



**SuperLine & SuperLine II**  
产品目录

**Dentium 登腾**

# **SuperLine & SuperLine II**

*A New Choice*

*For the Customer*

# 目录

## 介绍

S.L.A. 表面处理	04
SuperLine II 种植体特点	05
SuperLine II 按直径分定瓶帽颜色	07
SuperLine II 种植体	08
SuperLine 种植体特点	10
SuperLine 按直径分定瓶帽颜色	11
SuperLine 种植体	12

## 手术用上部结构

覆盖螺丝	13
愈合基台	14

## 修复操作程序 1

一体式/分体式基台-基台水平制取印模	15
一体式基台	16
分体式基台	17
基台水平用技工器械	18
取模部件工具箱	18

## 修复操作程序 2

分体式/分体式可研磨/角度/直接可铸造/金属可铸/ 钛制临时基台-种植体水平制取印模	19
种植体水平用技工室器械	20
临时基台	22
分体式基台	22
分体式可研磨基台 [四级钛]	23
角度基台 [四级钛 / 15° / 25°]	24

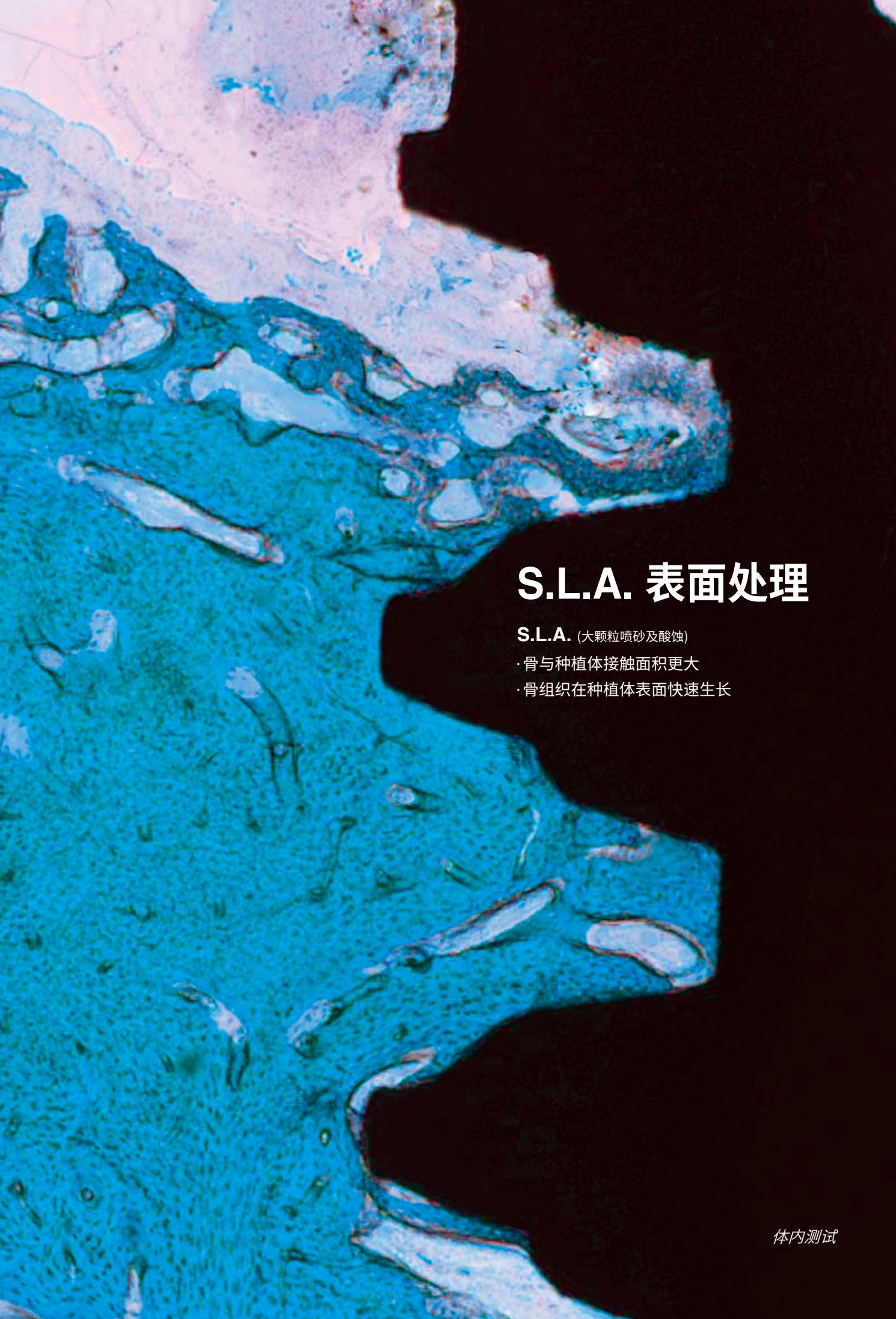
## 修复操作程序 3

螺栓固位基台-基台水平制取印模	25
螺栓固位基台	26
成角螺栓固位基台	26
螺栓固位基台用技工室器械	27

## 修复操作程序 4

覆盖义齿制作-固位器/球形基台	29
-----------------	----

固位器	30
球形基台	32
磁性附着体(凹陷型)	33
磁性附着体(扁平型)	34



## S.L.A. 表面处理

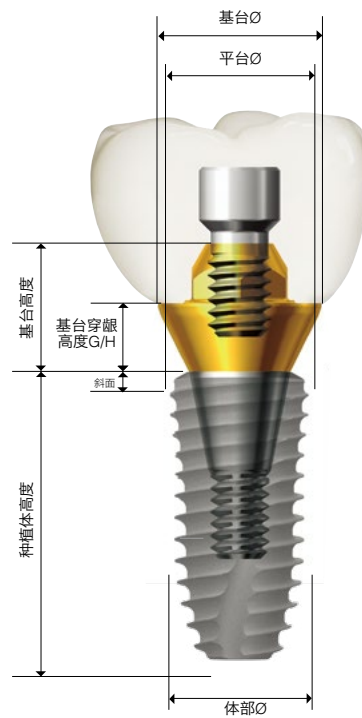
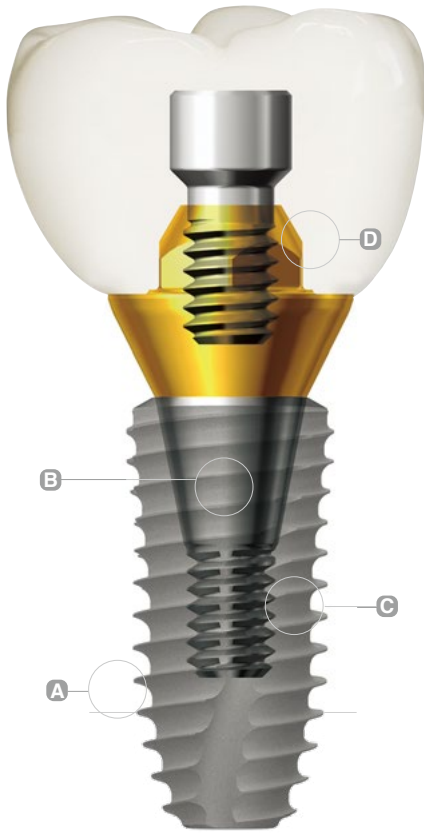
S.L.A. (大颗粒喷砂及酸蚀)

- 骨与种植体接触面积更大
- 骨组织在种植体表面快速生长

# SuperLine II 种植体特点

## "即刻种植也可获得良好骨反应"

- 即刻种植可在拔牙窝内获得更好的初期稳定性
- 在后牙区可行早期负荷
- 解剖学上的协调性
- 锥形设计，植入快速



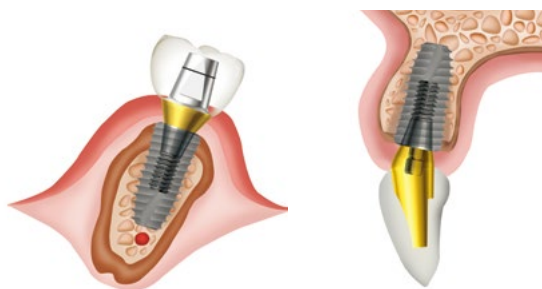
### 型号选用指导

各牙位都可获得理想的穿龈轮廓



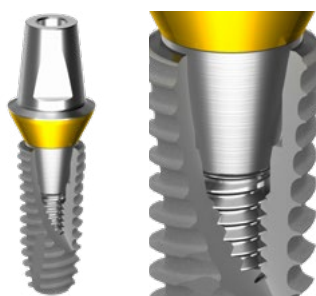
# SuperLine II 种植体特点

## A 锥形设计



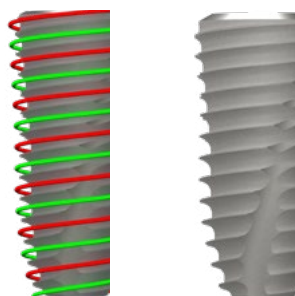
- 锥形负荷分布可达到良好的骨反应
- 锥形设计符合口腔解剖结构
- 在上颌窦提升术中选用大直径种植体，表面积大有助于增加初期稳定性

## B 生物性链接



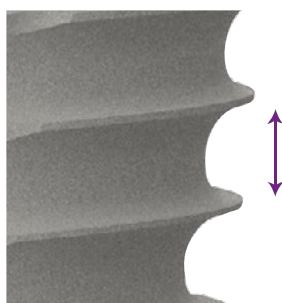
- 种植体与基台间渐细的锥形六角连接的封闭式结构保证了与外界充分隔绝
- 生物性连接可将负荷均匀地分散于种植体上，有效地减少骨吸收
- 所有规格的种植体内部六角结构均相同

## C-1 双螺纹及螺纹高度



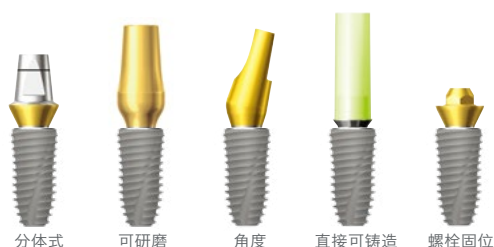
- 螺纹高度的增加显著地提高了初期稳定性
- 双螺纹可有效缩短种植体植入时间

## C-2 骨整合



- 螺纹间距的加宽有助于早期骨整合

## D 修复体



- 所有基台与种植体连接的基台螺丝为同一型号
- 所有规格的种植体内部六角结构均相同
- 使用一种六角扳手即可完成所有基台螺丝的安装





# SuperLine II 按直径分定瓶帽颜色



## 按直径分定瓶帽颜色

• 不包括覆盖螺丝

(单位: mm)

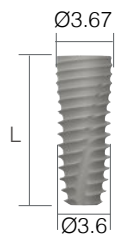
瓶帽颜色							
		黄色	绿色	蓝色	红色	橙色	紫色
种植体 SuperLine II (不含携带体)							
 平台Ø	种植体 平台直径	3.67	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
 体部Ø	种植体 体部直径	3.6	4.0	4.5	5.0	5.0	5.8
 植体高度	种植体 高度	7, 8, 10, 12, 14, 16				7, 8, 10, 12	

# SuperLine II 种植体

单位: mm

## 平台 Ø3.67 | 体部 Ø3.6

L	型号
7	FXS 36 <b>07</b>
8	FXS 36 <b>08</b>
10	FXS 36 <b>10</b>
12	FXS 36 <b>12</b>
14	FXS 36 <b>14</b>
16	FXS 36 <b>16</b>



07

08

10

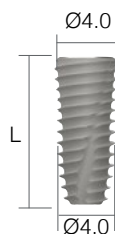
12

14



## 平台 Ø4.0 | 体部 Ø4.0

L	型号
7	FXS 40 <b>07</b>
8	FXS 40 <b>08</b>
10	FXS 40 <b>10</b>
12	FXS 40 <b>12</b>
14	FXS 40 <b>14</b>
16	FXS 40 <b>16</b>



07

08

10

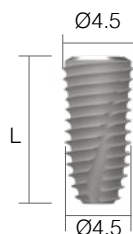
12

14



## 平台 Ø4.5 | 体部 Ø4.5

L	型号
7	FXS 45 <b>07</b>
8	FXS 45 <b>08</b>
10	FXS 45 <b>10</b>
12	FXS 45 <b>12</b>
14	FXS 45 <b>14</b>
16	FXS 45 <b>16</b>



07

08

10

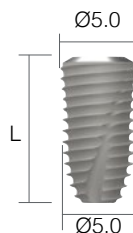
12

14



## 平台 Ø5.0 | 体部 Ø5.0

L	型号
7	FXS 50 <b>07</b>
8	FXS 50 <b>08</b>
10	FXS 50 <b>10</b>
12	FXS 50 <b>12</b>
14	FXS 50 <b>14</b>
16	FXS 50 <b>16</b>



07

08

10

12

14



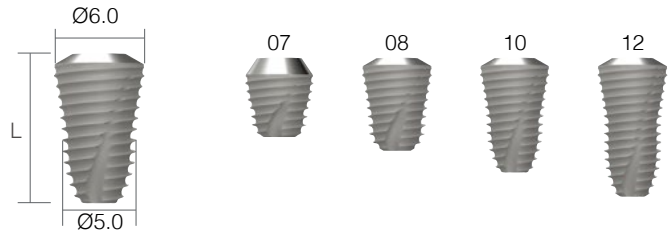
※提示: 将种植体接头连接在种植体内时用力不宜过大, 以免损坏种植体和接头

# SuperLine II 种植体

单位: mm

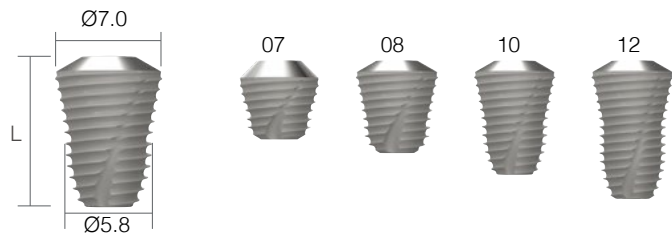
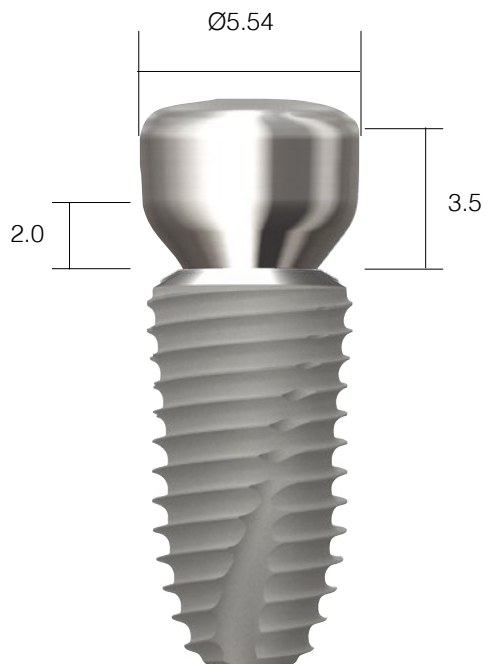
## 平台 Ø6.0 | 体部 Ø5.0

L	型号
7	FXS 60 <b>07</b>
8	FXS 60 <b>08</b>
10	FXS 60 <b>10</b>
12	FXS 60 <b>12</b>



## 平台 Ø7.0 | 体部 Ø5.8

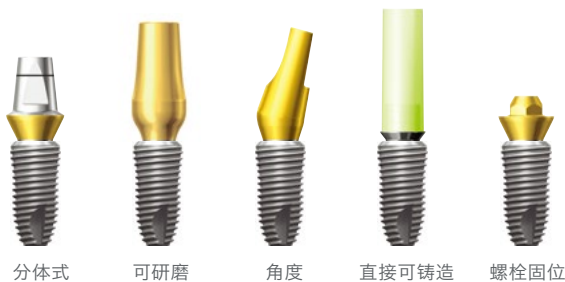
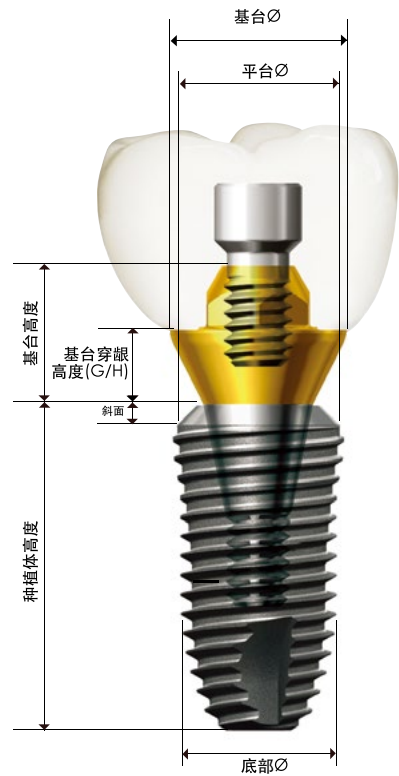
L	型号
7	FXS 70 <b>07</b>
8	FXS 70 <b>08</b>
10	FXS 70 <b>10</b>
12	FXS 70 <b>12</b>

FXS 45 **10** & CS 36FXS 50 **10** & HAB 552035 L

# SuperLine 种植体特点

## "即刻种植也可获得良好骨反应"

- 即刻种植可在拔牙窝内获得良好的初期稳定性
- 在后牙区可行早期负荷
- 解剖学上的协调性
- 锥形设计，植入快速



## 修复体可与Superline II通用

- 所有基台与种植体连接的基台螺丝为同一型号
- 所有规格的种植体内部六角结构均相同
- 使用一种六角扳手即可完成所有基台螺丝的安装

# SuperLine 按直径分定瓶帽颜色



## 按直径分定瓶帽颜色

• 不包括覆盖螺丝

(单位: mm)

瓶帽颜色							
		黄色	绿色	蓝色	红色	橙色	紫色
种植体 SuperLine II (不含携带体)							
 平台Ø	种植体 平台直径	3.6	4.0	4.3	5.0	6.0	7.0
 体部Ø	种植体 体部直径	3.4	3.8	4.3	4.8	4.8	5.8
 植体高度	种植体 高度	7, 8, 10, 12, 14, 16, 18			7, 8, 10, 12, 14, 16		7, 8, 10, 12

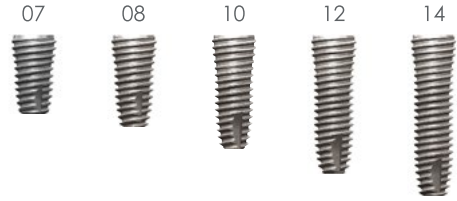


# SuperLine 种植体

单位: mm

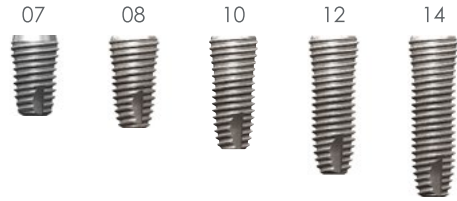
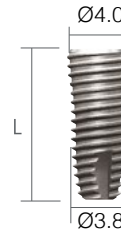
## 平台 Ø3.6 | 体部 Ø3.4

L	型号
7	FX 36 <b>07</b> SW
8	FX 36 <b>08</b> SW
10	FX 36 <b>10</b> SW
12	FX 36 <b>12</b> SW
14	FX 36 <b>14</b> SW
16	FX 36 <b>16</b> SW
18	FX 36 <b>18</b> SW



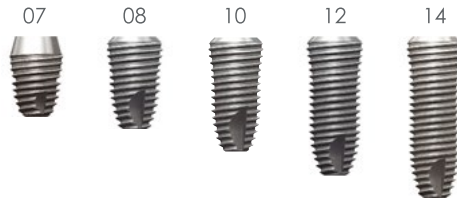
## 平台 Ø4.0 | 体部 Ø3.8

L	型号
7	FX 40 <b>07</b> SW
8	FX 40 <b>08</b> SW
10	FX 40 <b>10</b> SW
12	FX 40 <b>12</b> SW
14	FX 40 <b>14</b> SW
16	FX 40 <b>16</b> SW
18	FX 40 <b>18</b> SW



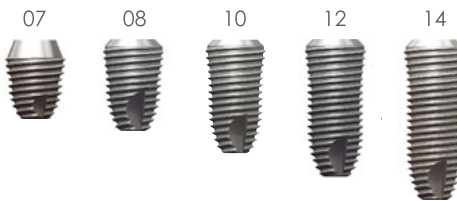
## 平台 Ø4.3 | 体部 Ø4.3

L	型号
7	FX 45 <b>07</b> SW
8	FX 45 <b>08</b> SW
10	FX 45 <b>10</b> SW
12	FX 45 <b>12</b> SW
14	FX 45 <b>14</b> SW
16	FX 45 <b>16</b> SW
18	FX 45 <b>18</b> SW



## 平台 Ø5.0 | 体部 Ø4.8

L	型号
7	FX 50 <b>07</b> SW
8	FX 50 <b>08</b> SW
10	FX 50 <b>10</b> SW
12	FX 50 <b>12</b> SW
14	FX 50 <b>14</b> SW
16	FX 50 <b>16</b> SW



※ 提示: 1) 当植入平台 Ø3.6/底部 Ø3.4 的种植体时, 由于此系列内六角深度比其他种植体浅 0.5mm, 种植体接头插入种植体容易发生结合不紧密的情况, 此时应将种植体接头取出重新插入结合, 直至确认完全结合。  
2) 将种植体接头结合在种植体内时用力不宜过大, 以免损坏种植体和接头。

# SuperLine 种植体

单位: mm

平台  $\varnothing 6.0$  | 体部  $\varnothing 4.8$

L	型号
7	FX 60 <b>07</b> SW
8	FX 60 <b>08</b> SW
10	FX 60 <b>10</b> SW
12	FX 60 <b>12</b> SW



平台  $\varnothing 7.0$  | 体部  $\varnothing 5.8$

L	型号
7	FX 70 <b>07</b> SW
8	FX 70 <b>08</b> SW
10	FX 70 <b>10</b> SW
12	FX 70 <b>12</b> SW



# 覆盖螺丝

- 仅限单次使用

单位: mm



颜色: 绿色

型号	CS36
----	------

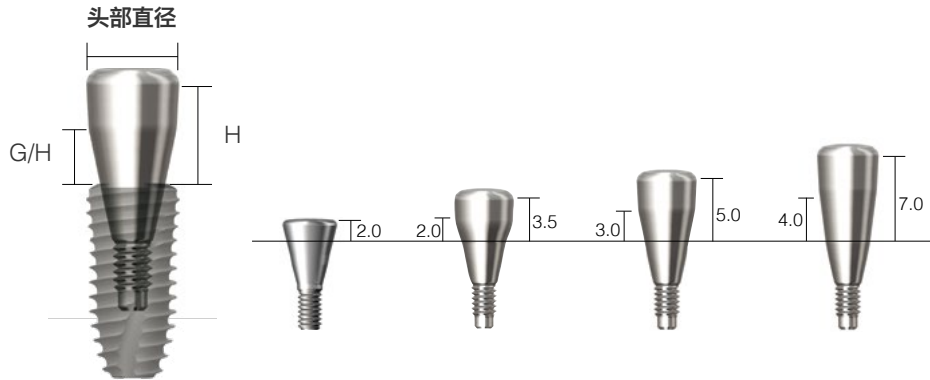


※六角扳手: 将覆盖螺丝结合在种植体上时应使用小于5N·cm的扭矩; 若六角扳手磨损, 可选用手用一字扳手拧紧。

# 愈合基台

• 仅限单次使用

单位: mm



头部直径	G/H	H	型号
4.0 系列	2.0	2.0	HAB 40 <b>20</b> 20 L
	2.0	3.5	HAB 40 <b>20</b> 35 L
	3.0	5.0	HAB 40 <b>30</b> 50 L
	4.0	7.0	HAB 40 <b>40</b> 70 L
4.5 系列	2.0	2.0	HAB 45 <b>20</b> 20 L
	2.0	3.5	HAB 45 <b>20</b> 35 L
	3.0	5.0	HAB 45 <b>30</b> 50 L
	4.0	7.0	HAB 45 <b>40</b> 70 L
5.5 系列	2.0	2.0	HAB 55 <b>20</b> 20 L
	2.0	3.5	HAB 55 <b>20</b> 35 L
	3.0	5.0	HAB 55 <b>30</b> 50 L
	4.0	7.0	HAB 55 <b>40</b> 70 L
6.5 系列	2.0	2.0	HAB 65 <b>20</b> 20 L
	2.0	3.5	HAB 65 <b>20</b> 35 L
	3.0	5.0	HAB 65 <b>30</b> 50 L
	4.0	7.0	HAB 65 <b>40</b> 70 L
7.5 系列	3.0	5.0	HAB 75 <b>30</b> 50 L
8.5 系列	3.0	5.0	HAB 85 <b>30</b> 50 L
9.5 系列	3.0	5.0	HAB 95 <b>30</b> 50 L

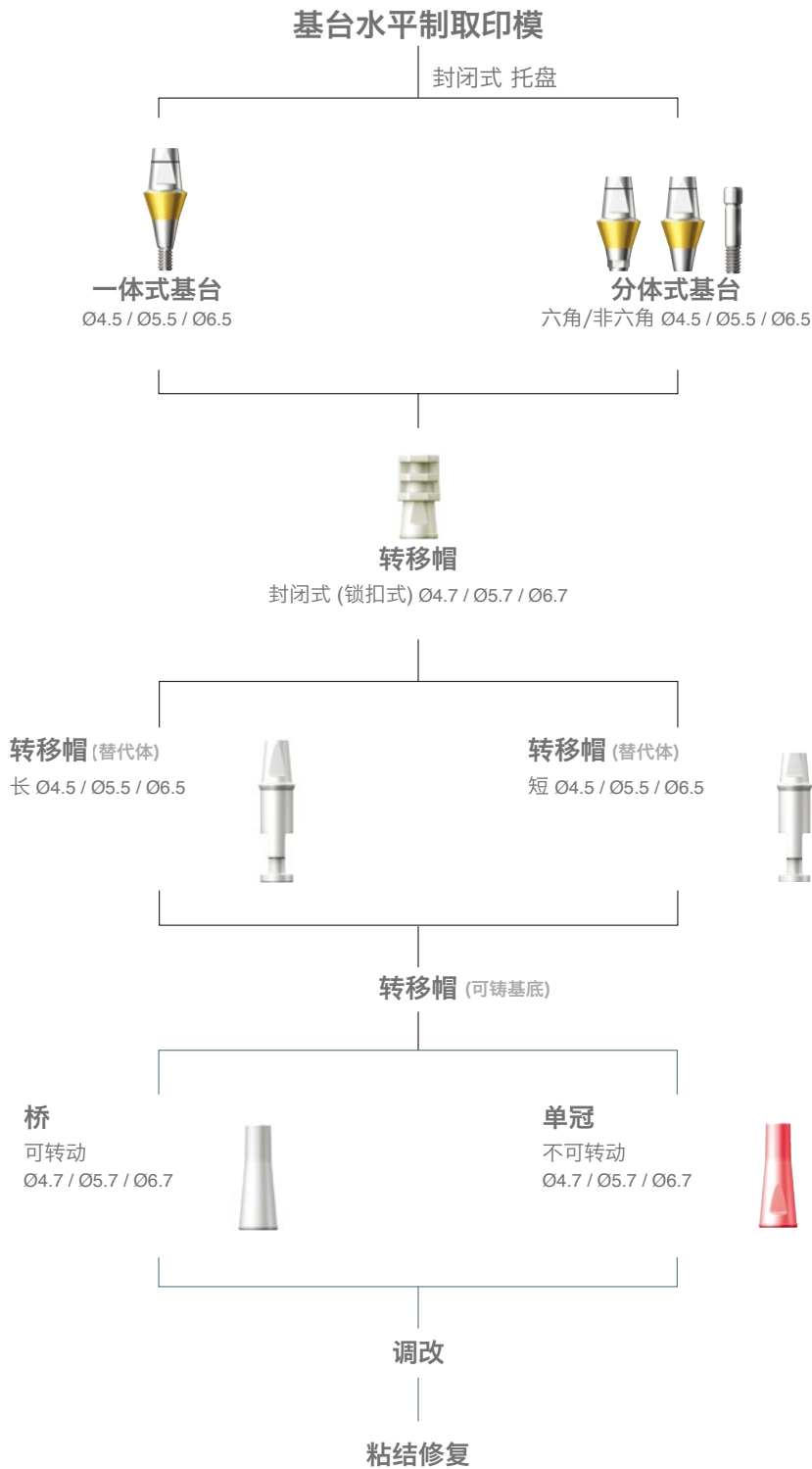
※六角扳手: 将愈合基台结合在种植体上时应使用小于10N·cm的扭矩; 若六角扳手磨损, 可选手用一字扳手拧紧。

※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 修复操作程序 1

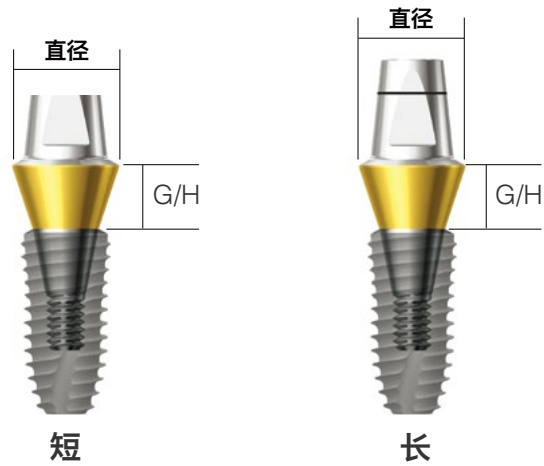
取模方法及修复类型

## 一体式/分体式基台



# 一体式基台

单位: mm



直径	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	1.0	短	CAB 45 <b>10</b> SL	长	CAB 45 <b>10</b> L
	1.5		CAB 45 <b>15</b> SL		CAB 45 <b>15</b> L
	2.5		CAB 45 <b>25</b> SL		CAB 45 <b>25</b> L
	3.5		CAB 45 <b>35</b> SL		CAB 45 <b>35</b> L
	4.5		CAB 45 <b>45</b> SL		CAB 45 <b>45</b> L
	5.5		CAB 45 <b>55</b> SL		CAB 45 <b>55</b> L
Ø5.5	1.5	短	CAB 55 <b>15</b> SL	长	CAB 55 <b>15</b> L
	2.5		CAB 55 <b>25</b> SL		CAB 55 <b>25</b> L
	3.5		CAB 55 <b>35</b> SL		CAB 55 <b>35</b> L
	4.5		CAB 55 <b>45</b> SL		CAB 55 <b>45</b> L
	5.5		CAB 55 <b>55</b> SL		CAB 55 <b>55</b> L
Ø6.5	1.5	短	CAB 65 <b>15</b> SL	长	CAB 65 <b>15</b> L
	2.5		CAB 65 <b>25</b> SL		CAB 65 <b>25</b> L
	3.5		CAB 65 <b>35</b> SL		CAB 65 <b>35</b> L
	4.5		CAB 65 <b>45</b> SL		CAB 65 <b>45</b> L
	5.5		CAB 65 <b>55</b> SL		CAB 65 <b>55</b> L

※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。

※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 分体式基台

• 包括基台螺丝

单位: mm



直径	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	1.0	六角	DAB 45 <b>10 HL</b>	非六角	DAB 45 <b>10 NL</b>
	1.5		DAB 45 <b>15 HL</b>		DAB 45 <b>15 NL</b>
	2.5		DAB 45 <b>25 HL</b>		DAB 45 <b>25 NL</b>
	3.5		DAB 45 <b>35 HL</b>		DAB 45 <b>35 NL</b>
	4.5		DAB 45 <b>45 HL</b>		DAB 45 <b>45 NL</b>
	5.5		DAB 45 <b>55 HL</b>		DAB 45 <b>55 NL</b>
Ø5.5	1.5	六角	DAB 55 <b>15 HL</b>	非六角	DAB 55 <b>15 NL</b>
	2.5		DAB 55 <b>25 HL</b>		DAB 55 <b>25 NL</b>
	3.5		DAB 55 <b>35 HL</b>		DAB 55 <b>35 NL</b>
	4.5		DAB 55 <b>45 HL</b>		DAB 55 <b>45 NL</b>
	5.5		DAB 55 <b>55 HL</b>		DAB 55 <b>55 NL</b>
Ø6.5	1.5	六角	DAB 65 <b>15 HL</b>	非六角	DAB 65 <b>15 NL</b>
	2.5		DAB 65 <b>25 HL</b>		DAB 65 <b>25 NL</b>
	3.5		DAB 65 <b>35 HL</b>		DAB 65 <b>35 NL</b>
	4.5		DAB 65 <b>45 HL</b>		DAB 65 <b>45 NL</b>
	5.5		DAB 65 <b>55 HL</b>		DAB 65 <b>55 NL</b>

## 基台螺丝固位螺栓

ASC 2045



※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。  
 ※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 基台水平用技工室器械

单位: mm

## 保护帽 | 锁扣式结合

类型	直径	型号	类型	直径	型号
短	Ø4.5	CCC 45 CS	长	Ø4.5	CCC 45 C
	Ø5.5	CCC 55 CS		Ø5.5	CCC 55 C
	Ø6.5	CCC 65 CS		Ø6.5	CCC 65 C



## 保护帽

直径	型号
Ø4.5	CCC 45 L
Ø5.5	CCC 55 L
Ø6.5	CCC 65 L



## 转移帽

直径	型号
Ø4.7	CIC 45 L
Ø5.7	CIC 55 L
Ø6.7	CIC 65 L



## 转移帽 (替代体)

类型	直径	型号
短	Ø4.5	CAN 45 SL
	Ø5.5	CAN 55 SL
	Ø6.5	CAN 65 SL
长	Ø4.5	CAN 45 LL
	Ø5.5	CAN 55 LL
	Ø6.5	CAN 65 LL



## 转移帽 (可铸基底)

类型	直径	型号
单冠	Ø4.7	CBC 45 SL
	Ø5.7	CBC 55 SL
	Ø6.7	CBC 65 SL
桥	Ø4.7	CBC 45 BL
	Ø5.7	CBC 55 BL
	Ø6.7	CBC 65 BL



# 取模部件工具箱

适用于一体式基台和分体式基台制取印模

型号	包含产品				
	保护帽	转移帽	转移帽	转移帽	
XSDAB 45 S	CCC 45 CS	CIC 45 L	CAN 45 SL	CBC 45 SL	CBC 45 BL
XSDAB 45	CCC 45 C		CAN 45 LL		
XSDAB 55 S	CCC 55 CS	CIC 55 L	CAN 55 SL	CBC 55 SL	CBC 55 BL
XSDAB 55	CCC 55 C		CAN 55 LL		
XSDAB 65 S	CCC 65 CS	CIC 65 L	CAN 65 SL	CBC 65 SL	CBC 65 BL
XSDAB 65	CCC 65 C		CAN 65 LL		



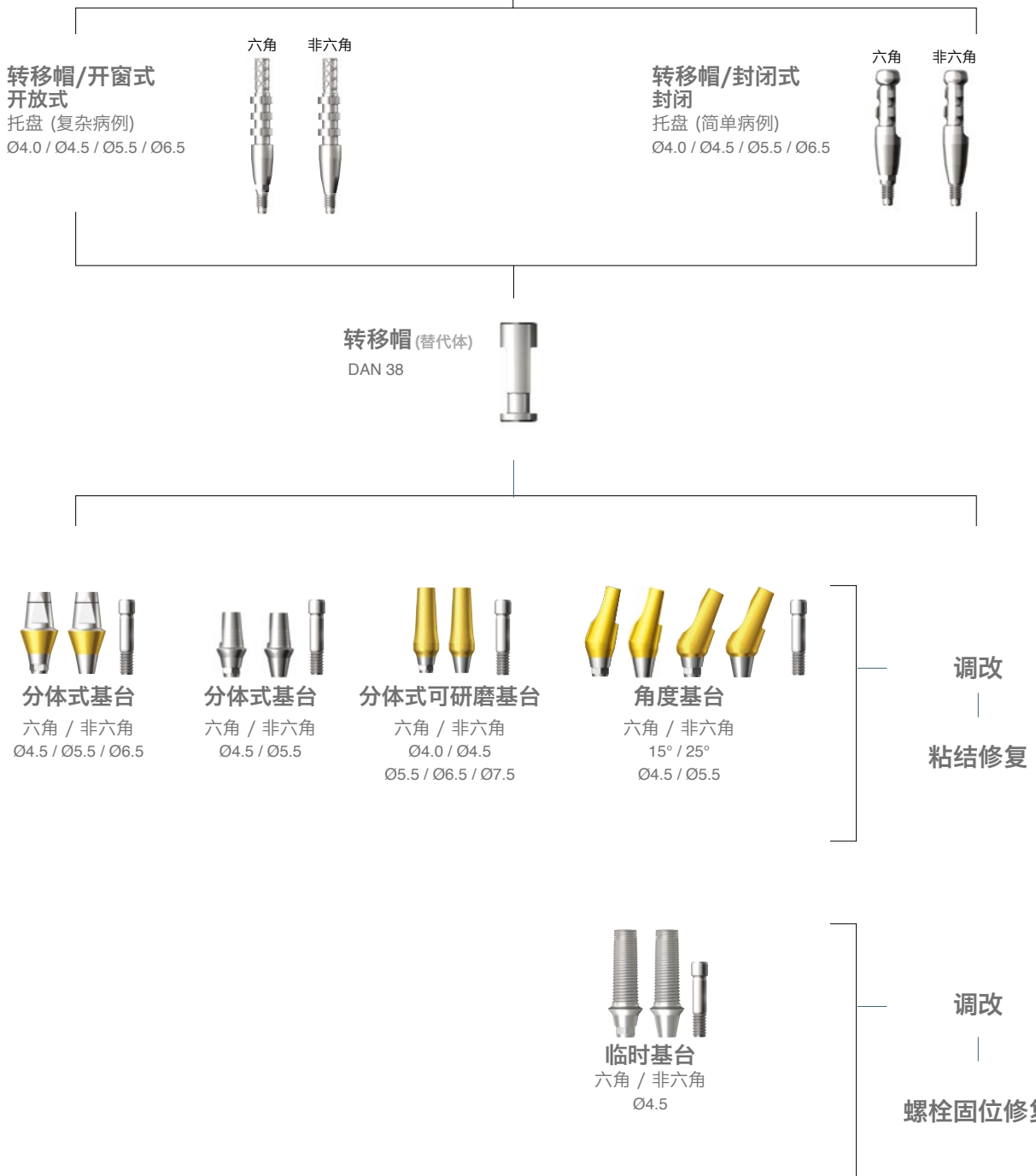
※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 修复操作程序 2

取模方法及修复类型

## 分体式/分体式可研磨/角度/ 钛制临时基台

### 种植体水平制取印模



# 种植体水平用技工室器械

• 包括转移帽螺丝

单位: mm

## 转移帽 Ø4.0 (开窗式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DPU 40 11 HL
短	非六角	DPU 40 11 NL
长	六角	DPU 40 15 HL
长	非六角	DPU 40 15 NL

Ø 4.0    Ø 4.0    Ø 4.0    Ø 4.0



六角    非六角    六角    非六角

## 转移帽 Ø4.5 (开窗式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DPU 45 11 HL
短	非六角	DPU 45 11 NL
长	六角	DPU 45 15 HL
长	非六角	DPU 45 15 NL

Ø 4.5    Ø 4.5    Ø 4.5    Ø 4.5



六角    非六角    六角    非六角

## 转移帽 Ø5.5 (开窗式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DPU 55 11 HL
短	非六角	DPU 55 11 NL
长	六角	DPU 55 15 HL
长	非六角	DPU 55 15 NL

Ø 5.5    Ø 5.5    Ø 5.5    Ø 5.5



六角    非六角    六角    非六角

## 转移帽 Ø6.5 (开窗式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DPU 65 11 HL
短	非六角	DPU 65 11 NL
长	六角	DPU 65 15 HL
长	非六角	DPU 65 15 NL

Ø 6.5    Ø 6.5    Ø 6.5    Ø 6.5



六角    非六角    六角    非六角

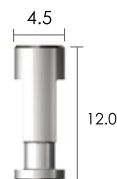
## 转移帽 (开窗式转移帽螺丝)

尺寸	型号
短	DPS 11
长	DPS 15



## 转移帽 (替代体)

种植体 (体部直径Ø)	型号
Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.3 / Ø4.8 / Ø5.8	DAN 38



※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 种植体水平用技工室器械

• 包括转移帽螺丝

单位: mm

## 转移帽 Ø4.0 (封闭式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DTF 40 11 HL
短	非六角	DTF 40 11 NL
长	六角	DTF 40 15 HL
长	非六角	DTF 40 15 NL



## 转移帽 Ø4.5 (封闭式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DTF 45 11 HL
短	非六角	DTF 45 11 NL
长	六角	DTF 45 15 HL
长	非六角	DTF 45 15 NL



## 转移帽 Ø5.5 (封闭式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DTF 55 11 HL
短	非六角	DTF 55 11 NL
长	六角	DTF 55 15 HL
长	非六角	DTF 55 15 NL



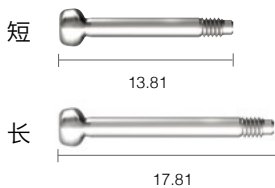
## 转移帽 Ø6.5 (封闭式)

尺寸	类型	型号
短	六角	DTF 65 11 HL
短	非六角	DTF 65 11 NL
长	六角	DTF 65 15 HL
长	非六角	DTF 65 15 NL



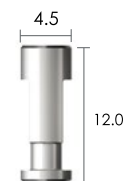
## 转移帽 (封闭式转移帽螺丝)

尺寸	型号
短	DTS 11
长	DTS 15



## 转移帽 (替代体)

种植体 (体部直径Ø)	型号
Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.3 / Ø4.8 / Ø5.8	DAN 38

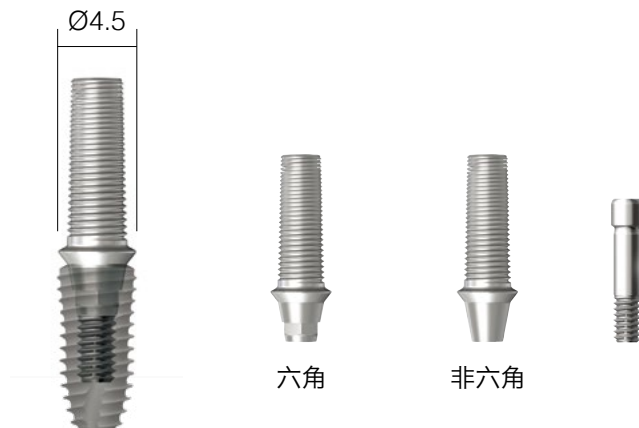


※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 临时基台

•包含基台螺丝

单位: mm



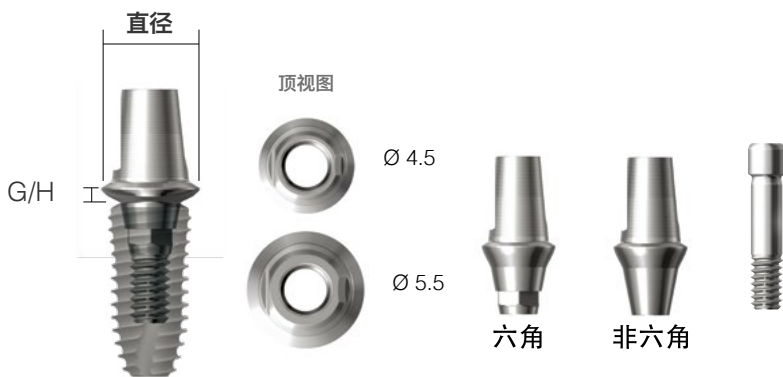
## 钛制临时基台

直径	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	六角	RAB 45 TH	非六角	RAB 45 TN

# 分体式基台

•包括基台螺丝

单位: mm



直径	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	0.5	六角	CDAB 45 05 H	非六角	CDAB 45 05 N
	1.5		CDAB 45 15 H		CDAB 45 15 N
Ø5.5	1.0		CDAB 55 10 H		CDAB 55 10 N
	2.0		CDAB 55 20 H		CDAB 55 20 N

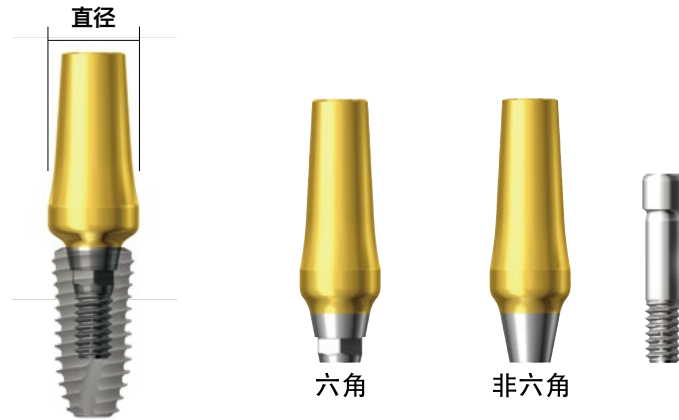
※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。

※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 分体式可研磨基台 [四级钛]

• 包括基台螺丝

单位: mm



直径	类型	型号	类型	型号
Ø4.0	六角	DAB 40 105 <b>HL</b>	非六角	DAB 40 105 <b>NL</b>
		DAB 40 155 <b>HL</b>		DAB 40 155 <b>NL</b>
		DAB 40 205 <b>HL</b>		DAB 40 205 <b>NL</b>
		DAB 40 255 <b>HL</b>		DAB 40 255 <b>NL</b>
		DAB 40 305 <b>HL</b>		DAB 40 305 <b>NL</b>
Ø4.5	六角	DAB 45 106 <b>HL</b>	非六角	DAB 45 106 <b>NL</b>
		DAB 45 156 <b>HL</b>		DAB 45 156 <b>NL</b>
		DAB 45 206 <b>HL</b>		DAB 45 206 <b>NL</b>
		DAB 45 256 <b>HL</b>		DAB 45 256 <b>NL</b>
		DAB 45 306 <b>HL</b>		DAB 45 306 <b>NL</b>
Ø5.5	六角	DAB 55 107 <b>HL</b>	非六角	DAB 55 107 <b>NL</b>
		DAB 55 157 <b>HL</b>		DAB 55 157 <b>NL</b>
		DAB 55 207 <b>HL</b>		DAB 55 207 <b>NL</b>
		DAB 55 257 <b>HL</b>		DAB 55 257 <b>NL</b>
		DAB 55 307 <b>HL</b>		DAB 55 307 <b>NL</b>
Ø6.5	六角	DAB 65 158 <b>HL</b>	非六角	DAB 65 158 <b>NL</b>
		DAB 65 258 <b>HL</b>		DAB 65 258 <b>NL</b>
		DAB 65 358 <b>HL</b>		DAB 65 358 <b>NL</b>
Ø7.5	六角	DAB 75 259 <b>HL</b>	非六角	DAB 75 259 <b>NL</b>
		DAB 75 359 <b>HL</b>		DAB 75 359 <b>NL</b>

※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。

※具体产品信息请参照产品标签及说明书

## 角度基台 [四级钛 / 15°]

• 包括基台螺丝

单位: mm



直径	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	1.5	六角	AAB 15 45 15 HL	非六角	AAB 15 45 15 NL
	2.0		AAB 15 45 20 HL		AAB 15 45 20 NL
	2.5		AAB 15 45 25 HL		AAB 15 45 25 NL
	3.5		AAB 15 45 35 HL		AAB 15 45 35 NL
	4.0		AAB 15 45 40 HL		AAB 15 45 40 NL
Ø5.5	1.5	六角	AAB 15 55 15 HL	非六角	AAB 15 55 15 NL
	2.0		AAB 15 55 20 HL		AAB 15 55 20 NL
	2.5		AAB 15 55 25 HL		AAB 15 55 25 NL
	3.5		AAB 15 55 35 HL		AAB 15 55 35 NL
	4.0		AAB 15 55 40 HL		AAB 15 55 40 NL

## 角度基台 [四级钛 / 25°]

• 包括基台螺丝



直径	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	1.0	六角	AAB 25 45 10 HL	非六角	AAB 25 45 10 NL
	2.0		AAB 25 45 20 HL		AAB 25 45 20 NL
	4.0		AAB 25 45 40 HL		AAB 25 45 40 NL
Ø5.5	1.0	六角	AAB 25 55 10 HL	非六角	AAB 25 55 10 NL
	2.0		AAB 25 55 20 HL		AAB 25 55 20 NL
	4.0		AAB 25 55 40 HL		AAB 25 55 40 NL

※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。

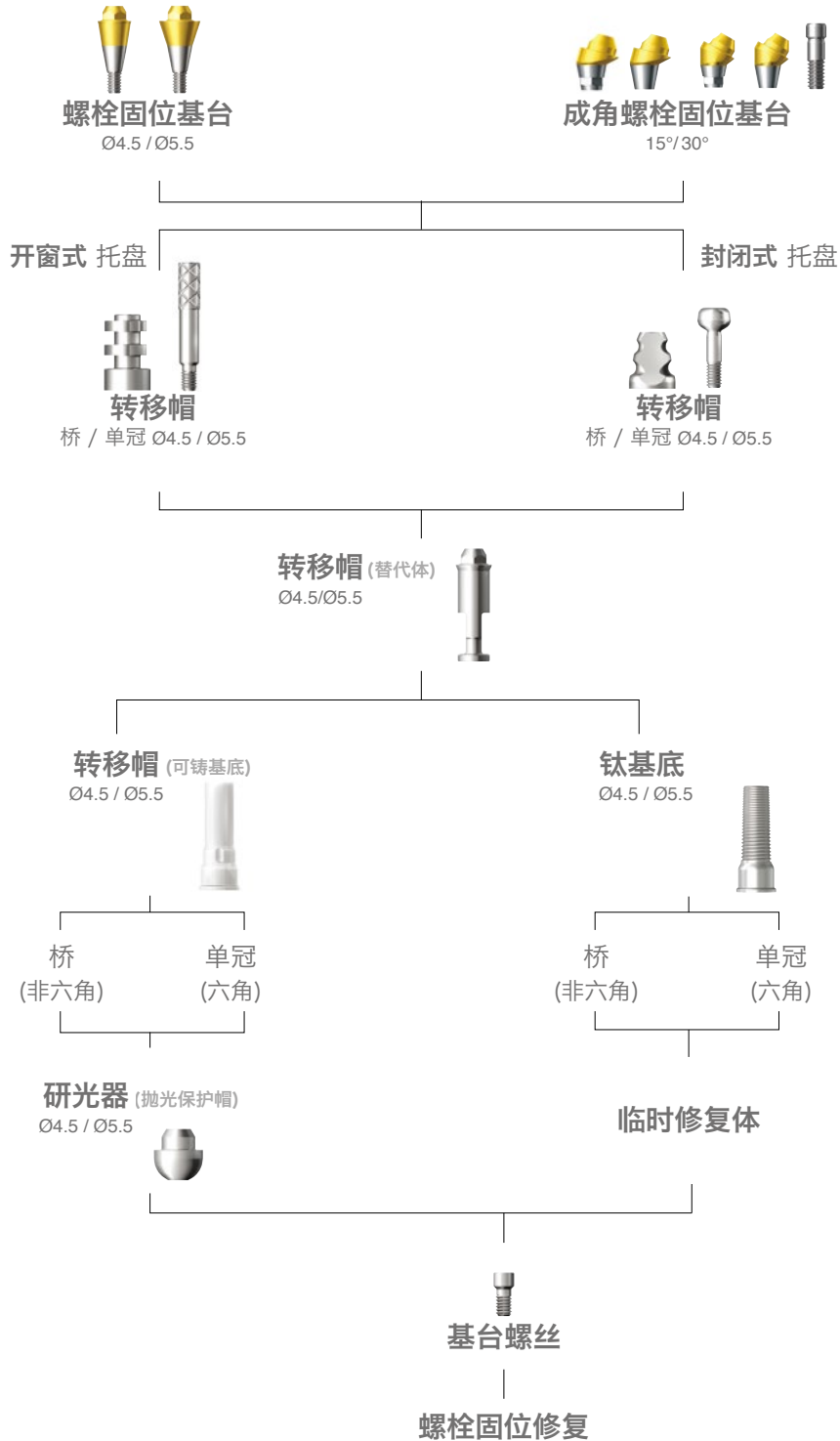
※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 修复操作程序 3

取模方法及修复类型

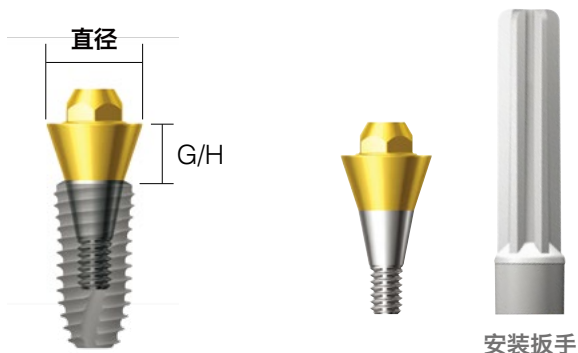
## 螺栓固位基台

### 基台水平取模



# 螺栓固位基台

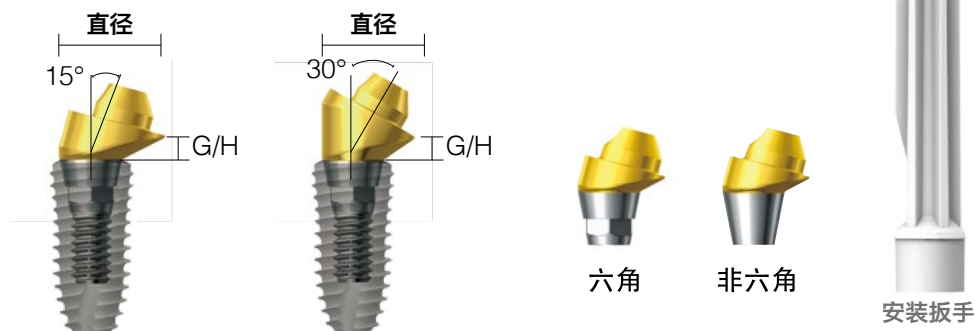
单位: mm



直径	G/H	类型
Ø4.5	1.0	SAB45 10 L
	1.5	SAB45 15 L
	2.5	SAB45 25 L
	3.5	SAB45 35 L
	4.5	SAB45 45 L
	5.5	SAB45 55 L

直径	G/H	类型
Ø5.5	1.5	SAB55 15 L
	2.5	SAB55 25 L
	3.5	SAB55 35 L
	4.5	SAB55 45 L
	5.5	SAB55 55 L

# 成角螺栓固位基台



直径	角度	G/H	类型	型号	类型	型号
Ø4.5	15°	1.0	六角	ASA 45 15 10 H	非六角	ASA 45 15 10 N
		2.0		ASA 45 15 20 H		ASA 45 15 20 N
		3.0		ASA 45 15 30 H		ASA 45 15 30 N
		4.0		ASA 45 15 40 H		
	30°	1.0	六角	ASA 45 30 10 H	非六角	ASA 45 30 10 N
		2.0		ASA 45 30 20 H		ASA 45 30 20 N
		3.0		ASA 45 30 30 H		
		4.0		ASA 45 30 40 H		
Ø5.5	15°	1.5	六角	ASA 55 15 15 H	非六角	ASA 55 15 15 N
		3.0		ASA 55 15 30 H		ASA 55 15 30 N
	30°	1.5	六角	ASA 55 30 15 H	非六角	ASA 55 30 15 N
		3.0		ASA 55 30 30 H		ASA 55 30 30 N

成角螺栓固位基台固位螺栓 \*基台包装内包含螺丝

ASASC 20 23



※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。  
 ※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 螺栓固位基台用技工室器械

单位: mm

## 转移帽 (开窗式)

直径	类型	型号
Ø4.5	单冠 (六角)	SPU 45 SL
	桥 (非六角)	SPU 45 BL
Ø5.5	单冠 (六角)	SPU 55 SL
	桥 (非六角)	SPU 55 BL



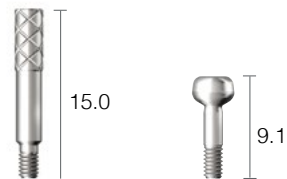
## 转移帽 (封闭式)

直径	类型	型号
Ø4.5	单冠 (六角)	STF 45 SL
	桥 (非六角)	STF 45 BL
Ø5.5	单冠 (六角)	STF 55 SL
	桥 (非六角)	STF 55 BL



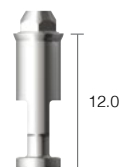
## 转移帽 (转移帽螺丝)

类型	型号
开窗式	SPS 09
封闭式	STS 09



## 转移帽 (替代体)

直径	型号
Ø4.5	SAN 45 L
Ø5.5	SAN 55 L



# 螺栓固位基台用技工室器械

单位: mm

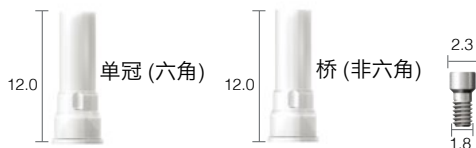
## 钛基底

直径	类型	型号
Ø4.5	单冠 (六角)	STC 45 SL
	桥 (非六角)	STC 45 BL
Ø5.5	单冠 (六角)	STC 55 SL
	桥 (非六角)	STC 55 BL



## 转移帽 (可铸基底)

直径	类型	型号
Ø4.5	单冠 (六角)	SBC 45 SL
	桥 (非六角)	SBC 45 BL
Ø5.5	单冠 (六角)	SBC 55 SL
	桥 (非六角)	SBC 55 BL



## 保护帽

直径	型号
Ø4.5	SCC 45 L
Ø5.5	SCC 55 L



## 研光器 (抛光保护帽)

直径	型号
Ø4.5	SPP 45 L
Ø5.5	SPP 55 L



## 基台螺丝 (钛固位螺丝)

SRS 18 T



# 修复操作程序 4

取模方法及修复类型

## 覆盖义齿制作

固位器/球形基台/磁性附着体



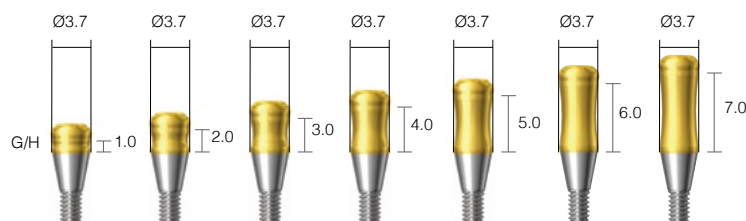
# 固位器

单位: mm



## 固位器基台

G/H	型号
1.0	PAB 35 10
2.0	PAB 35 20
3.0	PAB 35 30
4.0	PAB 35 40
5.0	PAB 35 50
6.0	PAB 35 60
7.0	PAB 35 70



## 转移帽 (固位器转移帽)

PIC
-----



## 转移帽 (替代体)

PAN
-----



※提示: 1) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。  
 ※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 固位器

单位: mm, 比例 1 : 1.5 / mm

## 固位器阴帽

型号	FSMHS(可调型 $\pm 10^\circ$ )
	FSMHSN(常规型 $\pm 5^\circ$ )



## 金属阴帽

型号	FSMH
----	------



## 塑料阴帽

用途	型号
角度可调 $\pm 10^\circ$	MSHP (蓝色)
	MSMP (橙色)
	MSLP (乳白色)
	MSOP (白色)
角度可调 $\pm 5^\circ$	MSHPN (蓝色)
	MSMPN (橙色)
	MSLPN (乳白色)
	MSOP (白色)



## 隔离环

型号	PBOS
----	------



## 固位器取芯器

型号	XPCT
----	------



※具体产品信息请参照产品标签及说明书

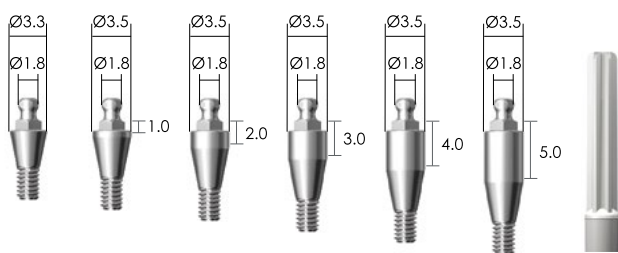
# 球形基台

单位: mm



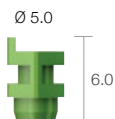
## 球形基台

G/H	型号
0	BAB 35 <b>0018</b>
1.0	BAB 35 <b>1018</b>
2.0	BAB 35 <b>2018</b>
3.0	BAB 35 <b>3018</b>
4.0	BAB 35 <b>4018</b>
5.0	BAB 35 <b>5018</b>



## 转移帽 (球形基台转移帽)

ICA



## 转移帽 (阴帽代型)

型号

BIC  
BIC3L



## 转移帽 (球形基台替代体)

BANL



## 金属阴帽套装 (球形基台阴帽)

型号	组件	
	金属阴帽	O型环
BPF2	BFS2	BNO2
BPF3	BFS3	BNO1



※提示: 1) 球形基台不建议用于直径为  $\phi 3.6$  (底部直径  $\phi 3.4$ ) 的种植体, 如果配合使用, 同其他种植体相比, 基台安装后要高 0.5mm。

2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以  $25\sim 30N \cdot cm$  扭矩拧紧。

※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 磁性附着体 [凹陷型]

单位: mm, 比例 1 : 1.5 / mm



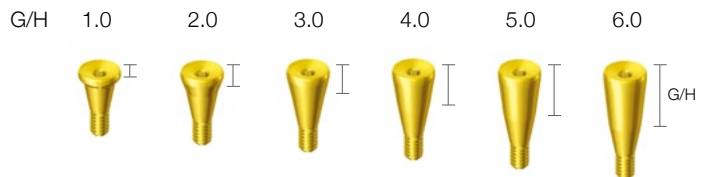
## 磁体

适用	直径	H	型号
MKP45D	Ø4.5	2.0	MGT 45 <b>20 D</b>
MKP55D	Ø5.5	2.0	MGT 55 <b>20 D</b>



## 衔铁 (种植体磁基台Ø4.5)

G/H	型号
1.0	MKP 45 <b>10 D</b>
2.0	MKP 45 <b>20 D</b>
3.0	MKP 45 <b>30 D</b>
4.0	MKP 45 <b>40 D</b>
5.0	MKP 45 <b>50 D</b>
6.0	MKP 45 <b>60 D</b>



## 衔铁 (种植体磁基台Ø5.5)

G/H	型号
1.0	MKP 55 <b>10 D</b>
2.0	MKP 55 <b>20 D</b>
3.0	MKP 55 <b>30 D</b>
4.0	MKP 55 <b>40 D</b>
5.0	MKP 55 <b>50 D</b>
6.0	MKP 55 <b>60 D</b>



※提示: 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。  
 ※具体产品信息请参照产品标签及说明书

# 磁性附着体 [平扁型]



单位: mm, 比例 1 : 1.5 / mm

## 磁体

适用	直径	H	型号
MKP45	Ø4.5	1.5	MGT 45 <b>15</b>
MKP45	Ø4.5	2.0	MGT 45 <b>20</b>
MKP55	Ø5.5	1.5	MGT 55 <b>15</b>
MKP55	Ø5.5	2.0	MGT 55 <b>20</b>



## 衔铁 (种植体磁基台Ø4.5)

G/H	型号
<b>1.0</b>	MKP 45 <b>10</b>
<b>2.0</b>	MKP 45 <b>20</b>
<b>3.0</b>	MKP 45 <b>30</b>
<b>4.0</b>	MKP 45 <b>40</b>
<b>5.0</b>	MKP 45 <b>50</b>
<b>6.0</b>	MKP 45 <b>60</b>

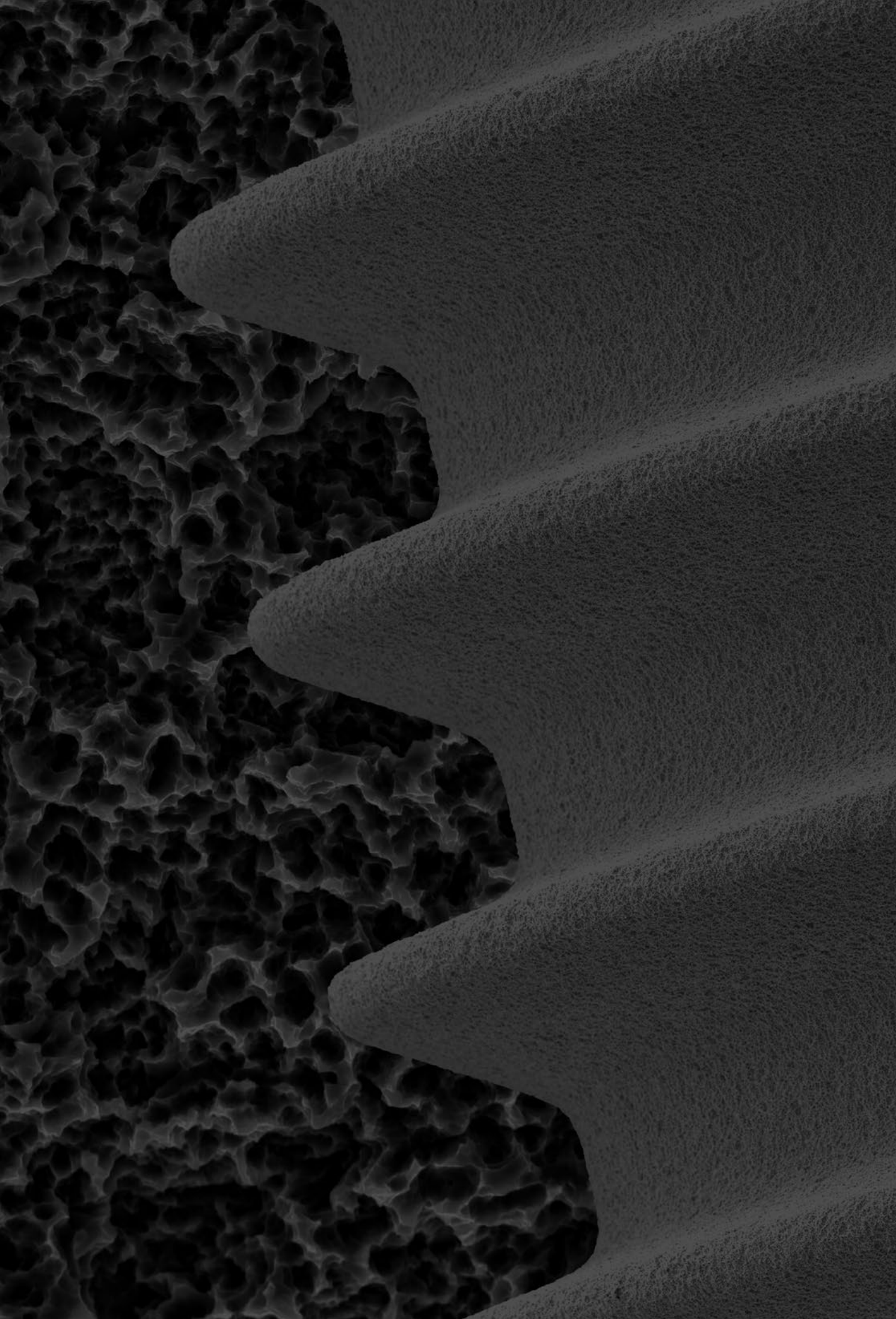


## 衔铁 (种植体磁基台Ø5.5)

G/H	型号
<b>1.0</b>	MKP 55 <b>10</b>
<b>2.0</b>	MKP 55 <b>20</b>
<b>3.0</b>	MKP 55 <b>30</b>
<b>4.0</b>	MKP 55 <b>40</b>
<b>5.0</b>	MKP 55 <b>50</b>
<b>6.0</b>	MKP 55 <b>60</b>



※提示: 1) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30N·cm扭矩拧紧。  
 ※具体产品信息请参照产品标签及说明书



# SuperLine & SuperLine II

## 产品目录

**Dentium 登腾**

本材料仅供医疗专业人士参考，不包含医学建议。  
产品图片未必按比例绘制。更多产品信息，请参阅各个产品标签或者使用说明。 SISP-25.01

北京：顺义区林河大街22号院13号楼

(100102)

T +86-10-8476-3053

F +86-10-8476-3053

上海：浦东新区周浦镇芙蓉花路500弄16号楼

(201318)

T +86-21-5878-6737

F +86-21-6215-5955

广州：海珠区沥滘路368号广州之窗商务港10楼1001室

(510290)

T +86-20-6232-5588

F +86-20-6232-5588

网址：[www.dentium.com.cn](http://www.dentium.com.cn)

