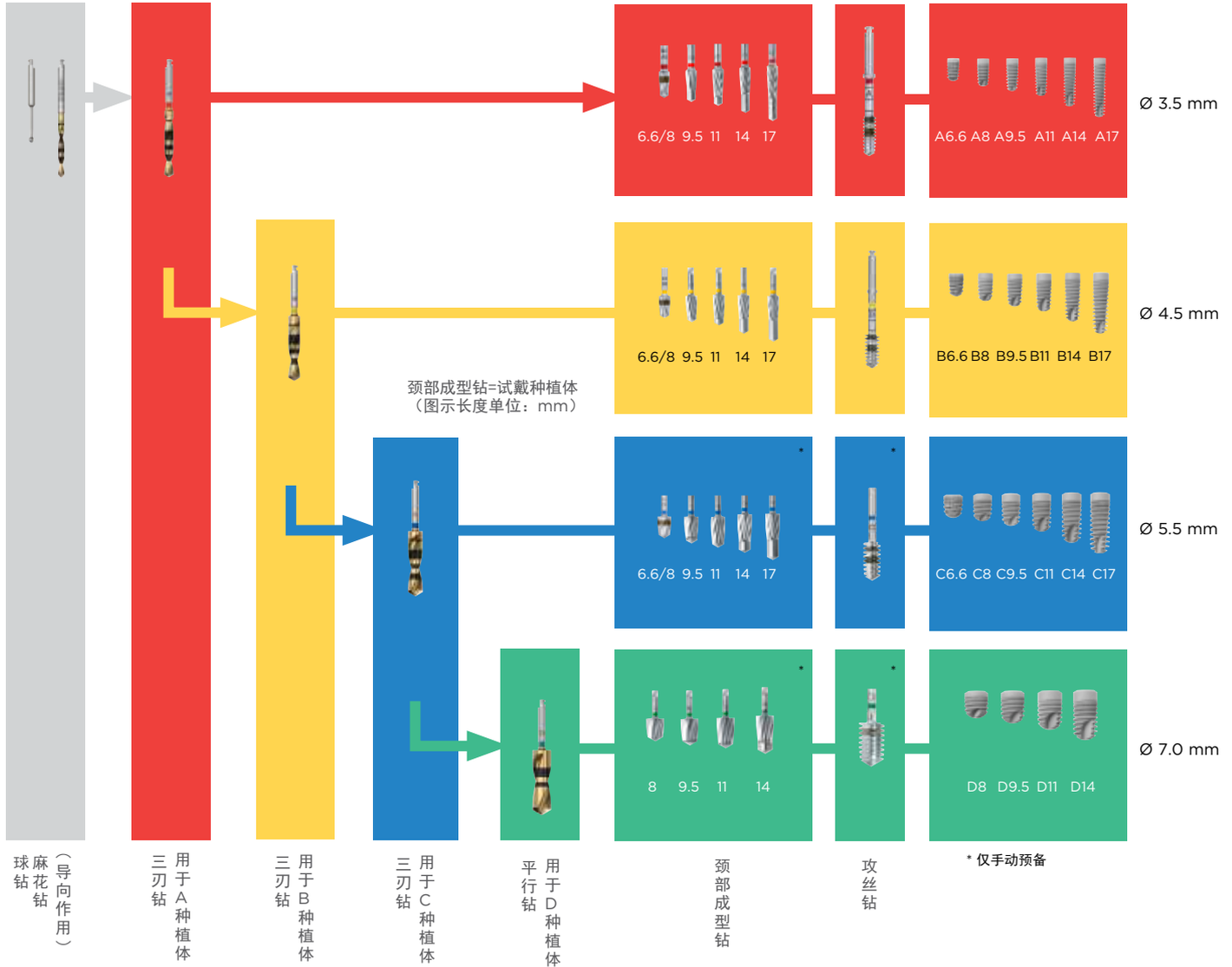
### Ankylos 扫描基底

- 用于基台形状扫描
- 与钛基底设计一致，由PEEK塑料制成，可喷涂扫描喷雾或扫描粉
- 适用于所有常规牙科扫描仪



# 外科器械

## 钻针



球钻<sup>6</sup>

林德曼钻<sup>6</sup>

麻花钻<sup>6</sup>

平行杆<sup>2</sup>  
用于林德曼钻 用于麻花钻

延长杆  
HXSS<sup>6</sup>

比例 1:1



D 1.8 mm

D 2 mm,  
L 8 mm

D 2 mm,  
L 11 mm

D 2 mm/S

D 2 mm/M

环形刻度标记

\*带内冷

\*\*钻针延长杆必须与长款内冷管  
(货号90-5043) 配合使用

货号	3103 7040	3103 7041	3103 7042	3103 7043	3103 7044	3103 3025	3103 3026	3103 7408
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# 钻针

## Ankylos 麻花钻<sup>®</sup>

比例 1:1

长度  
对应种植体

货号	3103 7052	3103 7053
----	-----------	-----------

比例 1:1

长度  
对应种植体

货号	3103 7062	3103 7063
----	-----------	-----------

比例 1:1

长度  
对应种植体

货号	3103 7072	3103 7073
----	-----------	-----------

比例 1:1

长度  
对应种植体

货号	3103 7082	3103 7083
----	-----------	-----------

## Ankylos 麻花钻<sup>®</sup>

- 用于逐级预备种植窝至目标种植体直径

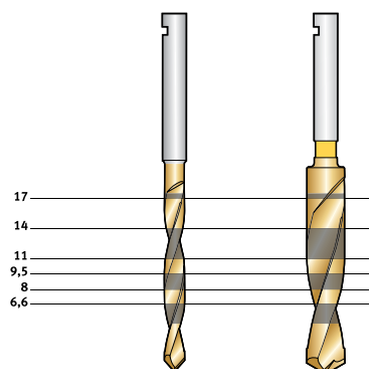
因为钻针的尖端有一定长度，预备后窝洞的深度会比种植体的长度稍深。

A 0.4 mm	B 0.5 mm	C 0.6 mm	D 0.8 mm
-------------	-------------	-------------	-------------

钻针直径 (mm)  
2.9      3.8      4.7      5.7

### 请注意:

具有切割功能的钻针需在清洗灭菌10个周期后进行更换。  
器械圆钝或已损坏则必须立刻更换。

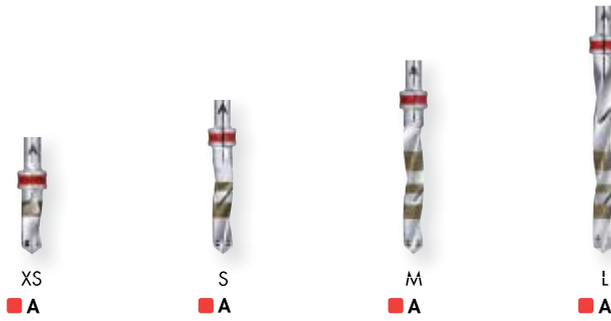


# 钻针

## Ankylos 三刃钻<sup>6</sup>

比例 1:1

长度  
对应种植体



货号	3103 7324	3103 7325	3103 7330	3103 7340
----	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos 三刃钻<sup>6</sup>

- 用于逐级预备种植窝至目标种植体直径
- 带有内冷系统
- Ankylos 三刃钻有四种钻针长度:  
XS - 涵盖8毫米及以下种植体长度  
S - 涵盖14毫米及以下种植体长度  
M - 涵盖所有种植体长度  
L - 涵盖所有种植体长度

因为钻针的尖端有一定长度，预备后窝洞的深度会比种植体的长度稍深。

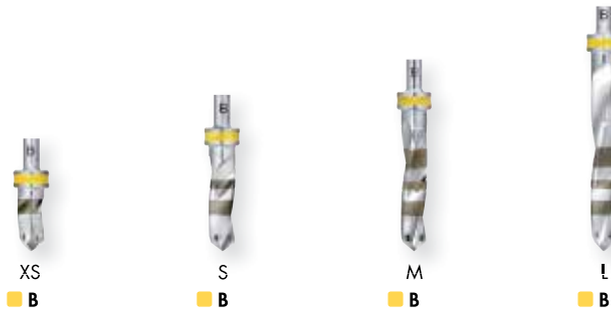


A	B	C	D
0.4 mm	0.5 mm	0.6 mm	0.8 mm
2.9	3.8	4.7	5.7

钻针直径 (mm)

比例 1:1

长度  
对应种植体



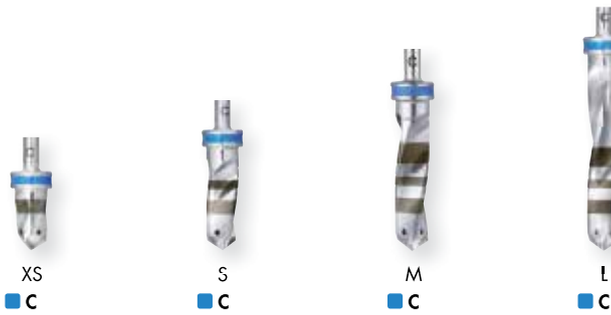
货号	3103 7344	3103 7345	3103 7350	3103 7360
----	-----------	-----------	-----------	-----------

请注意:

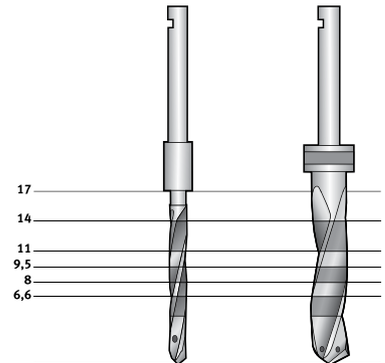
- 具有切割功能的器械常规需在使用20次后更换。
- 器械圆钝或已损坏必须立即更换。

比例 1:1

长度  
对应种植体



货号	3103 7364	3103 7365	3103 7370	3103 7380
----	-----------	-----------	-----------	-----------



## Ankylos 平行钻<sup>6</sup>

- 用于D种植体种植窝的末级直径预备

球钻<sup>6\*</sup>    林德曼钻<sup>6\*</sup>    麻花钻<sup>6\*</sup>    平行杆<sup>2</sup>    钻针延长杆<sup>\*\*</sup>    延长杆 HXSS<sup>6</sup>

用于林德曼钻    用于麻花钻

比例 1:1



货号	3103 3010	3103 3015	3103 3020	3103 3022	3103 3025	3103 3026	91-0003	3103 7408
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------

\*带内冷  
\*\*钻针延长杆必须与长款内冷管 (货号90-5043) 配合使用

# 外科器械

## 颈部成型钻 / 攻丝钻

### Ankylos 颈部成型钻

- 用于扩展柱形的种植窝，使之适应种植体的锥形核心
- 每个型号种植体有一个对应的颈部成型钻
- 使用反角手机（机用，仅A 和B 种植体）或配合棘轮扳手（手用）
- 同时适用种植体植入测试

### Ankylos 颈部成型钻<sup>®</sup>

比例 1:1



对应种植体 ■ A6.6/A8 ■ A9.5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

(手用版) 货号	3103 3185	3103 3188	3103 3190	3103 3200	3103 3202
(机用版) 货号	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202

比例 1:1



对应种植体 ■ B6.6/B8 ■ B9.5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

(手用版) 货号	3103 3205	3103 3208	3103 3210	3103 3220	3103 3230
(机用版) 货号	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230

比例 1:1



对应种植体 ■ C6.6/C8 ■ C9.5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

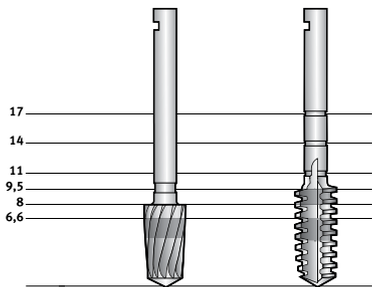
(手用版) 货号	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

比例 1:1



对应种植体 ■ D8 ■ D9.5 ■ D11 ■ D14

(手用版) 货号	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
----------	-----------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos 攻丝钻

- 用于种植窝螺纹预备
- 一个攻丝钻对应一种直径的种植体
- 以环状刻度或灰色带标记深度
- 使用反角手机（机用，仅A 和B 种植体）或配合棘轮扳手（手用）

### Ankylos 攻丝钻<sup>®</sup>

比例 1:1



对应种植体 ■ A ■ B ■ C ■ D

(手用版) 货号	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
(机用版) 货号	3103 7440	3103 7450		

## 扳手/棘轮

扭矩棘轮扳手<sup>6</sup>



实物缩小图

Ankylos  
棘轮扳手弹簧<sup>6</sup>

Ankylos C/X  
双端扳手<sup>6</sup>



扭矩棘轮扳手

- 提高手动植入种植体的安全性
- 扭矩可视化
- 转动方向可左右调换

货号	3103 7500	3103 3031	3103 7502
----	-----------	-----------	-----------

Ankylos 器械棘轮<sup>6</sup>  
配合机用版颈部成型钻和攻丝钻



比例 1:1

短, HXSS

Ankylos 器械棘轮<sup>6</sup>  
配合手用版颈部成型钻和攻丝钻



短



中



长

Ankylos 器械棘轮

- 夹持机用器械 (带六角夹头, HXSS), 以便于棘轮扳手驱动, 配合ISO杆 (直径2.35mm) 机用器械

Ankylos 器械棘轮

- 夹持手用器械, 以便于棘轮扳手驱动, 配合杆直径为2.5mm的手用器械

货号	3103 7510	3103 3070	3103 3080	3103 3090
----	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos C/X 种植体植入器<sup>6</sup>  
用于手动植入种植体



比例 1:1

短



中



长

Ankylos 两用种植体植入器<sup>6</sup>  
用于手动植入种植体



短



中



长

Ankylos C/X种植体植入器

- 用于Ankylos C/X种植体的植入
- 与反角机头 (带六角夹头, HXSS) 或棘轮扳手配合使用

Ankylos C/X两用种植体植入器

- 一个器械, 两种功能: 植入种植体并卸载携带头, 无需更换器械

货号	3103 7531	3103 7532	3103 7533	3103 7471	3103 7472	3103 7473
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos C/X  
种植体植入器<sup>6,52</sup>



比例 1:1

短, HXSS  
机用



长, HXSS  
机用

Ankylos  
PTFE环<sup>52</sup>  
(5件)

Ankylos  
器械手柄  
XL<sup>6</sup>

Ankylos  
C/X 种植体手  
柄超长<sup>6,52</sup>



实物缩小图



Ankylos 棘轮把手

- 用于替代棘轮扳手把持棘轮

货号	3103 7541	3103 7543	3103 7530	3103 3095	3103 7539
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# 外科器械

## 导航手术器械

### Ankylos 牙龈环切刀 GS

- 用于微创暴露种植术区

### Ankylos 平整钻 GS

- 在牙龈环切刀后使用，用于去除种植体肩部以上区域的软组织和骨
- 用于平整/光滑目标植入位置(与种植体直径一致)

### Ankylos 牙龈环切刀 GS<sup>6</sup>

牙龈环切刀 GS<sup>6</sup>

### Ankylos 平整钻 GS<sup>6</sup>

平整钻 GS<sup>6</sup>

### Ankylos 麻花钻 GS, Ø2mm<sup>6</sup>

比例 1:1



- 用于 A种植体
- 用于 B种植体
- 用于 A种植体
- 用于 B种植体

8 9.5 11 14

货号	3103 7610	3103 7612	3103 7602	3103 7604	3103 7621	3103 7622	3103 7623	3103 7624
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 麻花钻/三刃钻 GS

- 用于逐级预备种植窝至目标种植体直径，系列钻针与不同长度种植体相匹配
- 钻针由外科手术导航板中的钻针套筒引导 (Sleeve-on-Drill 系统)

### Ankylos 三刃钻 GS<sup>6</sup>

比例 1:1



- A 8
- A 9.5
- A 11
- A 14
- B 8
- B 9.5
- B 11
- B 14

货号	3103 7631	3103 7632	3103 7633	3103 7634	3103 7641	3103 7642	3103 7643	3103 7644
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### 请注意:

以“GS”命名的器械仅适用于Dentsply Sirona 种植导航手术操作。

### Ankylos 麻花钻/三刃钻套筒 GS

- 用于在外科手术导航板中安全引导钻针 (Sleeve-on-Drill 系统)

钻针套筒为一次性使用套筒，应在每次使用后更换。

### 工具

钻针套筒套入钻针及种植体植入器上即可，无需安装工具。

### Ankylos 钻针套筒 GS<sup>6</sup>



比例 1:1

对应种植体

- 窄套筒 GS 成套
- 宽套筒 GS 成套
- 窄套筒 麻花钻 GS (10件)
- 宽套筒 麻花钻 GS (10件)
- 三刃钻A 窄套筒 GS (10件)
- 三刃钻A 宽套筒 GS (10件)
- 三刃钻B 宽套筒 GS (10件)

货号	3103 7727	3103 7728	3103 7701	3103 7725	3103 7702	3103 7723	3103 7703
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

包含:  
以下各一件  
3103 7701  
3103 7702

包含:  
以下各一件  
3103 7725  
3103 7723  
3103 7703

### Ankylos 颈部成型钻<sup>GS6</sup>

比例 1:1



- 用于种植体  
A8 / A9.5
- 用于种植体  
A11 / A14
- 用于种植体  
B8 / B9.5
- 用于种植体  
B11 / B14

货号	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
----	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 颈部成型钻 GS

- 用于扩展柱形的种植窝，使之适应种植体的锥形核心
- 一个颈部成型钻对应同一直径两种长度种植体

### Ankylos 攻丝钻 GS<sup>6</sup>

比例 1:1



- A 8
- A 9.5
- A 11
- A 14
- B 8
- B 9.5
- B 11
- B 14

货号	3103 7671	3103 7672	3103 7673	3103 7674	3103 7681	3103 7682	3103 7683	3103 7684
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 攻丝钻 GS

- 用于种植窝螺纹预备
- 每种型号种植体均有一个对应攻丝钻

请注意：  
具有切割功能的器械常规需在使用20次后更换。  
器械圆钝或已损坏必须立即更换。

### Ankylos 导航手术种植体 植入器 (GS)<sup>6</sup>

比例 1:1



- 短, 窄
- 长, 窄
- 短, 宽
- 长, 宽

货号	3103 7690	3103 7692	3103 7691	3103 7693
----	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos 种植体植入器套筒 GS<sup>6</sup> (独立配件)



- 用于 A-种植体
- 用于 B-种植体

### Ankylos 稳定基台 GS<sup>6,52</sup>



- 用于 A-种植体
- 用于 B-种植体

### Ankylos 种植体植入器 GS

- 有两种长度和直径，窄直径用于A种植体，宽直径用于B种植体

### Ankylos 稳定基台 GS

- 用于在多个种植窝的预备过程中防止 Simplant Safe Guide 种植导板的侧向移位和转动

### Ankylos 辅助定位器<sup>2,4</sup>

比例 1:1



- 用于A-种植体
- 用于B-种植体

货号	3104 5801	3104 5802
----	-----------	-----------

### Ankylos 辅助定位器

- 用于术前修复体制作
- 种植术后可以安装修复体

# 外科器械盒

## 外科器械盒-根据需求定制

- 模块化设计，简单、灵活、经济，仅含必需器械
- 可根据需要添加模块
- 硅胶嵌件将器械牢靠地固定其中
- 清洁简单、彻底
- 标识简明，高效引导术中使用的

### Ankylos 外科器械盒

■ ■ 机用 AB

实物缩小图



包括Ankylos C/X A和B种植体植入所需的全部器械

货号	3103 6521
----	-----------

### Ankylos 外科器械盒（新钻针）

■ ■ 机用 AB



包括Ankylos C/X A和B种植体植入所需的全部器械

货号	3103 6523
----	-----------

### Ankylos ExpertEase

外科器械盒（导航手术）

■ ■ 机用 AB



包括导航引导手术植入Ankylos C/X A和B种植体（长度8mm-14mm）所需的其他器械

货号	3103 6530
----	-----------

## Ankylos 清洗消毒盒

## Ankylos 清洗消毒盒

## Ankylos 清洗消毒外盒

实物缩小图



货号	3103 6600	3103 6602
----	-----------	-----------

**Ankylos 钻针模块**  
(空盒)

	■ 机用 A			■ 机用 B
货号	3103 6573		3103 6574	
	■ 手用 A	■ 手用 B	■ 手用 C	■ 手用 D
货号	3103 6561	3103 6562	3103 6563	3103 6564
	GS 2.0 (导航手术)	■ GS A (导航手术)		■ GS B (导航手术)
货号	3103 6583	3103 6584	3103 6585	



**Ankylos 工具模块**  
(空盒)

货号	3103 6560	<b>Ankylos 工具模块GS</b> (空盒, 导航工具盒)	3103 6582	<b>Ankylos 清洗消毒盒盖</b>	3103 6551
----	-----------	--------------------------------------	-----------	-----------------------	-----------

**Ankylos 外科器械盒**  
(空盒)

	■ ■ 机用 AB	■ ■ ■ 手用 ABC	■ ■ ExpertEase 导航工具盒
货号	3103 6542	3103 6540	3103 6531

**清洗消毒盒配件**

**Ankylos 清洗消毒盒指示板**

货号	3103 6601	<b>清洗消毒外盒过滤板</b> 可重复使用 (2件)	3107 1003
----	-----------	--------------------------------	-----------

**工具卡托**  
用于标准钻针手柄  
(5件)

货号	3107 1004	<b>工具卡托</b> 用于器械棘轮 (5件)	3107 1006
----	-----------	-------------------------------	-----------

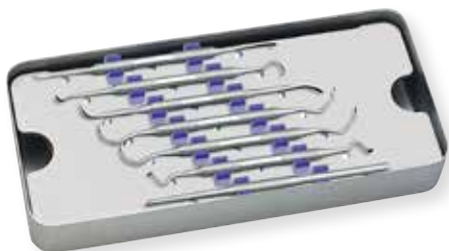
# 其它外科器械

## 上颌窦提升器械

Ankylos 上颌窦提升器械

- 器械套装用于上颌窦开窗提升
- 仅可在经过适当的外科培训后使用

Ankylos 上颌窦提升器械盒  
全套



货号

3103 6350

上颌窦提升器械<sup>®</sup>

剥离器 01

剥离器 02

剥离器 03

黏膜剥离器  
小

实物缩小图



货号

3103 4510

3103 4520

3103 4530

3103 4540

黏膜剥离器  
大

黏膜剥离器  
小 双弯

骨凿

上颌窦提升锤

实物缩小图



货号

3103 4550

3103 4560

3103 4570

3103 4580

## 骨挤压器械

### Ankylos 骨扩张器<sup>®</sup>

1号                      2号                      3号                      4号

实物缩小图



### Ankylos 骨扩张器

- 通过分离唇侧与腭侧骨板扩张牙槽嵴
- 工作尖横截面为D形

### Ankylos 骨扩张器械盒 全套



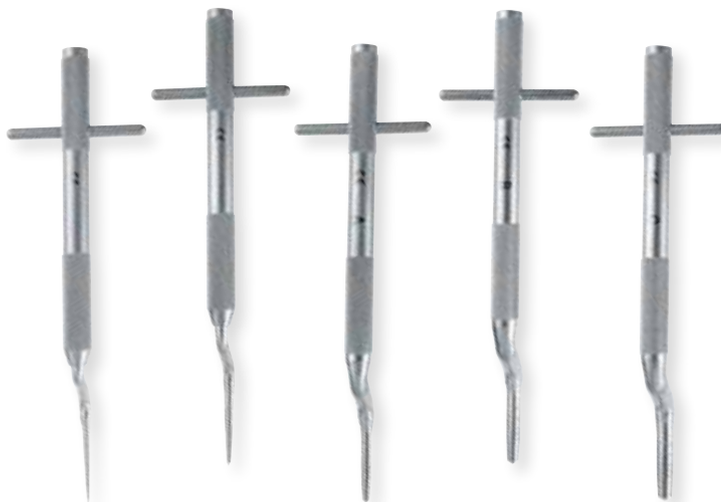
货号	3103 4310	3103 4320	3103 4330	3103 4340
----	-----------	-----------	-----------	-----------

货号	3103 6300
----	-----------

### Ankylos 骨挤压器<sup>®</sup>

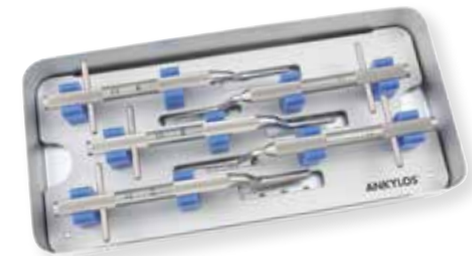
骨挤压定位器    先锋骨挤压器    骨挤压器  
用于A种植体    骨挤压器  
用于B种植体    骨挤压器  
用于C种植体

实物缩小图



### Ankylos 骨挤压器

- 用于在非常疏松的骨质上预备种植窝
- 也可用于上颌窦内提升术
- 工作尖横截面为圆形



### Ankylos 骨挤压器械盒 全套

货号	3103 6320
----	-----------

货号 (直头)	3103 4350	3103 4360	3103 4370	3103 4380	3103 4390
货号 (弯头)	3103 4352	3103 4362	3103 4372	3103 4382	3103 4392

### Ankylos 骨挤压器械盒, 弯头, 全套

货号	3103 6325
----	-----------

# 副件

## Ankylos 微创螺丝刀

- 插入螺丝刀手柄内使用
- 有自攻性，逆时针旋转，将覆盖螺丝安全地从种植体上旋出

## Ankylos 微创螺丝刀<sup>6</sup>

比例 1:1



短



长

## Ankylos 螺丝刀手柄<sup>6</sup>



标准  
Ø 7 mm



标准  
Ø 12 mm

货号	3103 3434	3103 3435	3103 3410	3103 3415
----	-----------	-----------	-----------	-----------

## ATP 环切刀

- 通过旋转的环切刀套筒对软组织进行环切，同时对牙槽嵴顶进行标记

## ATP 环切刀<sup>6</sup>

比例 1:1



## ATP 环切刀套筒<sup>6</sup>



货号	3103 4090	3103 4091
----	-----------	-----------

# 试戴基台

Ankylos 平衡后牙试戴基台盒  
(包括60个试戴基台)

Ankylos 标准试戴基台盒  
(包括64个试戴基台)

实物缩小图



货号	3104 5710	3104 5500
----	-----------	-----------

Ankylos 试戴基台<sup>53</sup>  
单组, 每组4个

	试戴基台 a / 1.5 / 4.0 红	试戴基台 a / 1.5 / 6.0 黄	试戴基台 a / 3.0 / 4.0 红	试戴基台 a / 3.0 / 6.0 黄
货号 直型	3104 5550	3104 5560	3104 5570	3104 5580
货号 15° 角度型	3104 5630	3104 5640	3104 5650	3104 5660
	试戴基台 b / 1.5 / 4.0 蓝	试戴基台 b / 1.5 / 6.0 绿	试戴基台 b / 3.0 / 4.0 蓝	试戴基台 b / 3.0 / 6.0 绿
货号 直型	3104 5590	3104 5600	3104 5610	3104 5620
货号 15° 角度型	3104 5670	3104 5680	3104 5690	3104 5700

# 修复器械

Ankylos 修复盒 迷你版

Ankylos 修复盒

实物缩小图



货号	3103 6165	3103 6120
----	-----------	-----------

Ankylos 平衡基台修复盒

Ankylos 标准基台修复盒

货号	3103 6140	3103 6150
----	-----------	-----------

修复工具箱内容:	3103 6165 (迷你)	<b>3103 6120</b>	3103 6140 (平衡基台)	3103 6150 (标准基台)
螺丝刀手柄, 标准 $\varnothing$ 7mm		■	■	■
微创螺丝刀, 短 (旋出覆盖螺丝)		■	■	■
微创螺丝刀, 长 (旋出覆盖螺丝)		■	■	■
1.6 mm 一字螺丝刀		■		■
1.0 mm 六角螺丝刀		■	■	■
1.0 mm 一字螺丝刀		■		■
标准角度基台定位器		■		■
修复棘轮, 1.0 mm 六角, 15 Ncm	■	■	■	■
修复棘轮, 1.8 mm 六角, 25 Ncm		■	■	
修复棘轮, 1.0 mm 六角, 短, 10 Ncm		■	■	■
标准a基台 (直) 修复棘轮, 25 Ncm		■		■
标准b基台 (直) 修复棘轮, 25 Ncm		■		■
修复棘轮扳手	■	■	■	■
修复棘轮复位器 Mounting Device	■	■	■	■

# 修复器械

Ankylos  
1mm六角螺丝刀<sup>6</sup>

比例 1:1



货号	3103 3400	3103 3410	3103 3415
----	-----------	-----------	-----------

Ankylos 螺丝刀手柄<sup>6</sup>



标准  
Ø 7 mm



标准  
Ø 12 mm

- Ankylos 微创螺丝刀
- 插入螺丝刀手柄内使用
  - 有自攻性，逆时针旋转，将覆盖螺丝安全地从种植体上拧出

Ankylos 微创螺丝刀<sup>6</sup>

比例 1:1



短



长



用于一字螺丝

货号	3103 3434	3103 3435	3103 3450
----	-----------	-----------	-----------

Ankylos  
1.0mm六角螺丝刀<sup>6</sup>

比例 1:1



长



短

Ankylos  
1.8mm六角螺丝刀<sup>6</sup>



短

Ankylos  
1.0mm一字螺丝刀<sup>6</sup>



用于覆盖螺丝  
(粘结固位修复体)

货号	3103 3455	3103 3456	3103 3457	3103 3458	3103 3460
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos  
加力器<sup>6,20</sup>  
用于球基台

实物缩小图



Ankylos  
减力器<sup>6,20</sup>  
用于球基台



Ankylos  
标准基台就位器<sup>6</sup>



a 标准基台  
短



b 标准基台  
短



定位器<sup>6</sup>

用于标准角度基台

货号	3103 3501	3103 3502	3103 3471	3103 3481	3103 3485
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos 修复棘轮复位器<sup>6</sup>

Ankylos 修复棘轮扳手<sup>6</sup>

比例 1:1



货号	3103 3632	3103 3630
----	-----------	-----------

Ankylos 修复棘轮<sup>6</sup>

比例 1:1



1.0 mm 六角    1.0 mm 六角长    1.0 mm 六角短    1.8 mm 六角    用于球基台    用于a基台    用于b基台    用于a基台长    用于b基台长

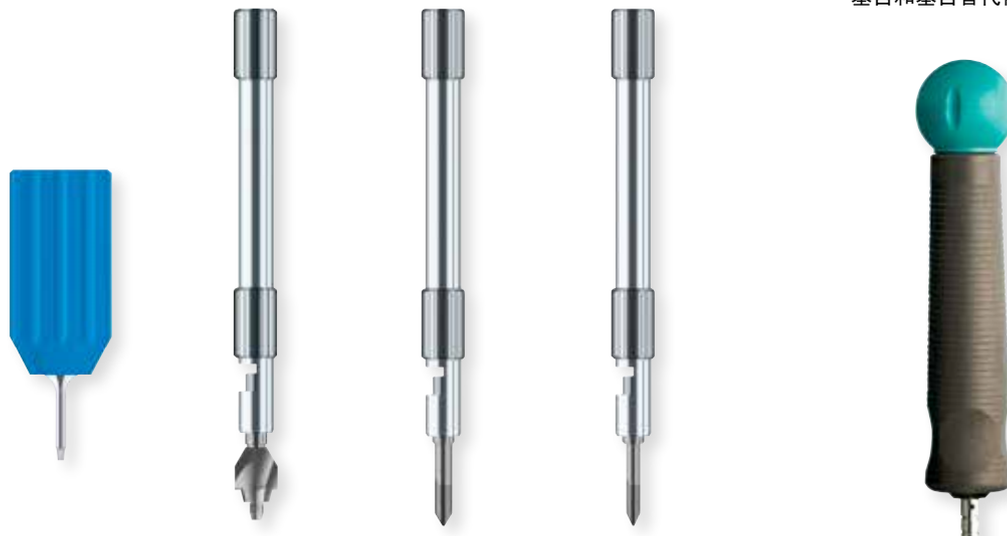
货号	3103 3625	3103 3628	3103 3626	3103 3627	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
扭矩 Ncm	15	15	10	25	25	25	25	25	25

Ankylos 技工室螺丝刀<sup>6/20</sup>  
扭矩 10 Ncm

Ankylos 修整器<sup>6</sup>

Ankylos 基台和基台替代体手柄<sup>6/54</sup>

实物缩小图



用于窄款平衡基牙基台    用于殆向螺丝    用于侧向螺丝

货号	3103 3640	3103 3571	3103 3580	3103 3590	3103 3602
----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# 模型和材料

## 展示模型



## 展示模型

货号	货品
3109 9201	Ankylos C/X 上颌模型， 冠和桥（3个种植体，不含修复体）
3109 9240	Ankylos 下颌模型 无牙颌 （4个种植体，不含修复体）
3109 9262	Ankylos SynCone 展示模型 （不含修复体）
3109 9261	Ankylos SynCone 展示模型 （包含修复体）
3109 9265	Ankylos SmartFix 展示模型 （不含修复体）

# 原材料明细

## 金属

类型	索引	成分
钛	2	Ti grade 2, DIN EN ISO 5832-2
钛	3	Ti grade 4, DIN EN ISO 5832-2
钛	4	Ti6Al4V
钛	36	Ti6Al4V 5级
铝	5	AlMg <sub>3</sub>
不锈钢	6	手术钢
不锈钢	43	49 316L SS SS/303 SE
不锈钢	45	316L SS
Permador® PDF*	11	金: 60%, 铂: 39%, 钽: 1%
Degunorm® **	12	金: 73.8%, 铂: 9.0%, 银: 9.2%, 铜: 4.4%, 锌: 2.0%, 钽: 0.1%, 铟: 1.5%
Degulor® 3406	13	金: 65.0%, 银: 13.0%, 铜: 11.5%, 铂: 8.9%, 钽: 1.0%, 钨: 0.5%, 钽: 0.1%
Permador®	14	金: 60.0%, 铂: 24.9%, 钽: 15%, 钽: 0.1%
聚乙烯/铝	38	低密度聚乙烯 / 6061 T6 铝
聚酰胺/聚乙烯/不锈钢/塑胶	39	尼龙 / 低密度聚乙烯 / Ti6Al4V / 硅胶
聚酰胺/聚乙烯/不锈钢/塑胶	40	尼龙 / 低密度聚乙烯 / 303 SE SS / 硅胶
铝	41	6061 T6 铝
黄铜/聚甲醛	42	MS-002, DELRIN, 1/4"
黄铜/聚砒	44	MS-013-1 聚砒 (3/8")

\* TEC 12.1; \*\* TEC 16.7

## 塑料

类型	索引	成分
聚甲醛 (POM)	20	
聚醚醚酮 (PEEK)	22	
硅胶	24	
硅胶	47	硅胶
聚乙烯碳酸酯	25	
聚酰胺	37	Zytel 101I 尼龙
聚乙烯/铝	38	低密度聚乙烯 / 6061 T6 Al
聚酰胺/聚乙烯/不锈钢/塑胶	39	尼龙 / 低密度聚乙烯 / Ti6Al4V / 硅胶
聚酰胺/聚乙烯/不锈钢/塑胶	40	尼龙 / 低密度聚乙烯 / 303 SE SS / 硅胶
聚乙烯	46	低密度聚乙烯
黄铜/聚甲醛	42	MS-002, DELRIN, 1/4"
黄铜/聚砒	44	MS-013-1 聚砒 (3/8")
聚四氟乙烯	46	
聚砒	47	
聚氯乙烯	48	

## 陶瓷

类型	索引	成分
氧化锆	28	ZrO <sub>2</sub>

# 产品索引

货号	货品	页码
3101 0405	C/X 种植体 A8 Ø3.5 / L8	05
3101 0408	C/X 种植体 A9.5 Ø3.5 / L9.5	05
3101 0410	C/X 种植体 A11 Ø3.5 / L11	05
3101 0420	C/X 种植体 A14 Ø3.5 / L14	05
3101 0422	C/X 种植体 A17 Ø3.5 / L17	05
3101 0425	C/X 种植体 B8 Ø4.5 / L8	05
3101 0428	C/X 种植体 B9.5 Ø4.5 / L9.5	05
3101 0430	C/X 种植体 B11 Ø4.5 / L11	05
3101 0440	C/X 种植体 B14 Ø4.5 / L14	05
3101 0450	C/X 种植体 B17 Ø4.5 / L17	05
3101 0453	C/X 种植体 C8 Ø5.5 / L8	05
31010455	C/X 种植体 C9.5 Ø5.5 / L9.5	05
3101 0458	C/X 种植体 C11 Ø5.5 / L11	05
3101 0460	C/X 种植体 C14 Ø5.5 / L14	05
3101 0470	C/X 种植体 C17 Ø5.5 / L17	05
3101 0472	C/X 种植体 D8 Ø7.0 / L8	05
3101 0474	C/X 种植体 D9.5 Ø7.0 / L9.5	05
3101 0476	C/X 种植体 D11 Ø7.0 / L11	05
3101 0478	C/X 种植体 D14 Ø7.0 / L14	05
3101 0480	C/X 种植体覆盖螺丝	04
3102 1011	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) a/1.5	26
3102 1021	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) a/3.0	26
3102 1026	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) a/4.5	26
3102 1028	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) a/6.0	26
3102 1031	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) b/1.5	26
3102 1041	标准牙龈成型器C/ (紧凑版) b/3.0	26
3102 1050	标准直基台C/ a/1.5/4.0	27
3102 1060	标准直基台C/ a/1.5/6.0	27
3102 1070	标准直基台C/ a/3.0/4.0	27
3102 1076	标准直基台C/ a/4.5/4.0	27
3102 1078	标准直基台C/ a/6.0/4.0	27
3102 1080	标准直基台C/ a/3.0/6.0	27
3102 1090	标准直基台C/ b/1.5/4.0	27
3102 1100	标准直基台C/ b/1.5/6.0	27
3102 1110	标准直基台C/ b/3.0/4.0	27
3102 1120	标准直基台C/ b/3.0/6.0	27
3102 1130	标准角度基台C/ a/1.5/4.0 15°	27
3102 1140	标准角度基台C/ a/1.5/6.0 15°	27
3102 1150	标准角度基台C/ a/3.0/4.0 15°	27
3102 1160	标准角度基台C/ a/3.0/6.0 15°	27
3102 1170	标准角度基台C/ b/1.5/4.0 15°	27
3102 1180	标准角度基台C/ b/1.5/6.0 15°	27

货号	货品	页码
3102 1190	标准角度基台C/ b/3.0/4.0 15°	27
3102 1200	标准角度基台C/ b/3.0/6.0 15°	27
3102 1405	聚合保护套 (用于SynCone基台C/)	25
3102 1505	平衡前牙牙龈成型器螺丝C/ 1.5	20 36
3102 1507	平衡前牙牙龈成型器螺丝C/ 3.0	20 36
3102 1510	平衡前牙牙龈成型器C/ 1.5 窄 (含螺丝)	20 36
3102 1515	平衡前牙牙龈成型器C/ 3.0 窄 (含螺丝)	20 36
3102 1520	平衡前牙牙龈成型器C/ 1.5 宽 (含螺丝)	20 36
3102 1525	平衡前牙牙龈成型器C/ 3.0 宽 (含螺丝)	20 36
3102 1528	平衡后牙牙龈成型器C/ 0.75	18
3102 1530	平衡后牙牙龈成型器C/ 1.5	18
3102 1535	平衡后牙牙龈成型器C/ 3.0	18
3102 1540	平衡后牙牙龈成型器C/ 4.5	18
3102 1550	平衡前牙基台C/ 窄 / 1.5 直	20
3102 1560	平衡前牙基台C/ 窄 / 3.0 直	20
3102 1570	平衡前牙基台C/ 宽 / 1.5 直	20
3102 1580	平衡前牙基台C/ 宽 / 3.0 直	20
3102 1590	平衡前牙基台C/ 窄 / 1.5 15°	20
3102 1600	平衡前牙基台C/ 窄 / 3.0 15°	20
3102 1610	平衡前牙基台C/ 宽 / 1.5 15°	20
3102 1620	平衡前牙基台C/ 宽 / 3.0 15°	20
3102 1625	平衡后牙基台C/ 0.75 直	19
3102 1630	平衡后牙基台C/ 1.5 直	19
3102 1640	平衡后牙基台C/ 3.0 直	19
3102 1645	平衡后牙基台C/ 4.5 直	19
3102 1647	平衡后牙基台C/ 0.75 7.5°	19
3102 1648	平衡后牙基台C/ 0.75 15°	19
3102 1649	平衡后牙基台C/ 1.5 7.5°	19
3102 1650	平衡后牙基台C/ 1.5 15°	19
3102 1652	平衡后牙基台C/ 0.75 22.5°	19
3102 1653	平衡后牙基台C/ 1.5 22.5°	19
3102 1654	平衡后牙基台C/ 0.75 30°	19
3102 1655	平衡后牙基台C/ 1.5 30°	19
3102 1660	平衡后牙基台C/ 3.0 15°	19
3102 1665	平衡后牙基台C/ 4.5 15°	19
3102 2110	SynCone基台 C/ 1.5 直 5°	25
3102 2112	SynCone基台 C/ 1.5 / 7.5° 5°	25

货号	货品	页码	货号	货品	页码
3102 2114	SynCone基台 C/ 1.5 / 15° 5°	25	3102 2755	平衡前牙基台/X 宽 3.0 / 0°	36
3102 2116	SynCone基台 C/ 1.5 / 22.5° 5°	25	3102 2770	平衡前牙基台/X 宽 1.5 / 15°	36
3102 2118	SynCone基台 C/ 1.5 / 30° 5°	25	3102 2775	平衡前牙基台/X 宽 3.0 / 15°	36
3102 2120	SynCone基台 C/ 3.0 直 5°	25	3102 4010	常规牙龈成型器C/X GH 0.75	16 34
3102 2122	SynCone基台 C/ 3.0 / 7.5° 5°	25	3102 4012	常规牙龈成型器C/X GH 1.5	16 34
3102 2124	SynCone基台 C/ 3.0 / 15° 5°	25	3102 4014	常规牙龈成型器C/X GH 3.0	16 34
3102 2126	SynCone基台 C/ 3.0 / 22.5° 5°	25	3102 4016	常规牙龈成型器C/X GH 4.5	16 34
3102 2128	SynCone基台 C/ 3.0 / 30° 5°	25	3102 4110	常规基台/X GH 0.75 / A 0	35
3102 2130	SynCone基台 C/ 4.5 直 5°	25	3102 4111	常规基台/X GH 0.75 / A 7.5	35
3102 2132	SynCone基台 C/ 4.5 / 7.5° 5°	25	3102 4112	常规基台/X GH 0.75 / A 15	35
3102 2134	SynCone基台 C/ 4.5 / 15° 5°	25	3102 4113	常规基台/X GH 0.75 / A 22.5	35
3102 2136	SynCone基台 C/ 4.5 / 22.5° 5°	25	3102 4114	常规基台/X GH 0.75 / A 30	35
3102 2138	SynCone基台 C/ 4.5 / 30° 5°	25	3102 4120	常规基台/X GH 1.5 / A 0	35
3102 2198	Degulor 帽 (带固位, 用于SynCone 5° 直基台)	25	3102 4121	常规基台/X GH 1.5 / A 7.5	35
3102 2199	Degulor 帽 (非固位, 用于SynCone 5° 直基台)	25	3102 4122	常规基台/X GH 1.5 / A 15	35
3102 2510	牙龈成型器C/ Ø4.2 GH 0.75	22 24	3102 4123	常规基台/X GH 1.5 / A 22.5	35
3102 2512	牙龈成型器C/ Ø4.2 GH 1.5	22 24	3102 4124	常规基台/X GH 1.5 / A 30	35
3102 2514	牙龈成型器C/ Ø4.2 GH 3.0	22 24	3102 4130	常规基台/X GH 3.0 / A 0	35
3102 2516	牙龈成型器C/ Ø4.2 GH 4.5	22 24	3102 4131	常规基台/X GH 3.0 / A 7.5	35
3102 2520	平衡基牙基台C/ (窄款) GH 0.75	23	3102 4132	常规基台/X GH 3.0 / A 15	35
3102 2530	平衡基牙基台C/ (窄款) GH 1.5	23	3102 4133	常规基台/X GH 3.0 / A 22.5	35
3102 2540	平衡基牙基台C/ (窄款) GH 3.0	23	3102 4140	常规基台/X GH 4.5 / A 0	35
3102 2550	平衡基牙基台C/ (窄款) GH 4.5	23	3102 4141	常规基台/X GH 4.5 / A 7.5	35
3102 2590	平衡基牙基台保护帽 (窄款)	22	3102 4142	常规基台/X GH 4.5 / A 15	35
3102 2642	钛基底C/	21	3102 4143	常规基台/X GH 4.5 / A 22.5	35
3102 2644	扫描基底C/	21	3102 4150	常规基台C/ GH 0.75 / A 0	17
3102 2646	钛基底/X	37	3102 4151	常规基台C/ GH 0.75 / A 7.5	17
3102 2648	扫描基底/X	37	3102 4152	常规基台C/ GH 0.75 / A 15	17
3102 2652	钛基底C/ 高	21	3102 4153	常规基台C/ GH 0.75 / A 22.5	17
3102 2654	扫描基底C/ 高	21	3102 4154	常规基台C/ GH 0.75 / A 30	17
3102 2656	钛基底/X 高	37	3102 4160	常规基台C/ GH 1.5 / A 0	17
3102 2658	扫描基底/X 高	37	3102 4161	常规基台C/ GH 1.5 / A 7.5	17
3102 2710	平衡前牙基台/X 窄 1.5 / 0°	36	3102 4162	常规基台C/ GH 1.5 / A 15	17
3102 2715	平衡前牙基台/X 窄 3.0 / 0°	36	3102 4163	常规基台C/ GH 1.5 / A 22.5	17
3102 2730	平衡前牙基台/X 窄 1.5 / 15°	36	3102 4164	常规基台C/ GH 1.5 / A 30	17
3102 2735	平衡前牙基台/X 窄 3.0 / 15°	36	3102 4170	常规基台C/ GH 3.0 / A 0	17
3102 2750	平衡前牙基台/X 宽 1.5 / 0°	36	3102 4171	常规基台C/ GH 3.0 / A 7.5	17
			3102 4172	常规基台C/ GH 3.0 / A 15	17
			3102 4173	常规基台C/ GH 3.0 / A 22.5	17

# 产品索引

货号	货品	页码	货号	货品	页码
3102 4180	常规基台C/ GH 4.5 / A 0	17	3103 3434	微创螺丝刀, 短	53
3102 4181	常规基台C/ GH 4.5 / A 7.5	17	3103 3435	微创螺丝刀, 长	53
3102 4182	常规基台C/ GH 4.5 / A 15	17	3103 3450	1.6 mm 一字螺丝刀	53
3102 4183	常规基台C/ GH 4.5 / A 22.5	17	3103 3455	1.0 mm 六角螺丝刀	53
3103 3010	球钻 Ø 3 mm 带内冷却	40	3103 3456	1.0 mm 六角螺丝刀, 短	53
3103 3015	林德曼钻 Ø 2 mm 长8 mm 带内冷却	40	3103 3457	1.8mm六角螺丝刀	53
3103 3020	林德曼钻 Ø 2 mm 长11mm 带内冷却	40	3103 3458	1.8mm六角螺丝刀 短	53
3103 3022	麻花钻 Ø 2 mm 带内冷却	40	3103 3460	1.0mm 一字螺丝刀	53
3103 3025	平行杆 (用于林德曼钻)	40	3103 3471	标准基台就位器, a标准基台 短	53
3103 3026	平行杆 (用于麻花钻)	40	3103 3481	标准基台就位器, b标准基台 短	53
3103 3031	棘轮扳手弹簧	42	3103 3485	定位器, 用于标准角度基台	53
3103 3070	器械棘轮, 短	42	3103 3501	加力器 用于球基台	53
3103 3080	器械棘轮, 中	42	3103 3502	减力器 用于球基台	53
3103 3090	器械棘轮, 长	42	3103 3571	修整器 用于窄款平衡基牙基台	54
3103 3095	器械手柄, 超长	42	3103 3580	修整器 用于颌向螺丝	54
3103 3185	颈部成型钻 A6.6 / A8	41	3103 3590	修整器 用于侧向螺丝	54
3103 3188	颈部成型钻 A9.5	41	3103 3602	Ankylos手柄 用于基台替代体和基台	54
3103 3190	颈部成型钻 A11	41	3103 3611	平行杆 用于SynCone基台C/	25
3103 3200	颈部成型钻 A14	41	3103 3621	修复棘轮 用于a基台	54
3103 3202	颈部成型钻 A17	41	3103 3622	修复棘轮 用于b基台	54
3103 3205	颈部成型钻 B6.6 / B8	41	3103 3623	修复棘轮 用于球基台	54
3103 3208	颈部成型钻 B9.5	41	3103 3625	修复棘轮 1.0 mm 六角 15 Ncm	54
3103 3210	颈部成型钻 B11	41	3103 3626	修复棘轮 1.0 mm 六角, 短 10 Ncm	54
3103 3220	颈部成型钻 B14	41	3103 3627	修复棘轮 1.8 mm 六角	54
3103 3230	颈部成型钻 B17	41	3103 3628	修复棘轮 1.0 mm 六角, 长 15 Ncm	54
3103 3233	颈部成型钻 C6.6 / C8	41	3103 3630	修复棘轮扳手	54
3103 3235	颈部成型钻 C9.5	41	3103 3632	修复棘轮复位器	54
3103 3238	颈部成型钻 C11	41	3103 3633	修复棘轮 用于a基台, 长	54
3103 3240	颈部成型钻 C14	41	3103 3634	修复棘轮 用于b基台, 长	54
3103 3250	颈部成型钻 C17	41	3103 3640	技工室螺丝刀	54
3103 3252	颈部成型钻 D8	41	3103 4310	骨膜剥离器	48
3103 3254	颈部成型钻 D9.5	41	3103 4320	探针	48
3103 3256	颈部成型钻 D11	41	3103 4330	刮匙, 小	48
3103 3258	颈部成型钻 D14	41	3103 4340	刮匙, 大	48
3103 3260	攻丝钻 用于A种植体	41	3103 4350	骨挤压定位器, 直头	48
3103 3270	攻丝钻 用于B种植体	41	3103 4352	骨挤压定位器, 弯头	48
3103 3280	攻丝钻 用于C种植体	41	3103 4360	先锋骨挤压器, 直头	48
3103 3285	攻丝钻 用于D种植体	41	3103 4362	先锋骨挤压器, 弯头	48
3103 3370	种植体X光片模板	05	3103 4370	骨挤压器, 直头, 用于A种植体	48
3103 3400	1.0 mm 六角螺丝刀	53	3103 4372	骨挤压器, 弯头, 用于A种植体	48
3103 3410	螺丝刀手柄 标准, Ø 7 mm	53	3103 4380	骨挤压器, 直头, 用于B种植体	48
3103 3415	螺丝刀手柄 标准, Ø 12 mm	53	3103 4382	骨挤压器, 弯头, 用于B种植体	48

货号	货品	页码	货号	货品	页码
3103 4390	骨挤压器, 直头, 用于C种植体	48	3103 7062	麻花钻 B/S	39
3103 4392	骨挤压器, 弯头, 用于C种植体	48	3103 7063	麻花钻 B/M	39
3103 4510	剥离器 01	47	3103 7072	麻花钻 C/S	39
3103 4520	剥离器 02	47	3103 7073	麻花钻 C/M	39
3103 4530	剥离器 03	47	3103 7082	麻花钻 D/S	39
3103 4540	黏膜剥离器 小	47	3103 7083	麻花钻 D/M	39
3103 4550	黏膜剥离器 大	47	3103 7324	三刃钻 用于A种植体 XS	40
3103 4560	黏膜剥离器 小 双弯	47	3103 7325	三刃钻 用于A种植体 S	40
3103 4570	骨凿	47	3103 7330	三刃钻 用于A种植体 M	40
3103 4580	上颌窦提升锤	47	3103 7340	三刃钻 用于A种植体 L	40
3103 6120	修复盒	51	3103 7344	三刃钻 用于B种植体 XS	40
3103 6140	平衡基台修复盒	51	3103 7345	三刃钻 用于B种植体 S	40
3103 6150	标准基台修复盒	51	3103 7350	三刃钻 用于B种植体 M	40
3103 6165	修复盒 迷你版	51	3103 7360	三刃钻 用于B种植体 L	40
3103 6300	骨扩张器械盒 全套	48	3103 7364	三刃钻 用于C种植体 XS	40
3103 6320	骨挤压器器械盒 全套	48	3103 7365	三刃钻 用于C种植体 S	40
3103 6325	骨挤压器器械盒 弯头 全套	48	3103 7370	三刃钻 用于C种植体 M	40
3103 6350	上颌窦提升器械盒 全套	47	3103 7380	三刃钻 用于C种植体 L	40
3103 6521	外科器械盒 机用AB	45	3103 7185	颈部成型钻 A6.6 / A8 机用版	41
3103 6523	外科工具箱 机用AB (新钻针)	45	3103 7188	颈部成型钻 A9.5 机用版	41
3103 6530	外科器械盒 (导航手术) 机用AB	45	3103 7190	颈部成型钻 A11 机用版	41
3103 6542	外科器械盒 机用AB 空盒	46	3103 7200	颈部成型钻 A14 机用版	41
3103 6561	钻针模块 手用A 空盒	46	3103 7202	颈部成型钻 A17 机用版	41
3103 6562	钻针模块 手用B 空盒	46	3103 7205	颈部成型钻 B6.6 / B8 机用版	41
3103 6563	钻针模块 手用C 空盒	46	3103 7208	颈部成型钻 B9.5 机用版	41
3103 6564	钻针模块 手用D 空盒	46	3103 7210	颈部成型钻 B11 机用版	41
3103 6573	钻针模块 机用A 空盒	46	3103 7220	颈部成型钻 B14 机用版	41
3103 6574	钻针模块 机用B 空盒	46	3103 7230	颈部成型钻 B17 机用版	41
3103 6600	Ankylos消毒工具盒	45	3103 7408	延长杆 HXSS	38
3103 6601	Ankylos清洗消毒盒指示板	45	3103 7440	攻丝钻 用于A种植体 (机用 HXSS)	41
3103 6602	Ankylos清洗消毒外盒	45	3103 7450	攻丝钻 用于B种植体 (机用 HXSS)	41
3103 3010	球钻Ø3mm 带内冷	40	3103 7471	C/X两用种植体植入器, 短	42
3103 3015	林德曼钻 Ø 2 mm, L 8 mm	40	3103 7472	C/X两用种植体植入器, 中	42
3103 3020	林德曼钻 Ø 2 mm, L 11 mm	40	3103 7473	C/X两用种植体植入器, 长	42
3103 7040	球钻	40	3103 7500	扭矩棘轮扳手	42
3103 7041	林德曼钻 D2/L8	38	3103 7502	双端扳手	42
3103 7042	林德曼钻 D2/L11	38	3103 7510	器械棘轮配合机用版颈部成型钻和攻丝钻 短 HXSS	42
3103 7043	麻花钻 D2.0/S	38	3103 7511	器械棘轮配合机用版颈部成型钻和攻丝钻 中 HXSS	42
3103 7044	麻花钻 D2.0/M	38	3103 7512	器械棘轮配合机用版颈部成型钻和攻丝钻 长 HXSS	42
3103 7052	麻花钻 A/S	39	3103 7530	PTFE环 (5件)	42
3103 7053	麻花钻 A/M	39			

# 产品索引

货号	货品	页码
3103 7531	C/X种植体植入器 用于手动植入种植体 短	42
3103 7532	C/X种植体植入器 用于手动植入种植体 中	42
3103 7533	C/X种植体植入器 用于手动植入种植体 长	42
3103 7539	种植体手柄 超长	42
3103 7541	C/X种植体植入器 用于机动植入种植体 短 HXSS	42
3103 7543	C/X种植体植入器 用于机动植入种植体 长 HXSS	42
3103 7602	平整钻 GS 用于A种植体	43
3103 7604	平整钻 GS 用于B种植体	43
3103 7610	牙龈环切刀 GS 用于A种植体	43
3103 7612	牙龈环切刀 GS 用于B种植体	43
3103 7621	麻花钻 GS Ø2.0 / L8	43
3103 7622	麻花钻 GS Ø2.0 / L9.5	43
3103 7623	麻花钻 GS Ø2.0 / L11	43
3103 7624	麻花钻 GS Ø2.0 / L14	43
3103 7631	三刃钻 GS A8	43
3103 7632	三刃钻 GS A9.5	43
3103 7633	三刃钻 GS A11	43
3103 7634	三刃钻 GS A14	43
3103 7641	三刃钻 GS B8	43
3103 7642	三刃钻 GS B9.5	43
3103 7643	三刃钻 GS B11	43
3103 7644	三刃钻 GS B14	43
3103 7651	颈部成型钻 GS A8 / 9.5	44
3103 7653	颈部成型钻 GS A11 / 14	44
3103 7661	颈部成型钻 GS B8 / 9.5	44
3103 7663	颈部成型钻 GS B11 / 14	44
3103 7671	攻丝钻 GS A8	44
3103 7672	攻丝钻 GS A9.5	44
3103 7673	攻丝钻 GS A11	44
3103 7674	攻丝钻 GS A14	44
3103 7681	攻丝钻 GS B8	44
3103 7682	攻丝钻 GS B9.5	44
3103 7683	攻丝钻 GS B11	44
3103 7684	攻丝钻 GS B14	44
3103 7690	种植体植入器 GS 短 窄 用于C/X A种植体	44
3103 7691	种植体植入器 GS 短 宽 用于C/X B种植体	44
3103 7692	种植体植入器 GS 长 窄 用于C/X A种植体	44

货号	货品	页码
3103 7693	种植体植入器 GS 长 宽 用于C/X B种植体	44
3103 7701	钻针套筒 窄套筒 麻花钻 GS (10件)	43
3103 7702	钻针套筒 窄套筒 三刃钻GS A (10件)	43
3103 7703	钻针套筒 窄套筒 三刃钻GS B (10件)	43
3103 7706	种植体植入器套筒 GS 用于A种植体	44
3103 7721	稳定基台 GS 用于A种植体	44
3103 7722	稳定基台 GS 用于B种植体	44
3103 7723	钻针套筒 宽套筒 三刃钻GS A (10件)	43
3103 7725	钻针套筒 宽套筒 麻花钻 GS (10件)	43
3103 7726	种植体植入器套筒 GS 用于B种植体	44
3103 7727	钻针套筒 窄套筒 GS 成套	43
3103 7728	钻针套筒 宽套筒 GS 成套	43
3104 5011	标准基台转移帽 a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	28
3104 5021	标准基台转移帽 a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0	28
3104 5031	标准基台转移帽 b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0	28
3104 5041	标准基台转移帽 b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0	28
3104 5140	标准基台替代体 (一体式) a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0 直	28
3104 5142	标准基台替代体 (一体式) a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0 15°	28
3104 5150	标准基台替代体 (一体式) a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0 直	28
3104 5152	标准基台替代体 (一体式) a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0 15°	28
3104 5160	标准基台替代体 (一体式) b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0 直	28
3104 5162	标准基台替代体 (一体式) b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0 直	28
3104 5170	标准基台替代体 (一体式) b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0 15°	28
3104 5172	标准基台替代体 (一体式) b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0 15°	28
3104 5180	标准基台冠蜡型帽 a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	29
3104 5182	标准基台桥蜡型帽 a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	29
3104 5190	标准基台冠蜡型帽 a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0	29
3104 5192	标准基台桥蜡型帽 a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0	29
3104 5200	标准基台冠蜡型帽 b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0	29
3104 5202	标准基台桥蜡型帽 b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0	29

货号	货品	页码			页码
3104 5210	标准基台冠蜡型帽 b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0	29	3104 7046	封闭式转移杆/X 长	33
3104 5212	标准基台桥蜡型帽 b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0	29	3104 7048	螺丝延长杆 (5件) 用于开窗式转移杆/X	33
3104 5270	A型种植体替代体C/	15	3104 7110	常规基台替代体C/X A0	16 34
3104 5280	标准基台临时帽 a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	28	3104 7111	常规基台替代体C/X A7.5	16 34
3104 5290	标准基台临时帽 a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0	28	3104 7112	常规基台替代体C/X A15	16 34
3104 5300	标准基台临时帽 b / 1.5 / 4.0 和 b / 3.0 / 4.0	28	3104 7113	常规基台替代体C/X A22.5	16 34
3104 5310	标准基台临时帽 b / 1.5 / 6.0 和 b / 3.0 / 6.0	28	3105 6022	颌向固位螺丝 M1.6mm 六角	23 29
3104 5322	平衡基牙基台蜡型帽 窄款	22	3105 6024	颌向固位螺丝 M1.6mm 六角 长	23
3104 5332	平衡基牙基台替代体 窄款	22	3105 6025	颌向固位螺丝 M1.6mm 六角 超长	23
3104 5400	开窗式转移杆C/螺丝 短	15	3105 6026	颌向固位螺丝M 1.6mm 六角 19mm	23
3104 5402	开窗式转移杆C/螺丝 长	15	3105 6140	标准基台金套筒, 含螺丝Permador a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	29
3104 5410	开窗式转移杆C/ 短	15	3105 6212	标准基台金套筒, 含螺丝Degunorm a / 1.5 / 4.0 和 a / 3.0 / 4.0	22
3104 5412	开窗式转移杆C/ 长	15	3105 6216	标准基台金套筒, 含螺丝Degunorm a / 1.5 / 6.0 和 a / 3.0 / 6.0	22
3104 5415	封闭式转移杆C/	15	3107 1003	清洗消毒外盒过滤板 可重复使用 (2件)	43
3104 5416	封闭式转移杆C/ 窄款	15	3107 1004	工具卡托 用于标准钻头手柄 (5件)	43
3104 5500	标准试戴基台盒	50	3107 1006	工具卡托 用于器械棘轮 (5件)	43
3104 5550	试戴基台a / 1.5 / 4.0 直 (4件)	50	3109 9201	Ankylos C/X 上颌模型 冠和桥 (不含修复体)	52
3104 5560	试戴基台a / 1.5 / 6.0 直 (4件)	50	3109 9240	Ankylos C/X 下颌模型 无牙颌 (不含修复体)	52
3104 5570	试戴基台a / 3.0 / 4.0 直 (4件)	50	3109 9261	Ankylos SynCone展示模型 (不含修复体)	52
3104 5580	试戴基台a / 3.0 / 6.0 直 (4件)	50	3109 9262	Ankylos SynCone展示模型 (含修复体)	52
3104 5590	试戴基台b / 1.5 / 4.0 直 (4件)	50	3109 9265	Ankylos SmartFix展示模型 (不含修复体)	52
3104 5600	试戴基台b / 1.5 / 6.0 直 (4件)	50	91-0003	钻针延长杆	38
3104 5610	试戴基台b / 3.0 / 4.0 直 (4件)	50			
3104 5620	试戴基台b / 3.0 / 6.0 直 (4件)	50			
3104 5630	试戴基台a / 1.5 / 4.0 15° (4件)	50			
3104 5640	试戴基台a / 1.5 / 6.0 15° (4件)	50			
3104 5650	试戴基台a / 3.0 / 4.0 15° (4件)	50			
3104 5660	试戴基台a / 3.0 / 6.0 15° (4件)	50			
3104 5670	试戴基台b / 1.5 / 4.0 15° (4件)	50			
3104 5680	试戴基台b / 1.5 / 6.0 15° (4件)	50			
3104 5690	试戴基台b / 3.0 / 4.0 15° (4件)	50			
3104 5700	试戴基台b / 3.0 / 6.0 15° (4件)	50			
3104 5710	平衡后牙试戴基台盒	50			
3104 7011	种植体替代体C/X 用于A种植体	29 33			
3104 7012	种植体替代体C/X 用于B种植体	29			
3104 7013	种植体替代体C/X 用于C种植体	29			
3104 7014	种植体替代体C/X 用于D种植体	29			
3104 7040	开窗式转移杆/X 短	33			
3104 7042	开窗式转移杆/X 长	33			
3104 7044	封闭式转移杆/X 短	33			

请于本地的登士柏西诺德种植销售联系以获得产品分类和可用性信息。为了提高易读性，登士柏西诺德在段落中未使用®或™。登士柏西诺德植入不放弃任何商标权利，不得解释为相反。

请注意，由于印刷问题，产品手册中尺寸的会有偏差。

#### 材质标签

种植体、系统部件和工具的材质信息以角标数字的形式标识在每个名称后：

Ankylos常规牙龈成型器<sup>4</sup> C/X。在产品手册第59页可见材料及材料构成清单。该手册的产品插图或与产品稍有出入。登士柏西诺德种植保留在未先行通知的情况下对产品进行技术更改的权利。

# Notes

# Notes

## 登士柏西诺德 中国

地址：上海市静安区万航渡路780号静安金融中心1号楼10楼

电话：021-3210 2555 全国客服：400-821-4888

**北京：**朝阳区四惠东通惠河畔文化创意产业园1131号君天大厦4001室

**成都：**青羊区大墙西街33号鼓楼国际大厦1505室-1506室

**沈阳：**和平区青年大街356号辽宁报业传媒集团大厦1404室

**杭州：**江干区钱江新城五星路198号瑞晶国际1502室

**太原：**小店区南内环街98号-2号财富大厦15层1501室

**广州：**广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦3005室

**西安：**西安市经开区凤城八路168号西北国金中心D座907室

**深圳：**深圳市福田区彩田路7018号新浩E都A座2403-06室

**南京：**建邺区江东中路211号凤凰文化广场A座1601-1602室

**济南：**市中区经四路万达商业广场B座1801室-1807室