

SuperLine & Implantium 产品目录 SISP-23.01 (Rev.1)

SuperLine & Implantium

产品目录

Dentium 登腾
For Dentists By Dentists

目录

介绍

S.L.A.表面处理	04
SuperLine种植体特点	06
SuperLine按直径分定瓶帽颜色	08
SuperLine种植体	09
IMPLANTIUM种植体特点	12
IMPLANTIUM按直径分定瓶帽颜色	14
IMPLANTIUM种植体	15

手术用上部结构

覆盖螺丝	16
愈合基台	17

修复操作程序 1

一体式/分体式基台 - 基台水平制取印模	18
一体式基台	19
分体式基台(六角)	20
分体式基台(非六角)	21
基台水平用技工室器械	22
取模部件工具箱	23

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	24
种植体水平用技工室器械	25
分体式基台	27
分体式可研磨基台(四级钛)	28
角度基台(四级钛 / 15°)	30
角度基台(四级钛 / 25°)	31
临时基台	32

修复操作程序 3

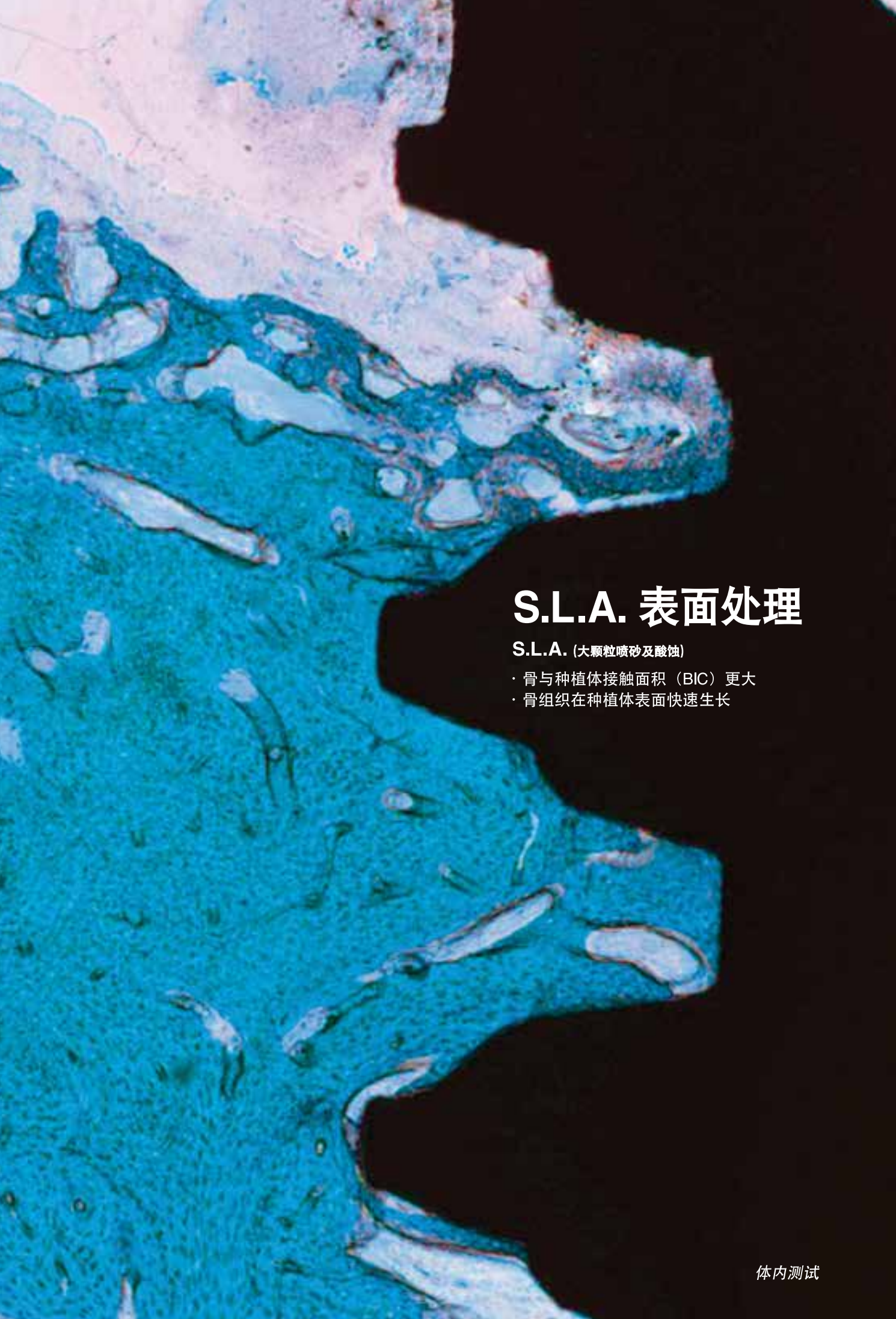
螺栓固位基台 - 基台水平制取印模	33
螺栓固位基台	34
成角螺栓固位基台	35
螺栓固位基台用技工室器械	36

修复操作程序 4

覆盖义齿制作 - 固位器 / 球型基台 / 磁性附着体	39
固位器	40
球型基台	42
磁性附着体(凹陷型)	43
磁性附着体(平扁型)	44

手术器械

手术工具箱(标准型)	45
手术工具箱(迷你型)	46
手术工具箱(短种植体专用型)	47
牙钻自停套工具箱	48
牙钻	49
自停套	53
手术工具	54
登腾新型上颌窦提升工具箱	57
上颌窦提升钻头套盒 / 上颌窦提升工具箱	58
DASK / 上颌窦提升钻头套盒 / 上颌窦提升工具箱	59
骨挤压工具箱	60
取骨器	61
膜固位钉/膜固位螺钉	62
修复工具箱	63
设计工具箱	64
修复及技工室用具	65
辅助工具箱	67



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 (BIC) 更大
- 骨组织在种植体表面快速生长

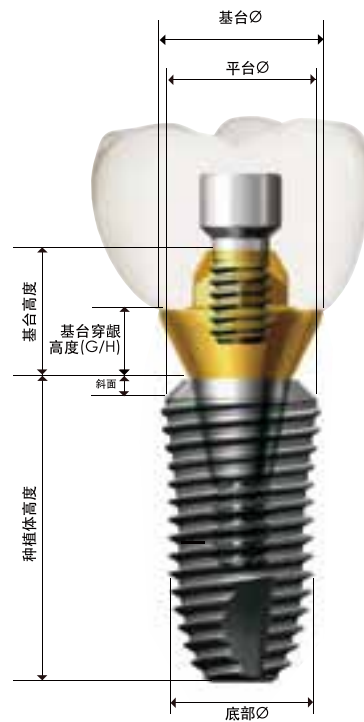
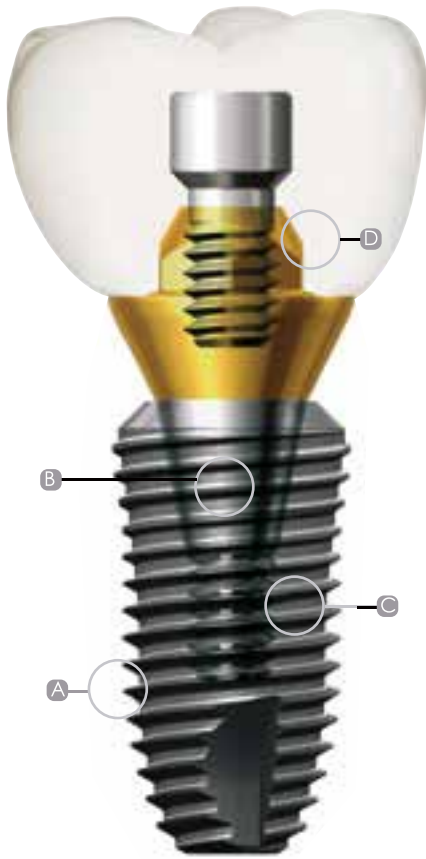
A stack of approximately 15 dark grey, textured, stepped cylindrical components. Each component has a flat top surface and a slightly wider, flared bottom edge, creating a series of horizontal steps. The texture is grainy and uniform across all pieces. The stack is centered vertically and horizontally against a light grey background.

SuperLine

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 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 生物性连接



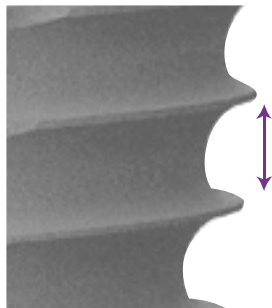
- 种植体与基台间渐细的锥形六角连接的封闭式结构保证了与外界充分隔绝
- 生物性连接可将负荷均匀的分散于种植体上，有效地减少骨吸收
- 所有规格的种植体内部六角结构均为相同

C-1 双螺纹及螺纹高度



- 螺纹高度的增加显著的提高了初期稳定性
- 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为相同
- 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 (不含携带体)							
 平台Ø	种植体 平台直径	3.6	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0
 底部Ø	种植体 底部直径	3.4	3.8	4.3	4.8	4.8	5.8
 斜面	L:7 种植体 斜面高度	0.3	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5
 斜面	L:8,10, 12,14 种植体 斜面高度	0.15	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0

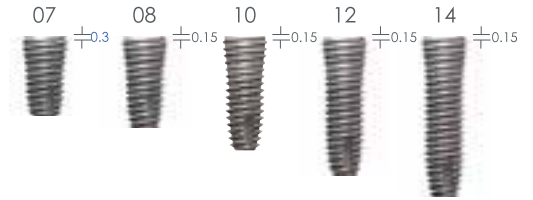
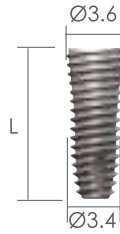


SuperLine 种植体

(单位: mm 比例 1:1.5 / mm)

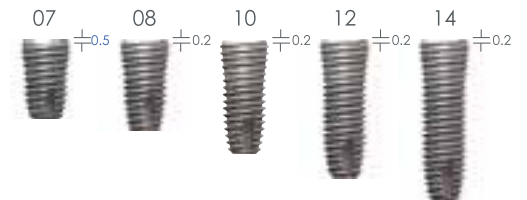
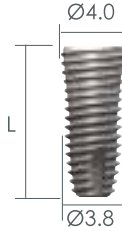
平台 Ø3.6 | 底部 Ø3.4

L	型号
7	FX 36 07 SW
8	FX 36 08 SW
10	FX 36 10 SW
12	FX 36 12 SW
14	FX 36 14 SW



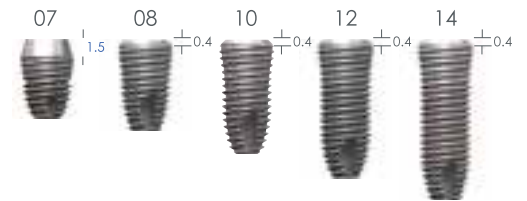
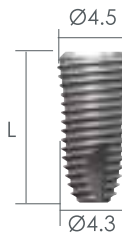
平台 Ø4.0 | 底部 Ø3.8

L	型号
7	FX 40 07 SW
8	FX 40 08 SW
10	FX 40 10 SW
12	FX 40 12 SW
14	FX 40 14 SW



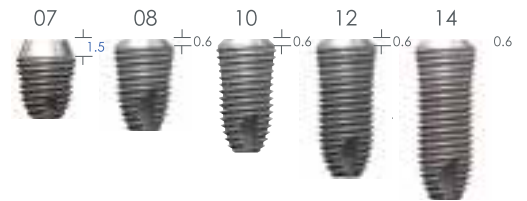
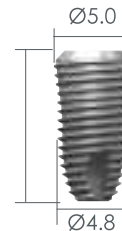
平台 Ø4.5 | 底部 Ø4.3

L	型号
7	FX 45 07 SW
8	FX 45 08 SW
10	FX 45 10 SW
12	FX 45 12 SW
14	FX 45 14 SW



平台 Ø5.0 | 底部 Ø4.8

L	型号
7	FX 50 07 SW
8	FX 50 08 SW
10	FX 50 10 SW
12	FX 50 12 SW
14	FX 50 14 SW



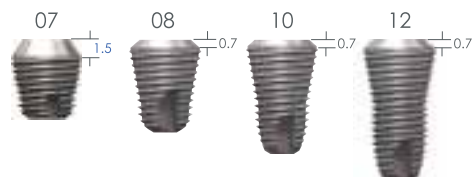
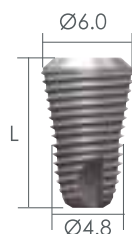
※ 提示: 1) 当植入平台 Ø3.6/底部Ø3.4 的种植体时, 由于此系列内六角深度比其他种植体浅0.5mm, 种植体接头插入种植体容易发生结合不紧密的情况, 此时应将种植体接头取出重新插入结合, 直至确认完全结合。
2) 将种植体接头结合在种植体内时用力不宜过大, 以免损坏种植体和接头。

SuperLine 种植体

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

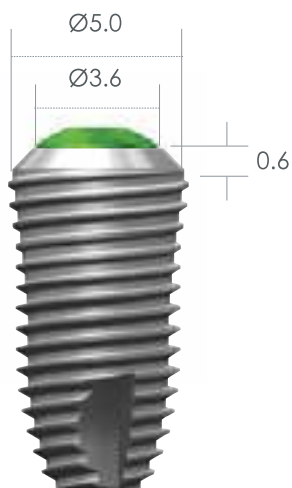
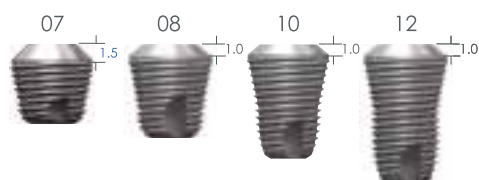
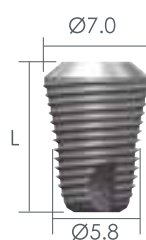
平台 Ø6.0 | 底部 Ø4.8

L	型号
7	FX 60 07 SW
8	FX 60 08 SW
10	FX 60 10 SW
12	FX 60 12 SW



平台 Ø7.0 | 底部 Ø5.8

L	型号
7	FX 70 07 SW
8	FX 70 08 SW
10	FX 70 10 SW
12	FX 70 12 SW



FX 5010 SW
&
CS 36

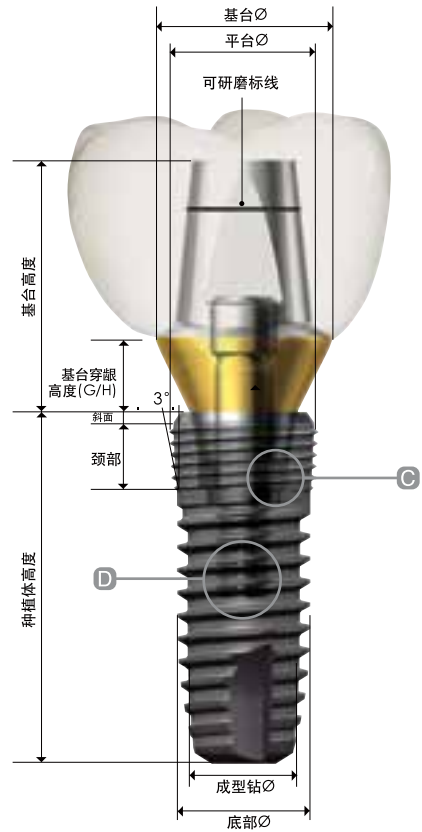


FX 5010 SW
&
HAB 552035 L



IMPLANT|IUM

Implantium 种植体特点



型号选用指导

各牙位都可获得理想的穿龈轮廓



Implantium 种植体特点

A 优异的固位螺纹



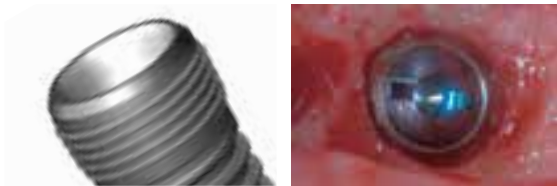
- 颈部同步螺纹处理
- 皮质骨与种植体间的良好初期稳定性及最佳封闭性
- 优异的固位螺纹可有效地降低对边缘皮质骨的刺激，减少骨吸收

C 生物性连接



- 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为相同

E 抗菌高度抛光表面



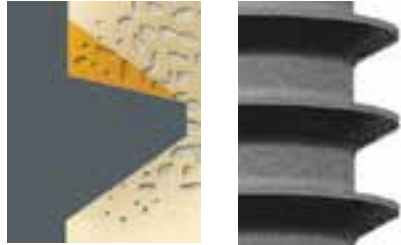
- 锥形斜面设计，使一期和二期手术中的骨挤压操作得以省略

G 切割边缘



- 三叶状自攻型设计，可最大限度的降低骨破坏程度
- 渐细的锥形底部使植入更容易

B 生物学螺纹



- 螺纹的近直角设计额外的创造了骨形成空间
- 齿合式螺纹使植入更快捷

D 基台螺丝



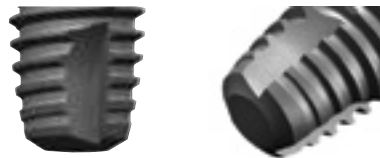
- 基台螺丝通用于所有种类及型号的种植体与基台连接
- 使用一种六角扳手即可完成所有基台螺丝的安装

F TiN(氮化钛)涂层基台



- 涂层的金色有利于获得更好的美学效果

H 平坦的底部



- 可有效地降低骨穿孔危险

Implantium 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
种植体 Implantium (不含携带体)					
 平台Ø	种植体 颈部平台 直径	3.6	4.0	4.5	5.0
 底部Ø	种植体 底部直径	3.4	3.8	4.3	4.8
 斜面	种植体 斜面直径	0.15	0.2	0.4	0.6

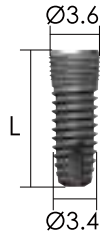


Implantium 种植体

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

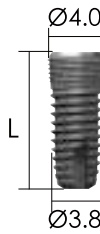
平台 Ø3.6 | 底部 Ø3.4

L	型号
8	FX 34 08
10	FX 34 10
12	FX 34 12
14	FX 34 14



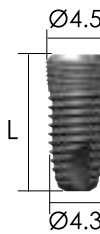
平台 Ø4.0 | 底部 Ø3.8

L	型号
8	FX 38 08
10	FX 38 10
12	FX 38 12
14	FX 38 14



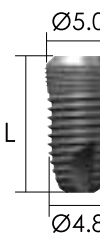
平台 Ø4.5 | 底部 Ø4.3

L	型号
8	FX 43 08
10	FX 43 10
12	FX 43 12
14	FX 43 14



平台 Ø5.0 | 底部 Ø4.8

L	型号
8	FX 48 08
10	FX 48 10
12	FX 48 12
14	FX 48 14



※ 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, 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。

覆盖螺丝

• 仅限单次使用

单位: mm, 比例 1 : 1.5 / mm



CS36 & FX4510

颜色: 绿色

型号	CS36
----	------



愈合基台

• 仅限单次使用

单位: mm, 比例 1 : 1.5 / mm



HAB453050L & FX4510

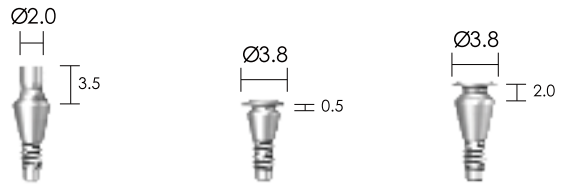
※ 六角扳手: 将覆盖螺丝结合在种植体上时应使用小于5N · cm的扭矩; 若六角扳手磨损, 可选手用一字扳手拧紧。

愈合基台

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

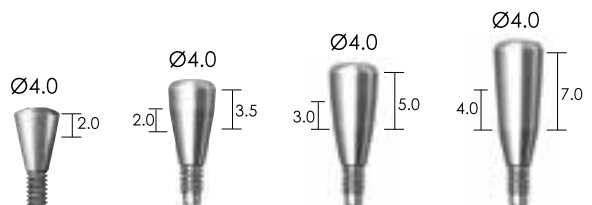
直径 $\varnothing 3.3 / \varnothing 3.8$ (注册证申请中)

G/H	型号
3.5	GBHAB 33 35
0.5	GBHAB 38 05
2.0	GBHAB 38 20



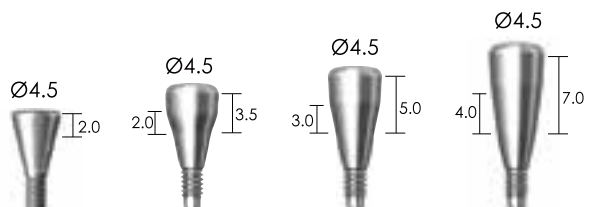
直径 $\varnothing 4.0$

G/H	H	型号
2.0	2.0	HAB 40 20 20 L
2.0	3.5	HAB 40 20 35 L
3.0	5.0	HAB 40 30 50 L
4.0	7.0	HAB 40 40 70 L



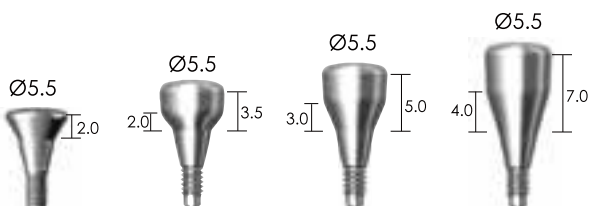
直径 $\varnothing 4.5$

G/H	H	型号
2.0	2.0	HAB 45 20 20 L
2.0	3.5	HAB 45 20 35 L
3.0	5.0	HAB 45 30 50 L
4.0	7.0	HAB 45 40 70 L



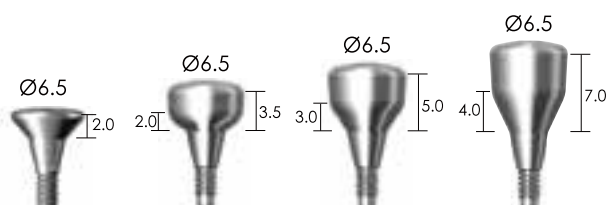
直径 $\varnothing 5.5$

G/H	H	型号
2.0	2.0	HAB 55 20 20 L
2.0	3.5	HAB 55 20 35 L
3.0	5.0	HAB 55 30 50 L
4.0	7.0	HAB 55 40 70 L



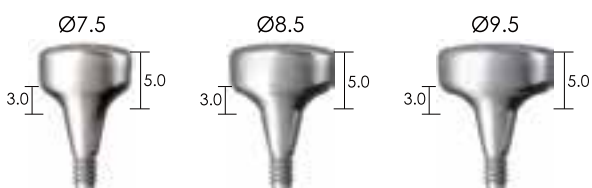
直径 $\varnothing 6.5$

G/H	H	型号
2.0	2.0	HAB 65 20 20 L
2.0	3.5	HAB 65 20 35 L
3.0	5.0	HAB 65 30 50 L
4.0	7.0	HAB 65 40 70 L



直径 $\varnothing 7.5 / 8.5 / 9.5$

G/H	H	型号
3.0	5.0	HAB 75 30 50 L
3.0	5.0	HAB 85 30 50 L
3.0	5.0	HAB 95 30 50 L



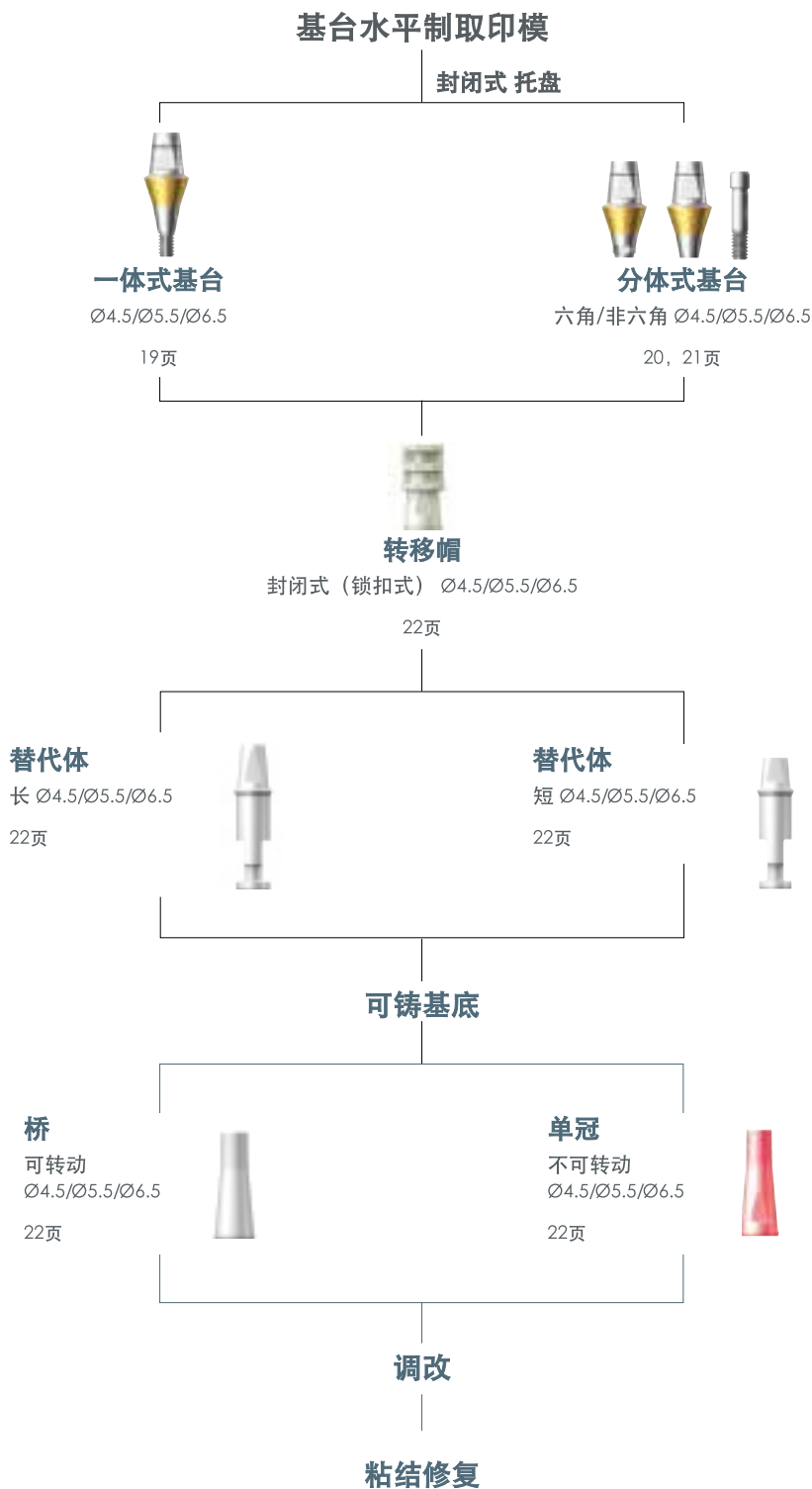
※ 六角扳手: 将愈合基台结合在种植体上时应使用小于10 N·cm的扭矩。若六角被磨损, 可换用一字扳手拧紧。

提示: 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

修复操作程序 1

取模方法及修复类型

一体式 / 分体式基台

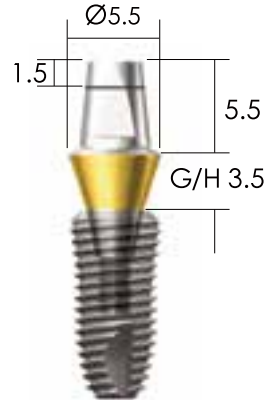


一体式基台

单位: mm 比例 1:1/ mm



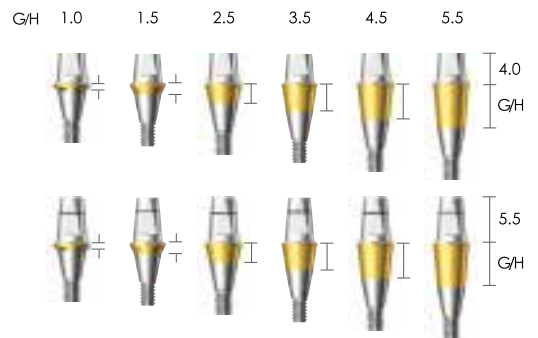
CAB5535SL 和 FX4510SW



CAB5535L 和 FX4510SW

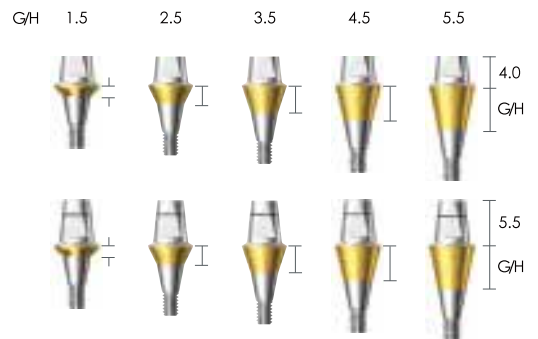
直径 Ø4.5

G/H	类型	型号	类型	型号
1.0	短	CAB 45 10 SL	长	CAB 45 10 L
1.5		CAB 45 15 SL		CAB 45 15 L
2.5		CAB 45 25 SL		CAB 45 25 L
3.5		CAB 45 35 SL		CAB 45 35 L
4.5		CAB 45 45 SL		CAB 45 45 L
5.5		CAB 45 55 SL		CAB 45 55 L



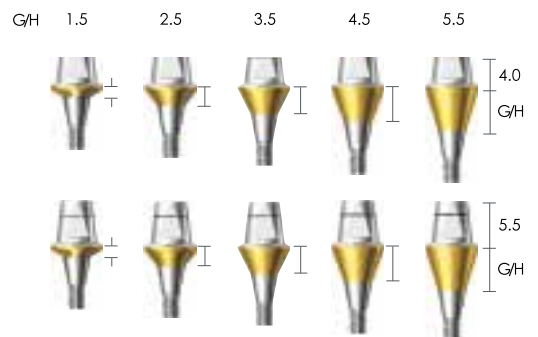
直径 Ø5.5

G/H	类型	型号	类型	型号
1.5	短	CAB 55 15 SL	长	CAB 55 15 L
2.5		CAB 55 25 SL		CAB 55 25 L
3.5		CAB 55 35 SL		CAB 55 35 L
4.5		CAB 55 45 SL		CAB 55 45 L
5.5		CAB 55 55 SL		CAB 55 55 L



直径 Ø6.5

G/H	类型	型号	类型	型号
1.5	短	CAB 65 15 SL	长	CAB 65 15 L
2.5		CAB 65 25 SL		CAB 65 25 L
3.5		CAB 65 35 SL		CAB 65 35 L
4.5		CAB 65 45 SL		CAB 65 45 L
5.5		CAB 65 55 SL		CAB 65 55 L

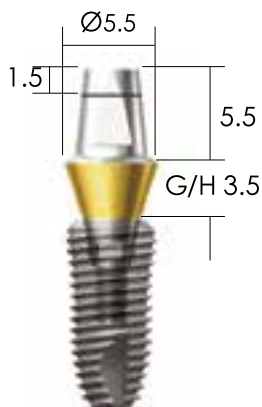


※ 提示: 1) 用直径为 Ø3.6 (底部直径Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

分体式基台 [六角]

•包括基台螺丝

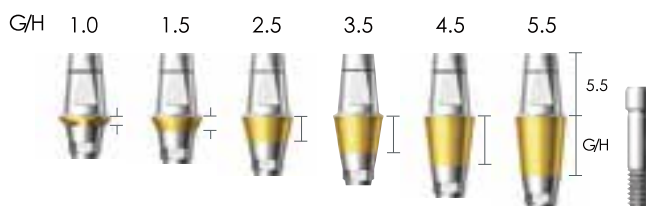
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



DAB5535HL 和 FX4510SW

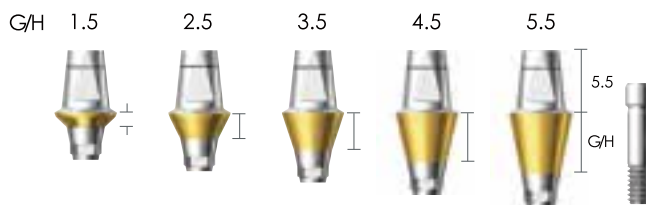
直径 Ø4.5 | 六角

G/H	型号
1.0	DAB 45 10 HL
1.5	DAB 45 15 HL
2.5	DAB 45 25 HL
3.5	DAB 45 35 HL
4.5	DAB 45 45 HL
5.5	DAB 45 55 HL



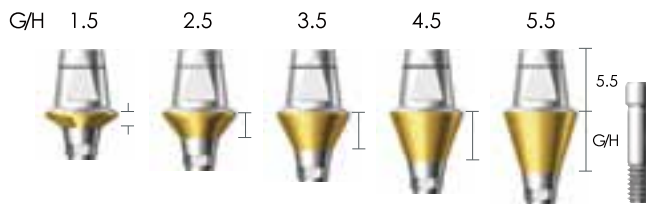
直径 Ø5.5 | 六角

G/H	型号
1.5	DAB 55 15 HL
2.5	DAB 55 25 HL
3.5	DAB 55 35 HL
4.5	DAB 55 45 HL
5.5	DAB 55 55 HL



直径 Ø6.5 | 六角

G/H	型号
1.5	DAB 65 15 HL
2.5	DAB 65 25 HL
3.5	DAB 65 35 HL
4.5	DAB 65 45 HL
5.5	DAB 65 55 HL

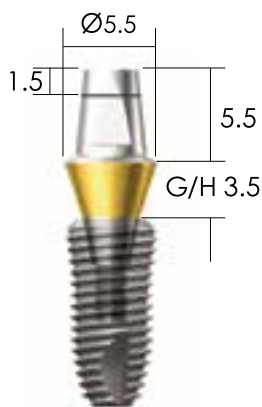


※ 提示: 1) 用直径为Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

分体式基台 [非六角]

• 包括基台螺丝

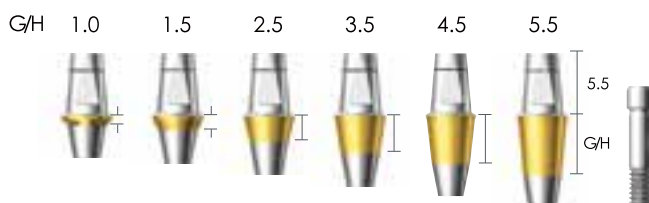
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



DAB5535NL 和 FX4510SW

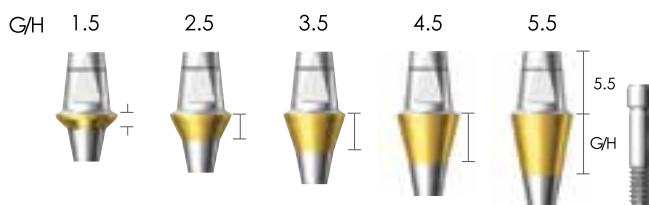
直径 Ø4.5 | 非六角

G/H	型号
1.0	DAB 45 10 NL
1.5	DAB 45 15 NL
2.5	DAB 45 25 NL
3.5	DAB 45 35 NL
4.5	DAB 45 45 NL
5.5	DAB 45 55 NL



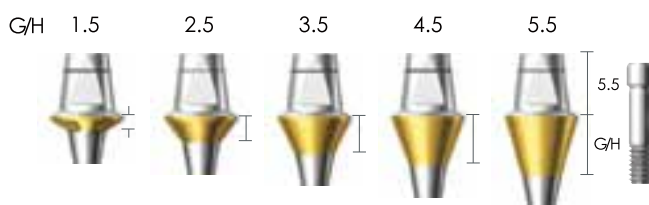
直径 Ø5.5 | 非六角

G/H	型号
1.5	DAB 55 15 NL
2.5	DAB 55 25 NL
3.5	DAB 55 35 NL
4.5	DAB 55 45 NL
5.5	DAB 55 55 NL



直径 Ø6.5 | 非六角

G/H	型号
1.5	DAB 65 15 NL
2.5	DAB 65 25 NL
3.5	DAB 65 35 NL
4.5	DAB 65 45 NL
5.5	DAB 65 55 NL



基台螺丝固位螺栓

ASC 2045



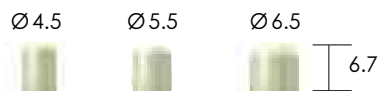
※ 提示: 1) 用直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

基台水平用技工室器械

单位: mm 比例 1:1 / mm

保护帽

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



保护帽 / 锁扣式结合

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



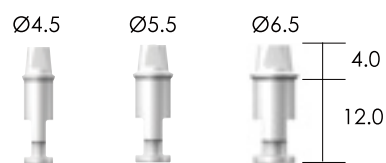
转移帽

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



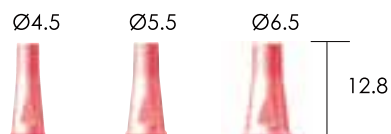
替代体

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



可铸基底

类型	直径	型号
单冠	Ø4.5	CBC 45 SL
	Ø5.5	CBC 55 SL
	Ø6.5	CBC 65 SL
桥	Ø4.5	CBC 45 BL
	Ø5.5	CBC 55 BL
	Ø6.5	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

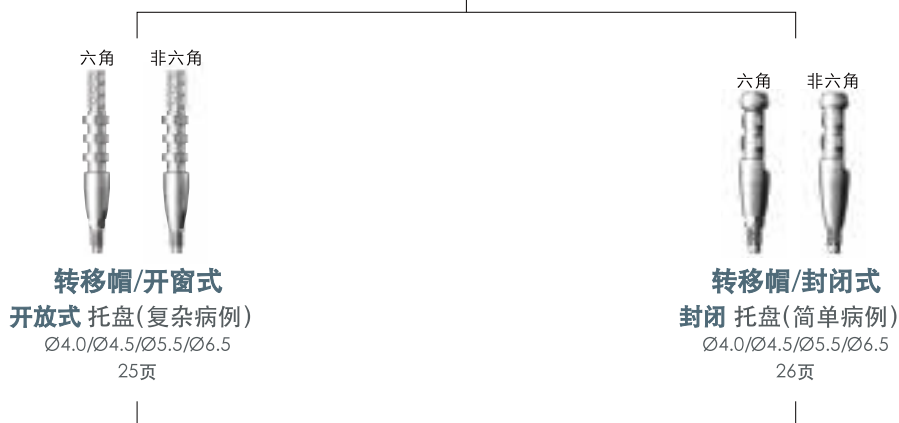
型号	包含产品				
	保护帽	转移帽	替代体	可铸基底	
XSDAB 45 S	CCC 45 CS	CIC 45 L	CAN 45 SL	CBC 45 SL	CBC 45 BL
XSDAB 45	CCC 45 C		CAN 45 LL		
XSDAB 55 S	CCC 55 CS	CIC 55 L	CAN 55 SL	CBC 55 SL	CBC 55 BL
XSDAB 55	CCC 55 C		CAN 55 LL		
XSDAB 65 S	CCC 65 CS	CIC 65 L	CBC 65 SL	CBC 65 SL	CBC 65 BL
XSDAB 65	CCC 65 C		CAN 65 LL		

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/直接可铸造/
金属可铸/钛制临时基台

种植体水平制取印模



调改
|
粘结修复



调改
|
螺栓固位修复

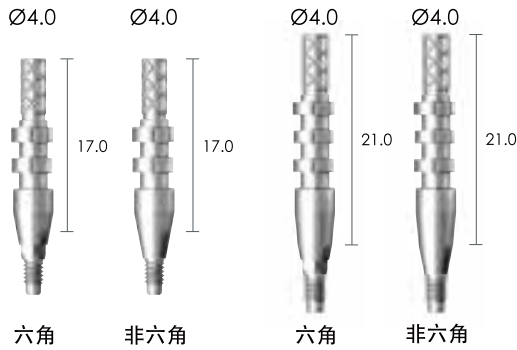
种植体水平用技工室器械

• 包括转移帽螺丝

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

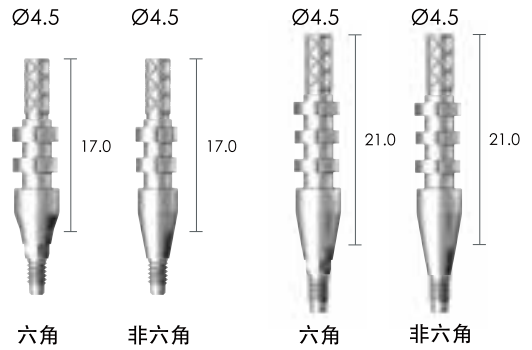
开窗式转移帽 Ø4.0

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



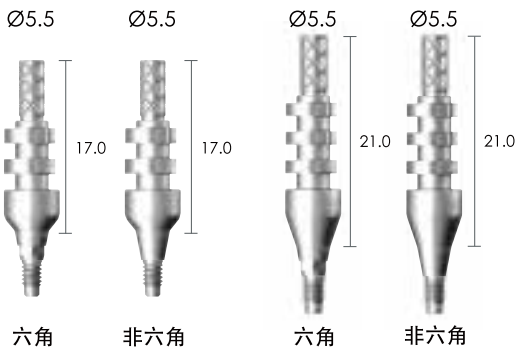
开窗式转移帽 Ø4.5

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



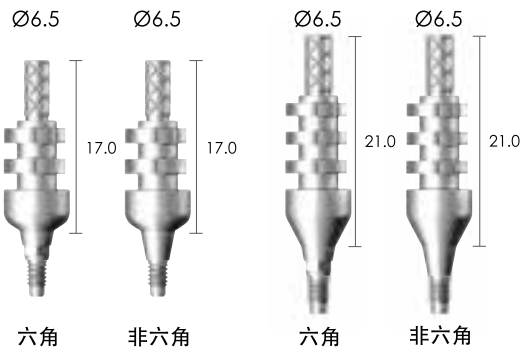
开窗式转移帽 Ø5.5

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



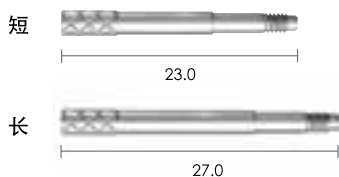
开窗式转移帽 Ø6.5

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



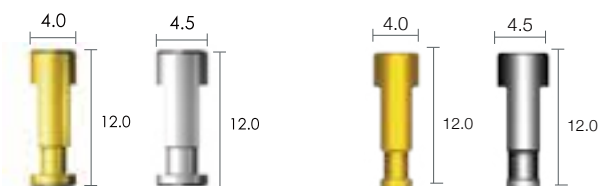
开窗式转移帽螺丝

尺寸	型号
短	DPS 11
长	DPS 15



替代体

种植体 (底部直径Ø)	型号
Ø3.4	DAN 34 / DAN 34D
Ø3.8 / Ø4.3 / Ø4.8 / Ø5.8	DAN 38 / DAN 38D



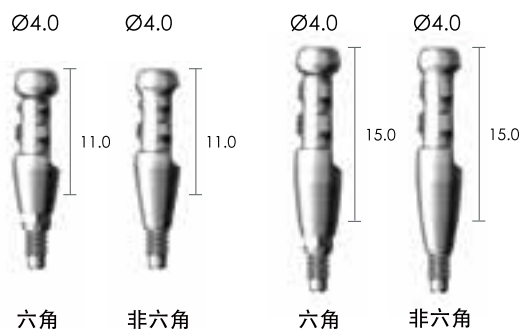
种植体水平用技工室器械

• 包括转移帽螺丝

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

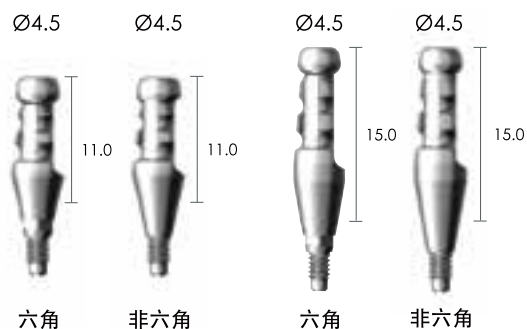
封闭式转移帽 Ø4.0

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



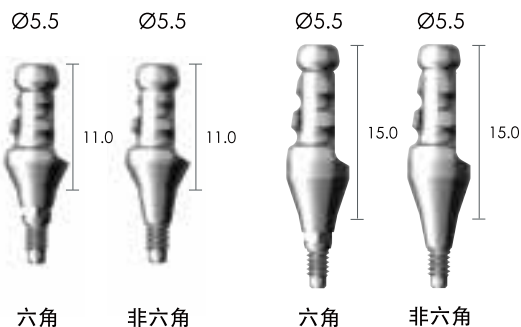
封闭式转移帽 Ø4.5

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



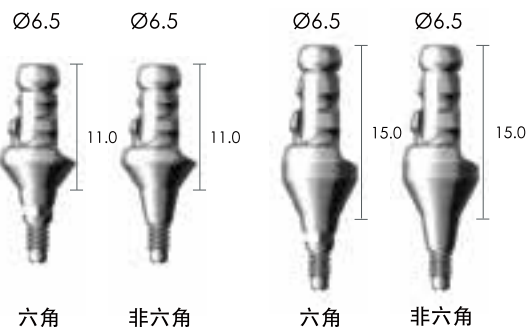
封闭式转移帽 Ø5.5

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



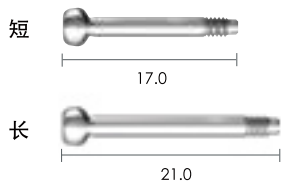
封闭式转移帽 Ø6.5

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



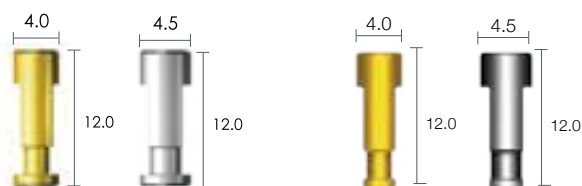
封闭式转移帽螺丝

尺寸	型号
短	DTS 11
长	DTS 15



替代体

种植体 (底部直径Ø)	型号
Ø3.4	DAN 34 / DAN 34D
Ø3.8 / Ø4.3 / Ø4.8 / Ø5.8	DAN 38 / DAN 38D



分体式基台

• 包括基台螺丝

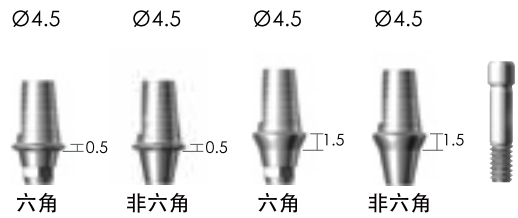
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



CDAB5510H/N 和 FX4510SW

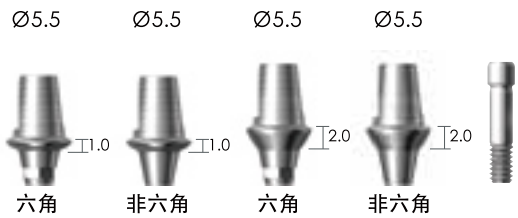
直径 Ø4.5

G/H	类型	型号
0.5	六角	CDAB 45 05 H
0.5	非六角	CDAB 45 05 N
1.5	六角	CDAB 45 15 H
1.5	非六角	CDAB 45 15 N



直径 Ø5.5

G/H	类型	型号
1.0	六角	CDAB 55 10 H
1.0	非六角	CDAB 55 10 N
2.0	六角	CDAB 55 20 H
2.0	非六角	CDAB 55 20 N



※ 提示: 1) 用直径为 Ø3.6(底部直径 Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

分体式可研磨基台 (四级钛)

• 包括基台螺丝

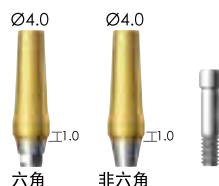
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



DAB55157H/NL 和 FX4510SW

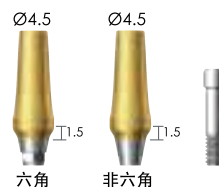
直径 Ø4.0

G/H	类型	型号
1.0	六角	DAB 40 105 HL
1.0	非六角	DAB 40 105 NL
1.5	六角	DAB 40 155 HL
1.5	非六角	DAB 40 155 NL
2.0	六角	DAB 40 205 HL
2.0	非六角	DAB 40 205 NL
2.5	六角	DAB 40 255 HL
2.5	非六角	DAB 40 255 NL
3.0	六角	DAB 40 305 HL
3.0	非六角	DAB 40 305 NL



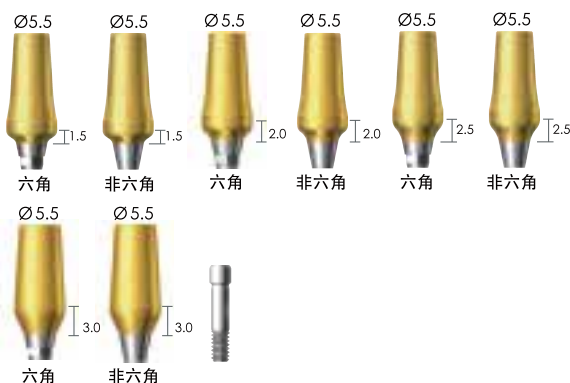
直径 Ø4.5

G/H	类型	型号
1.0	六角	DAB 45 106 HL
1.0	非六角	DAB 45 106 NL
1.5	六角	DAB 45 156 HL
1.5	非六角	DAB 45 156 NL
2.0	六角	DAB 45 206 HL
2.0	非六角	DAB 45 206 NL
2.5	六角	DAB 45 256 HL
2.5	非六角	DAB 45 256 NL
3.0	六角	DAB 45 306 HL
3.0	非六角	DAB 45 306 NL



直径 Ø5.5

G/H	类型	型号
1.0	六角	DAB 55 107 HL
1.0	非六角	DAB 55 107 NL
1.5	六角	DAB 55 157 HL
1.5	非六角	DAB 55 157 NL
2.0	六角	DAB 55 207 HL
2.0	非六角	DAB 55 207 NL
2.5	六角	DAB 55 257 HL
2.5	非六角	DAB 55 257 NL
3.0	六角	DAB 55 307 HL
3.0	非六角	DAB 55 307 NL



※ 提示: 1) 用直径为 Ø3.6(底部直径 Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

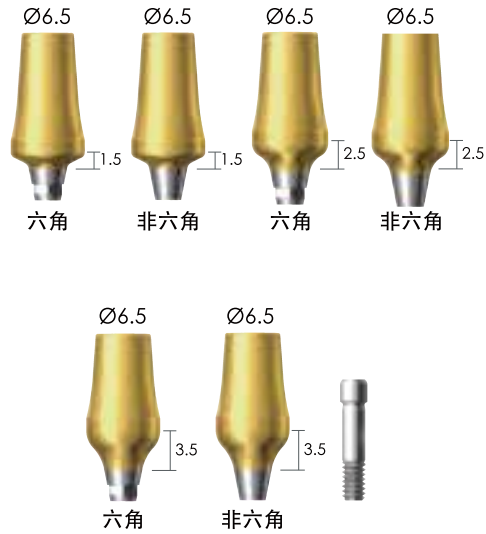
分体式可研磨基台（四级钛）

•包括基台螺丝

单位：mm 比例 1:1.5 / mm

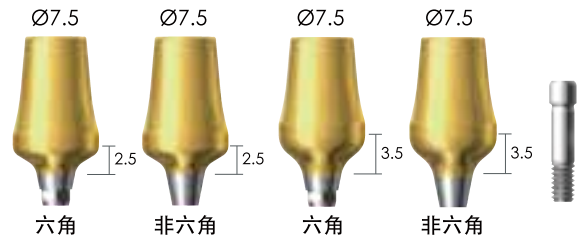
直径 Ø6.5

G/H	类型	型号
1.0	六角	DAB 65 108 HL
1.0	非六角	DAB 65 108 NL
1.5	六角	DAB 65 158 HL
1.5	非六角	DAB 65 158 NL
2.0	六角	DAB 65 208 HL
2.0	非六角	DAB 65 208 NL
2.5	六角	DAB 65 258 HL
2.5	非六角	DAB 65 258 NL
3.0	六角	DAB 65 308 HL
3.0	非六角	DAB 65 308 NL
3.5	六角	DAB 65 358 HL
3.5	非六角	DAB 65 358 NL



直径 Ø7.5

G/H	类型	型号
2.5	六角	DAB 75 259 HL
2.5	非六角	DAB 75 259 NL
3.5	六角	DAB 75 359 HL
3.5	非六角	DAB 75 359 NL

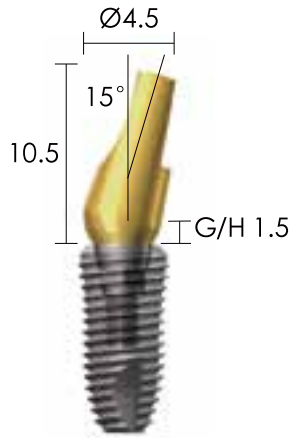


※ 提示：1) 用直径为Ø3.6（底部直径Ø3.4）的种植体时，同其他种植体相比，其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时，建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

角度基台 (四级钛/15°)

• 包括基台螺丝

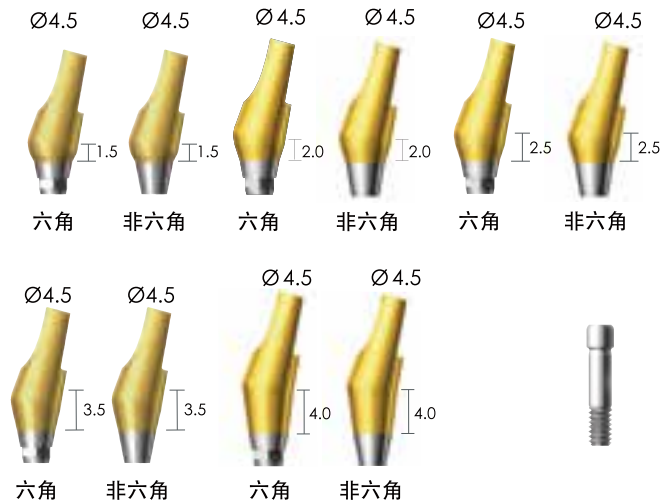
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



AAB154515HL 和 FX4510SW

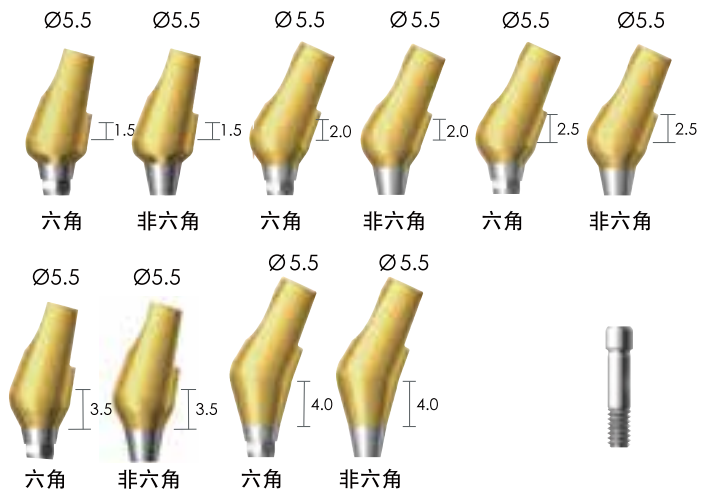
直径 Ø4.5 | 角度 15°

G/H	类型	型号
1.5	六角	AAB 15 45 15 HL
1.5	非六角	AAB 15 45 15 NL
2.0	六角	AAB 15 45 20 HL
2.0	非六角	AAB 15 45 20 NL
2.5	六角	AAB 15 45 25 HL
2.5	非六角	AAB 15 45 25 NL
3.5	六角	AAB 15 45 35 HL
3.5	非六角	AAB 15 45 35 NL
4.0	六角	AAB 15 45 40 HL
4.0	非六角	AAB 15 45 40 NL



直径 Ø5.5 | 角度 15°

G/H	型号	型号
1.5	六角	AAB 15 55 15 HL
1.5	非六角	AAB 15 55 15 NL
2.0	六角	AAB 15 55 20 HL
2.0	非六角	AAB 15 55 20 NL
2.5	六角	AAB 15 55 25 HL
2.5	非六角	AAB 15 55 25 NL
3.5	六角	AAB 15 55 35 HL
3.5	非六角	AAB 15 55 35 NL
4.0	六角	AAB 15 55 40 HL
4.0	非六角	AAB 15 55 40 NL

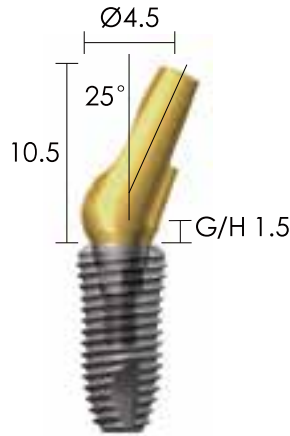


※ 提示: 1) 用直径为Ø3.6 (底部直径Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

角度基台 (四级钛/25°)

•包括基台螺丝

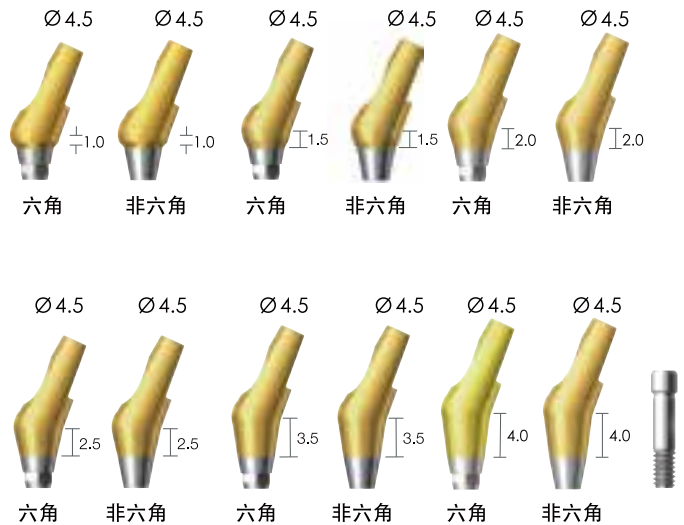
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



AAB254515H/NL 和 FX4510SW

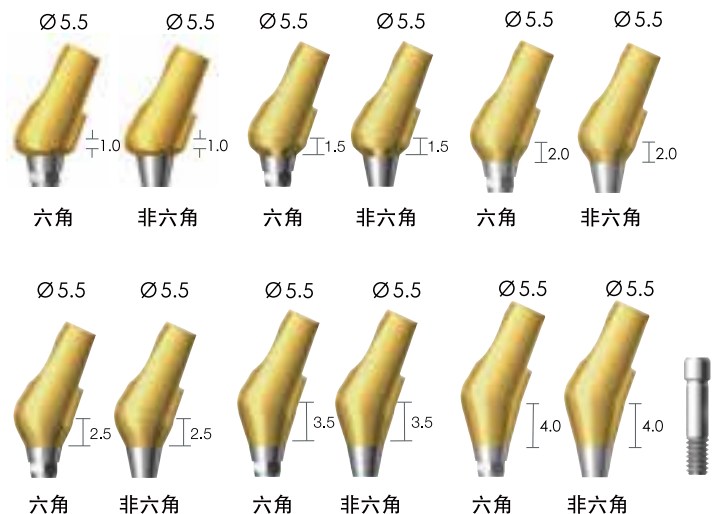
直径 Ø4.5 | 角度 25°

G/H	类型	型号
1.0	六角	AAB 25 45 10 HL
1.0	非六角	AAB 25 45 10 NL
1.5	六角	AAB 25 45 15 HL
1.5	非六角	AAB 25 45 15 NL
2.0	六角	AAB 25 45 20 HL
2.0	非六角	AAB 25 45 20 NL
2.5	六角	AAB 25 45 25 HL
2.5	非六角	AAB 25 45 25 NL
3.5	六角	AAB 25 45 35 HL
3.5	非六角	AAB 25 45 35 NL
4.0	六角	AAB 25 45 40 HL
4.0	非六角	AAB 25 45 40 NL



直径 Ø5.5 | 角度 25°

G/H	类型	型号
1.0	六角	AAB 25 55 10 HL
1.0	非六角	AAB 25 55 10 NL
1.5	六角	AAB 25 55 15 HL
1.5	非六角	AAB 25 55 15 NL
2.0	六角	AAB 25 55 20 HL
2.0	非六角	AAB 25 55 20 NL
2.5	六角	AAB 25 55 25 HL
2.5	非六角	AAB 25 55 25 NL
3.5	六角	AAB 25 55 35 HL
3.5	非六角	AAB 25 55 35 NL
4.0	六角	AAB 25 55 40 HL
4.0	非六角	AAB 25 55 40 NL



- ※ 提示: 1) 用直径为Ø3.6 (底部直径Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。
 3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

临时基台

• 包括基台螺丝

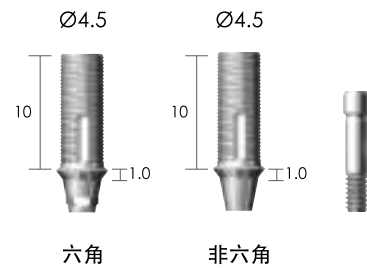
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



RAB45TH/N 和 FX4510SW

钛制临时基台

直径	G/H	类型	型号
Ø4.5	1.0	六角	RAB 45 TH
Ø4.5	1.0	非六角	RAB 45 TN



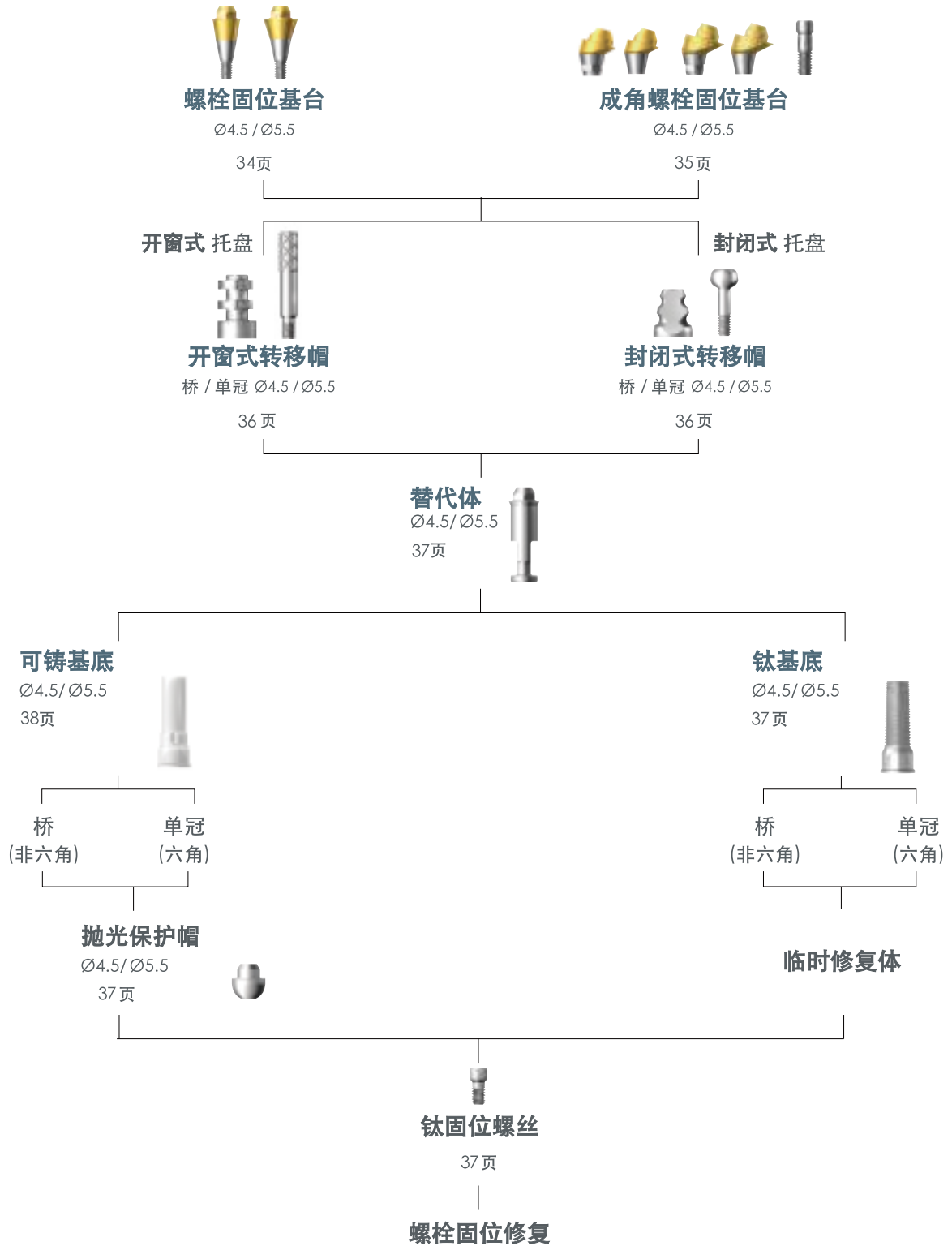
※ 提示: 1) 用直径为Ø3.6 (底部直径Ø3.4) 的种植体时, 同其他种植体相比, 其基台高度要高0.5 mm。
 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

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 比例 1:1.5 / mm



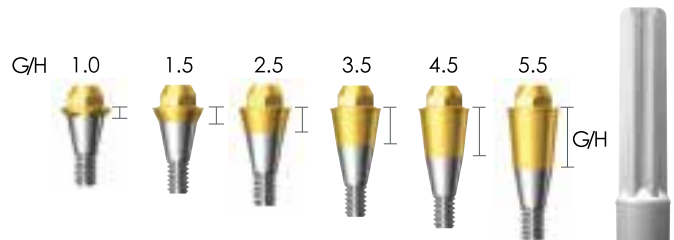
安装扳手



SAB5535L 和 FX4510SW

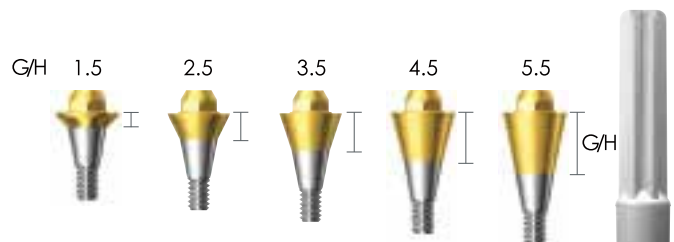
直径 Ø4.5

G/H	型号
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 Ø5.5

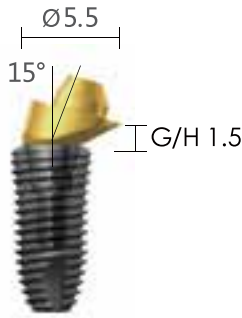
G/H	型号
1.5	SAB55 15 L
2.5	SAB55 25 L
3.5	SAB55 35 L
4.5	SAB55 45 L
5.5	SAB55 55 L



※ 提示: 1) 螺栓固位基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 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0.5 mm。
2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。

成角螺栓固位基台

单位: mm 比例 1:1.5 / mm



ASA55151518H/NL 和 FX4510SW



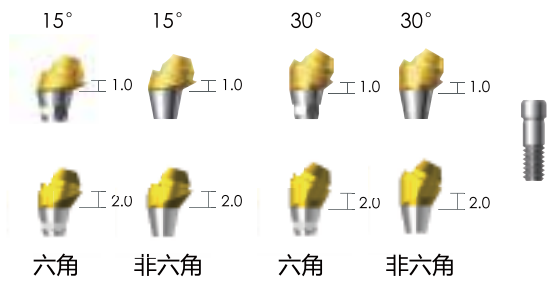
ASA55301518H/NL 和 FX4510SW



安装扳手

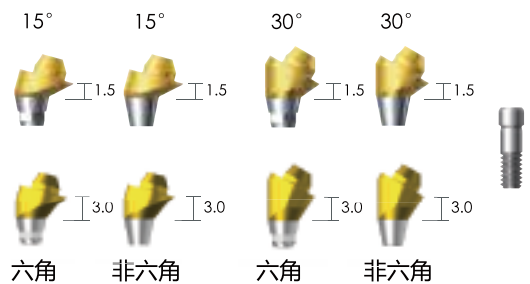
成角螺栓固位基台 Ø 4.5 (注册证申请中)

G/H	类型	型号
1.0	六角	ASA 45 15 10 18 H
1.0	非六角	ASA 45 15 10 18 N
1.0	六角	ASA 45 30 10 18 H
1.0	非六角	ASA 45 30 10 18 N
2.0	六角	ASA 45 15 20 18 H
2.0	非六角	ASA 45 15 20 18 N
2.0	六角	ASA 45 30 20 18 H
2.0	非六角	ASA 45 30 20 18 N



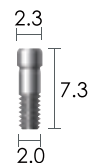
成角螺栓固位基台 Ø 5.5 (注册证申请中)

G/H	类型	型号
1.5	六角	ASA 55 15 15 18 H
1.5	非六角	ASA 55 15 15 18 N
1.5	六角	ASA 55 30 15 18 H
1.5	非六角	ASA 55 30 15 18 N
3.0	六角	ASA 55 15 30 18 H
3.0	非六角	ASA 55 15 30 18 N
3.0	六角	ASA 55 30 30 18 H
3.0	非六角	ASA 55 30 30 18 N



成角螺栓固位基台固位螺栓 ASASC 2023

* 基台包装内包含螺丝 (注册证申请中)



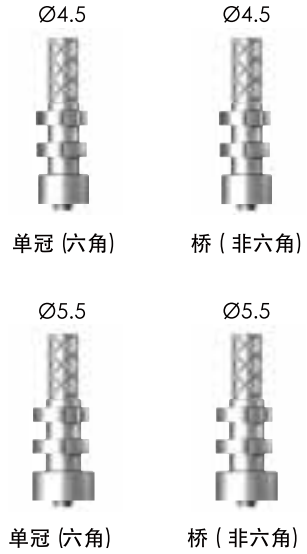
- ※ 提示: 1) 螺栓固位基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 的种植体。如果配合使用, 同其他种植体相比, 基台安装后要高0.5 mm。
- 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。
- 3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

螺栓固位基台用技工室器械

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

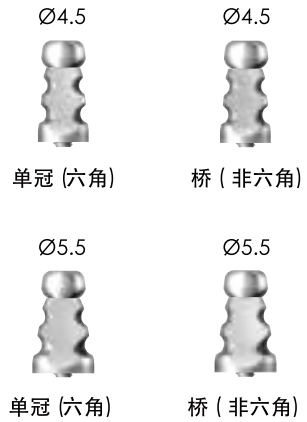
开窗式转移帽

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



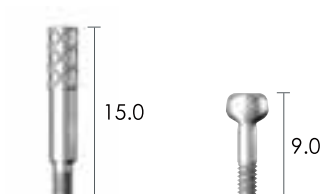
封闭式转移帽

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



转移帽螺丝

类型	型号
开窗式	SPS 09
封闭式	STS 09



螺栓固位基台用技工室器械

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

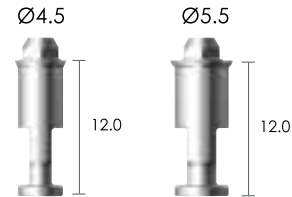
保护帽

直径	型号
Ø4.5	SCC 45 L
Ø5.5	SCC 55 L



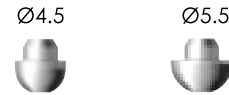
替代体

直径	型号
Ø4.5	SAN 45 L
Ø5.5	SAN 55 L



抛光保护帽

直径	型号
Ø4.5	SPP 45 L
Ø5.5	SPP 55 L



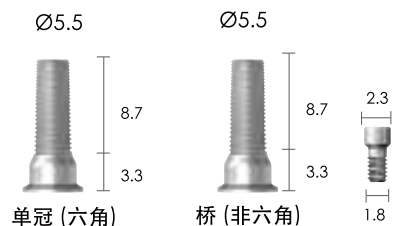
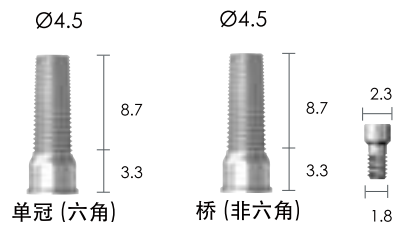
钛固位螺丝

SRS 18 T



钛基底

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

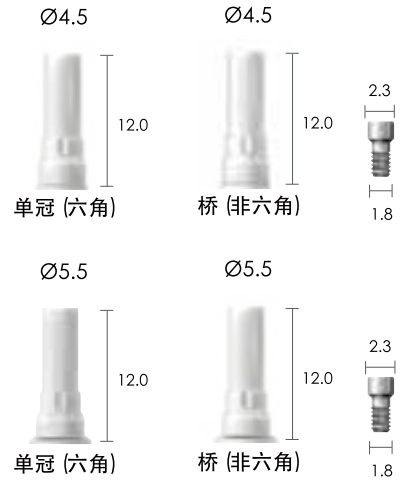


螺栓固位基台用技工室器械

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

可铸基底

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



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/球型基台/磁性附着体



固位器基台

Ø3.5

40页



球型基台

Ø3.5

42页



种植体磁基台

Ø4.5/Ø5.5

43页



种植体磁基台

Ø4.5/Ø5.5

44页

基台水平制取印模



固位器转移帽

40页



球型基台转移帽

42页



替代体

40页



替代体

42页



隔离环

41页



阴帽代型

42页



固位器金属阴帽 / 塑料阴帽

41页



球型基台阴帽和O型圈

42页



磁体

43页



磁体

44页

覆盖义齿用固位器及辅件

覆盖义齿用球型基台及辅件

覆盖义齿用磁性附着体

固位器

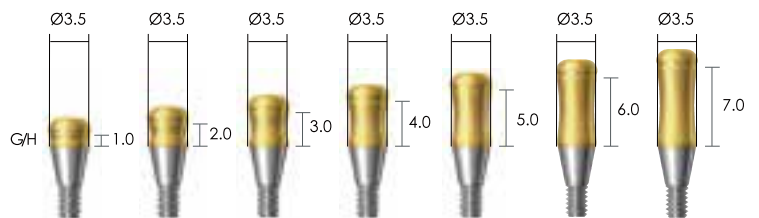
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



FSMH 和 PAB3520 和 FX4510SW

固位器基台 (注册证申请中)

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



固位器转移帽

PIC



替代体

PAN



- ※ 提示: 1) 螺栓固位基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 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0.5 mm。
 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以25~30 N·cm扭矩拧紧。
 3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

固位器

单位: mm 比例 1:1.5 / mm

固位器阴帽 (注册证申请中)

型号	FSMHS (可调型, ±10°)
	FSMHSN (常规型, ±5°)



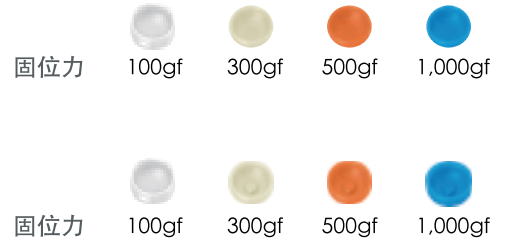
金属阴帽 (注册证申请中)

型号	FSMH
----	------



塑料阴帽 (注册证申请中)

用途	型号
角度可调 ±10°	MSHP (蓝色)
	MSMP (橙色)
	MSLP (乳白色)
	MSOP (白色)
角度可调 ±5°	MSHPN (蓝色)
	MSMPN (橙色)
	MSLPN (乳白)
	MSOP (白色)



隔离环 (注册证申请中)

型号	PBOS
----	------



固位器取芯器

型号	XPCT
----	------



提示: 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

球型基台

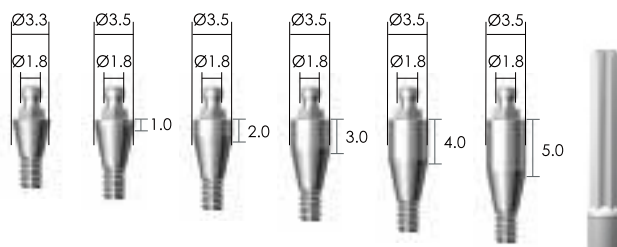
单位: mm 比例 1:1.5 / mm



BPF3 和 BAB352018 和 FX4510SW

球型基台

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



球型基台转移帽

ICA



球型基台替代体

BANL



阴帽代型

型号	BIC BIC3L
----	--------------



球型基台阴帽 (注册证申请中)

型号	BPF3 (300~500gf) BPF2 (500~700gf)
----	--------------------------------------



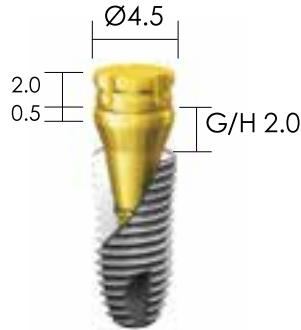
(300~500gf)

(500~700gf)

- ※ 提示: 1) 球型基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 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 0.5 mm。
 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以 25~30 N·cm 扭矩拧紧。
 3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

磁性附着体 [穹型]

单位: mm 比例 1:1.5 / mm



MGT4520D 和 MKP4520D 和 FX4510SW

磁体 (注册证申请中)

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



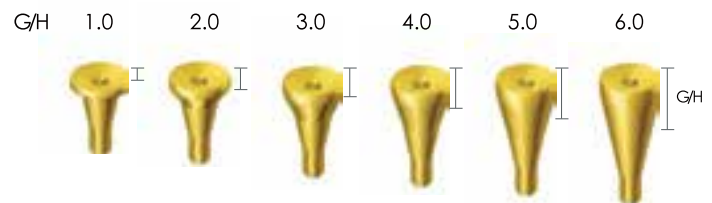
种植体磁基台 Ø4.5 (注册证申请中)

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



种植体磁基台 Ø5.5 (注册证申请中)

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



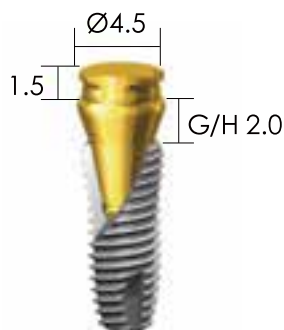
※ 提示: 1) 磁基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 的种植体, 如果配合使用, 同其他种植体相比, 基台安装后要高 0.5 mm。

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

3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

磁性附着体 [平扁型]

单位: mm 比例 1:1.5 / mm



MGT4515 和 MKP4520 和 FX4510SW

磁体 (注册证申请中)

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



种植体磁基台 Ø4.5 (注册证申请中)

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



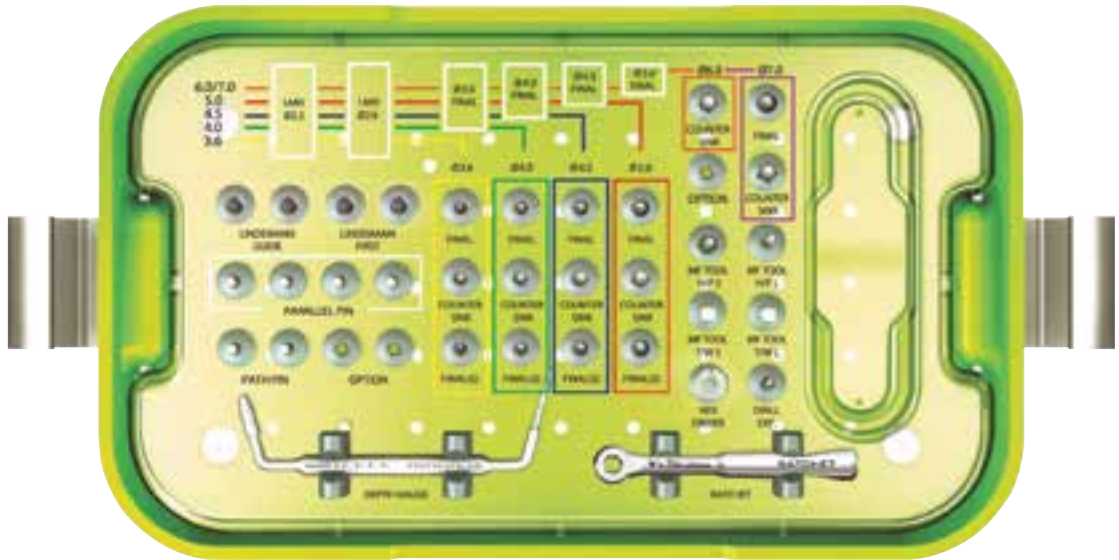
种植体磁基台 Ø5.5 (注册证申请中)

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



- ※ 提示: 1) 磁基台不建议用于直径为 Ø3.6 (底部直径 Ø3.4) 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 0.5 mm。
- 2) 种植体上安装最终修复基台时, 建议以 25~30 N·cm 扭矩拧紧。
- 3) 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

手术工具箱 (标准型)

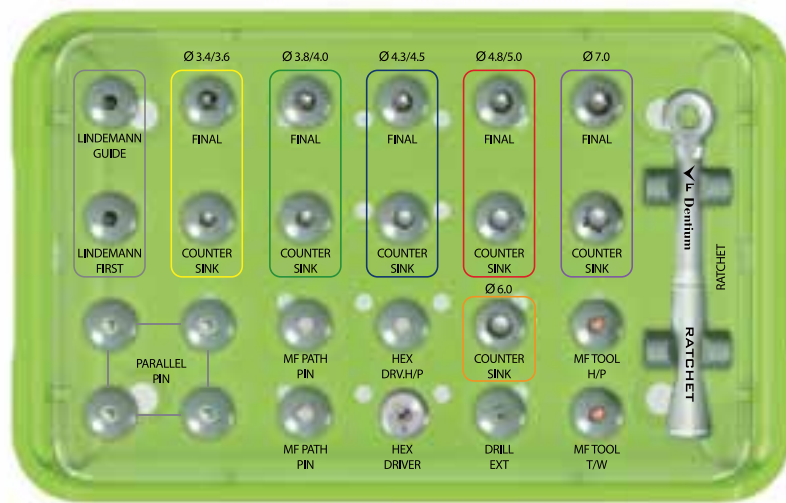


UXIF

工具箱组件

- | | | | | | |
|----------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|
| • Lindemann导向钻 | | XLD 22 29 | • 平行杆 x4 | | XPP 162220 T |
| | | XLD 22 35 (可止停) | | | |
| • Lindemann先锋钻 | | XLD 26 29 | • 手机用种植体接头 | | XID 27 H |
| | | XLD 26 35 (可止停) | | | XID 32 H |
| • 成型钻 (可止停) | | XFD 34 35 | • 棘轮扳手用种植体接头 | | XID 26 W |
| | | XFD 38 35 | | | XID 32 W |
| | | XFD 43 35 | | | |
| | | XFD 48 35 | | | |
| • 成型钻 | | XFD 34 29 | • 定位杆 x2 | | XMFPA2 |
| | | XFD 38 29 | | | |
| | | XFD 43 29 | • 六角扳手 | | XHD 26 T |
| | | XFD 48 29 | | | |
| | | XFD 58 31 | • 延长杆 | | XDE |
| • 皮质骨成型钻 | | XCS 36 29 SW | • 测深尺 | | XDGL |
| | | XCS 40 29 SW | | | |
| | | XCS 45 29 SW | | | |
| | | XCS 50 29 SW | • 棘轮扳手 | | XRCA1 |
| | | XCS 60 29 SW | | | |
| | | XCS 70 29 SW | | | |

手术工具箱 (迷你型)

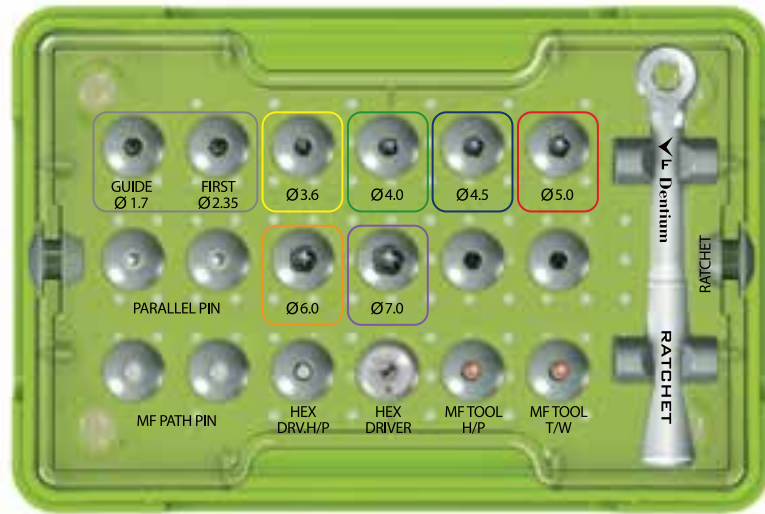


UXIFN

工具箱组件

- | | | | | | |
|----------------|--|--------------|--------------|--|--------------|
| • Lindemann导向钻 | | XLD 22 31 | • 平行杆 | | XPP 162220 T |
| • Lindemann先锋钻 | | XLD 26 31 | | | XPP 162226 T |
| • 成型钻 | | XFD 34 31 | • 手机用种植体接头 | | XID 30 H |
| | | XFD 38 31 | • 棘轮扳手用种植体接头 | | XID 26 W |
| | | XFD 43 31 | • 定位杆 x2 | | XMFPA2 |
| | | XFD 48 31 | • 六角扳手 | | XHD 26T |
| | | XFD 58 31 | | | XHD 25 H |
| • 皮质骨成型钻 | | XCS 36 29 SW | • 延长杆 | | XDE |
| | | XCS 40 29 SW | • 棘轮扳手 | | XRCA1 |
| | | XCS 45 29 SW | | | |
| | | XCS 50 29 SW | | | |
| | | XCS 60 29 SW | | | |
| | | XCS 70 29 SW | | | |

手术工具箱 (短种植体专用型)



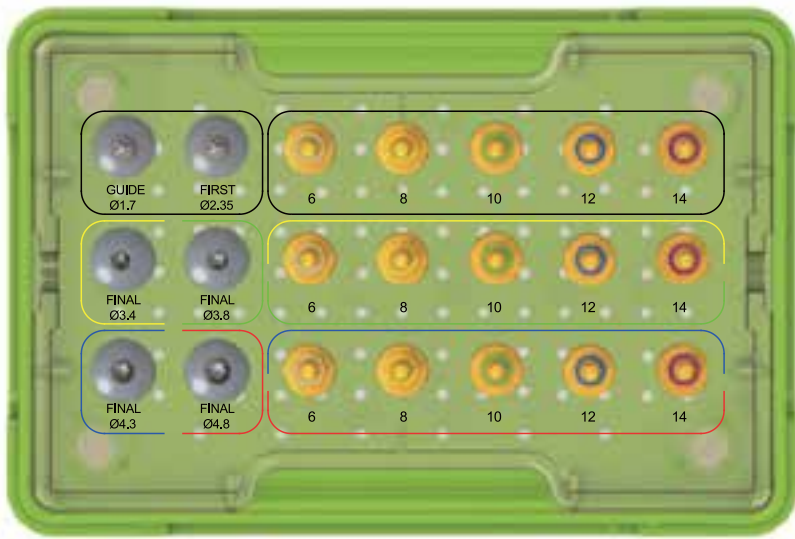
XSIK

工具箱组件

- | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|--------------|---|------------|
| • Lindemann导向钻 |  | XLD 22 07 | • 平行杆 x2 |  | XPP 162212 |
| • Lindemann先锋钻 |  | XLD 26 07 | • 手机用种植体接头 |  | XID 27 H |
| • 成型钻
(注册证申请中) |  | XFC 36 07 | • 棘轮扳手用种植体接头 |  | XID 26 W |
| |  | XFC 40 07 | • 定位杆 x2 |  | XMFPA2 |
| |  | XFC 45 07 | • 六角扳手 |  | XHD 26 T |
| |  | XFC 50 07 | |  | XHD 25 H |
| |  | XFC 60 07 | • 棘轮扳手 |  | XRCA1 |
| |  | XFC 70 07 | | | |

提示：本页浅灰色底色型号的产品，目前还未取得注册证，敬请参考。

牙钻自停套工具盒



XDS

工具箱组件

- Lindemann牙钻（可止停） / 导向钻，先锋钻



- 自停套 - Lindemann牙钻用



- 成型钻（可止停） /34, 38



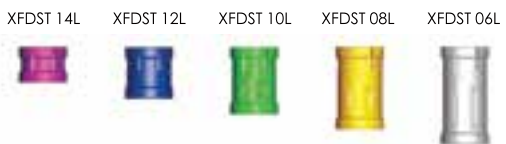
- 自停套 - 成型钻用/34, 38



- 成型钻（可止停） /43, 48



- 自停套 - 成型钻用/43, 48



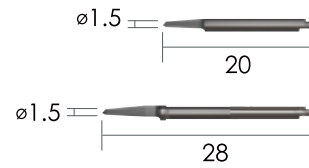
牙钻



单位: mm 比例 1:1 / mm

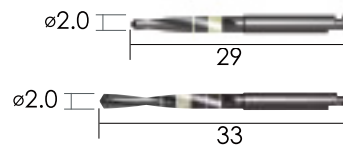
导向钻

直径	L	型号
Ø1.5	20	XGD 15 20
Ø1.5	28	XGD 15 28



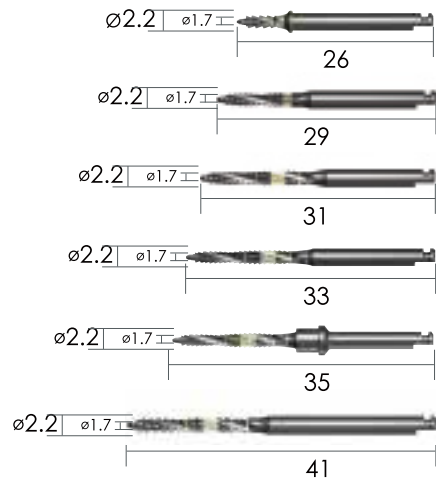
先锋钻

直径	L	型号
Ø2.0	29	XFD 20 29
Ø2.0	33	XFD 20 33



Lindemann导向钻

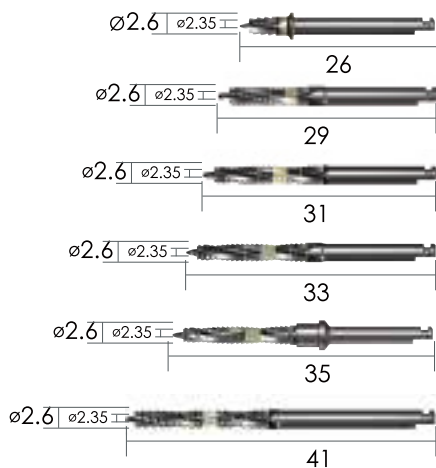
直径	L	型号
Ø2.6	26	XLD 26 07
Ø2.2	29	XLD 22 29
Ø2.2	31	XLD 22 31
Ø2.2	33	XLD 22 33
Ø2.2	35	XLD 22 35
Ø2.2	41	XLD 22 41



可止停

Lindemann先锋钻

直径	L	型号
Ø2.2	26	XLD 22 07
Ø2.6	29	XLD 26 29
Ø2.6	31	XLD 26 31
Ø2.6	33	XLD 26 33
Ø2.6	35	XLD 26 35
Ø2.6	41	XLD 26 41



可止停

※ 提示: 牙钻钻孔条件为1,000 rpm, 30~45 N·cm, 伴冲洗冷却。
 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

牙钻

单位: mm 比例 1:1 / mm

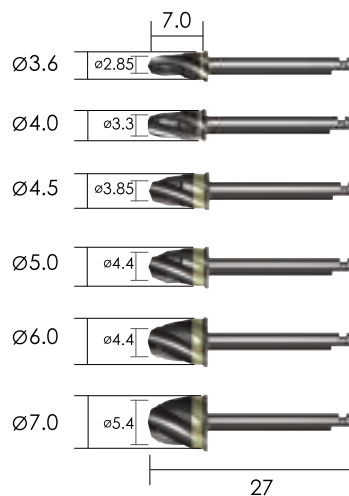
扩孔钻

直径	L	型号
Ø3.0	30	XPD 20 30



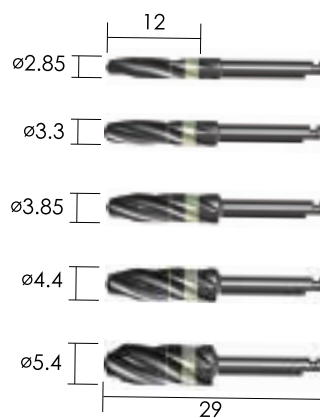
成型钻 | 短种植体专用 (注册证申请中)

直径	L	型号
Ø3.6	27	XFC 36 07
Ø4.0	27	XFC 40 07
Ø4.5	27	XFC 45 07
Ø5.0	27	XFC 50 07
Ø6.0	27	XFC 60 07
Ø7.0	27	XFC 70 07



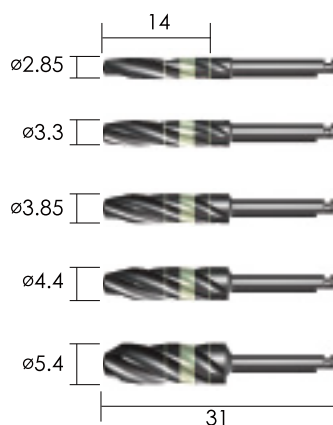
成型钻 | 长度-29mm

直径	L	型号
Ø2.85	29	XFD 34 29
Ø3.3	29	XFD 38 29
Ø3.85	29	XFD 43 29
Ø4.4	29	XFD 48 29
Ø5.4	29	XFD 58 29SW



成型钻 | 长度-31mm

直径	L	型号
Ø2.85	31	XFD 34 31
Ø3.3	31	XFD 38 31
Ø3.85	31	XFD 43 31
Ø4.4	31	XFD 48 31
Ø5.4	31	XFD 58 31



※ 提示: 牙钻钻孔条件为1,000 rpm, 30~45 N·cm, 伴冲洗冷却。

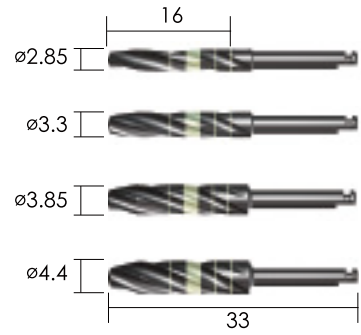
本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

牙钻

单位: mm 比例 1:1 / mm

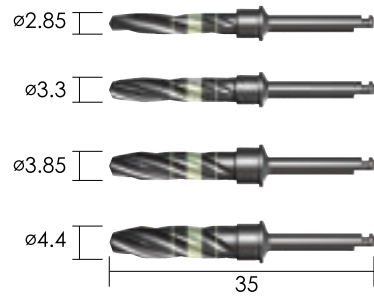
成型钻 | 长度-33mm

直径	L	型号
Ø2.85	33	XFD 34 33
Ø3.3	33	XFD 38 33
Ø3.85	33	XFD 43 33
Ø4.4	33	XFD 48 33



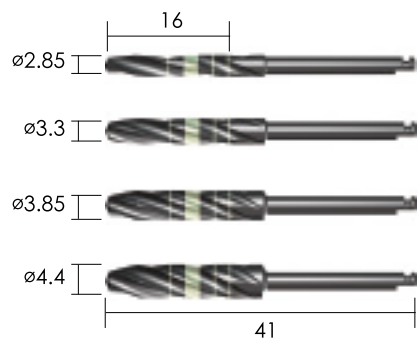
成型钻 | 长度-35mm | 可止停

直径	L	型号
Ø2.85	35	XFD 34 35
Ø3.3	35	XFD 38 35
Ø3.85	35	XFD 43 35
Ø4.4	35	XFD 48 35



成型钻 | 长度-41mm

直径	L	型号
Ø2.85	41	XFD 34 41
Ø3.3	41	XFD 38 41
Ø3.85	41	XFD 43 41
Ø4.4	41	XFD 48 41



※ 提示: 牙钻钻孔条件为1,000 rpm, 30~45 N·cm, 伴冲洗冷却。

牙钻

单位: mm 比例 1:1 / mm

(注册证申请中)

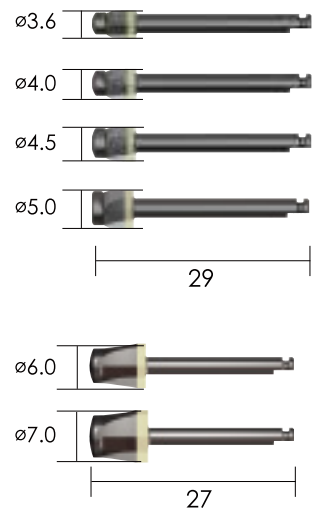
取骨成型钻 | 长度-35mm| 可止停

直径	L	型号
Ø2.85	35	XFH 34 35
Ø3.3	35	XFH 38 35
Ø3.85	35	XFH 43 35
Ø4.4	35	XFH 48 35



皮质骨成型钻

直径	L	型号
Ø3.6	29	XCS 36 29 SW
Ø4.0	29	XCS 40 29 SW
Ø4.5	29	XCS 45 29 SW
Ø5.0	29	XCS 50 29 SW
Ø6.0	27	XCS 60 29 SW
Ø7.0	27	XCS 70 29 SW



球钻

直径	L	型号
Ø2.0	33	XRB 20 33
Ø3.0	33	XRB 30 33



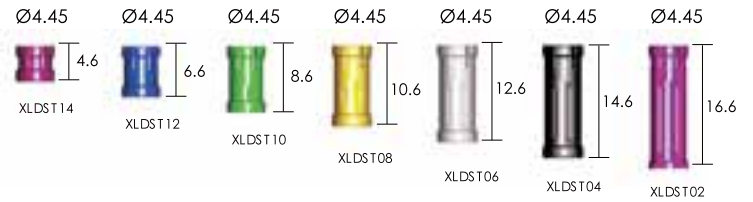
※ 提示: 牙钻钻孔条件为1,000 rpm, 30~45 N·cm, 伴冲洗冷却。
 本页浅灰色底色型号的产品, 目前还未取得注册证, 敬请参考。

自停套

单位: mm 比例 1:1 / mm

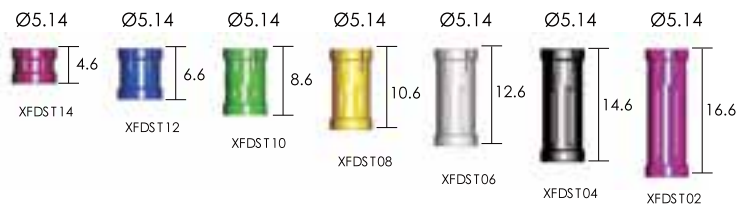
自停套 | Lindemann导向钻, 先锋钻用

钻孔深度	L	型号
14	4.6	XLDST 14
12	6.6	XLDST 12
10	8.6	XLDST 10
08	10.6	XLDST 08
06	12.6	XLDST 06
04	14.6	XLDST 04
02	16.6	XLDST 02



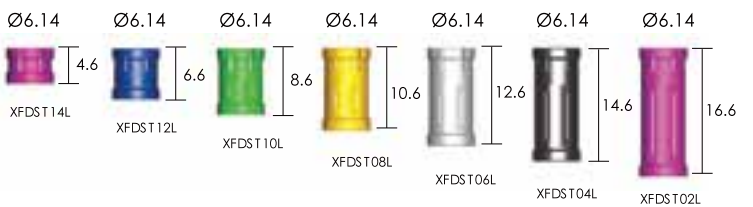
自停套 | 成型钻3435、3835用

钻孔深度	L	型号
14	4.6	XFDST 14
12	6.6	XFDST 12
10	8.6	XFDST 10
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02



钻孔深度 | 成型钻4335、4835用

钻孔深度	L	型号
14	4.6	XFDST 14L
12	6.6	XFDST 12L
10	8.6	XFDST 10L
08	10.6	XFDST 08L
06	12.6	XFDST 06L
04	14.6	XFDST 04L
02	16.6	XFDST 02L

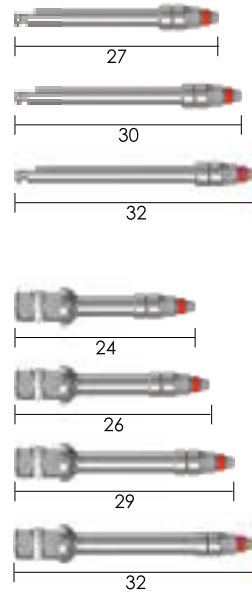


手术工具

单位: mm 比例 1:1 / mm

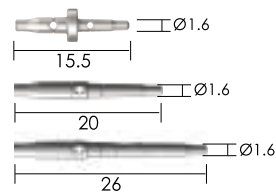
种植体接头 | 六角1.28 mm

类型	L	型号
手机用	27	XID 27 H
	30	XID 30 H
	32	XID 32 H
棘轮扳手用	24	XID 24 W
	26	XID 26 W
	29	XID 29 W
	29	XID 32 W



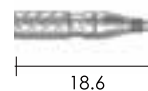
平行杆 | Lindermann牙钻钻孔后使用

直径	型号
Ø1.6	XPP 162212
Ø1.6	XPP 162220T
Ø1.6	XPP 162226T



定位杆 | 种植体植入后使用

L	型号
18.6	XMFPA2

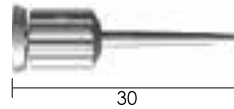
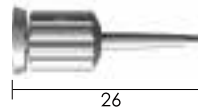
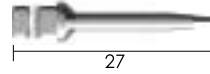
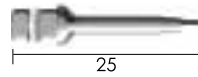
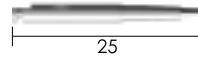


手术工具

单位: mm 比例 1:1 / mm

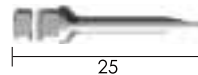
六角扳手 | 六角1.28 mm

类型	L	型号
手机用	25	XHD 25 H
扭力扳手用	21	XHD 21 W
	25	XHD 25 W
	27	XHD 27 W
手用	26	XHD 26 T
	30	XHD 30 T



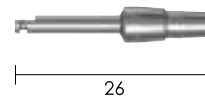
一字扳手

类型	型号
扳手用	SDA 17 R
	SDA 25 R



延长杆

XDE



扳手 | 手用

类型	型号
手用	XHDHT

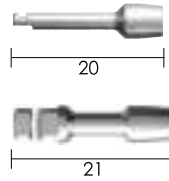


手术工具

单位: mm 比例 1:1 / mm

转换接头 | 螺栓固位基台和球型基台专用 | 比例 1:1 / mm

类型	型号
手机用	XMAA1
扭力扳手用	XMA 21W



转换接头 | 微型球基台专用 | 比例 1:1 / mm

IPST21W



棘轮扳手

XRCA1



扭力扳手 | 比例 1:0.7 / mm

XNTW



测深尺

XDGL

※ 提示: 测深尺一端用于测量钻孔深度, 另一端用于测量种植体上部的牙龈厚度。



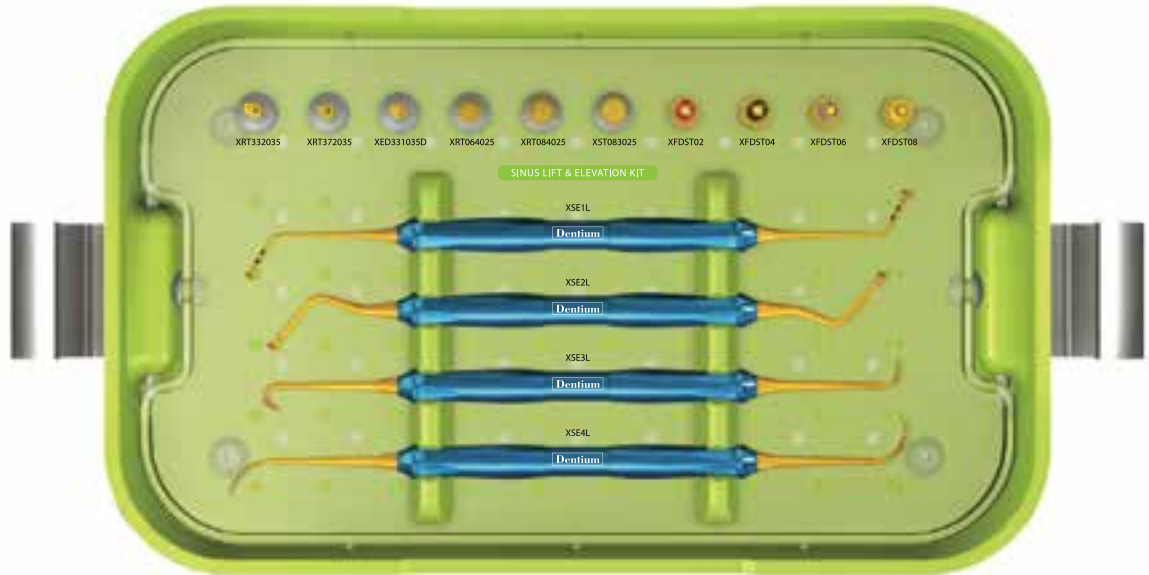
软组织环切钻 | 比例 1:1 / mm

XTS40



※ 孔径: Ø4.0

DASK (登腾新型上颌窦提升工具盒)



DASK

工具箱组件

• DASK钻头



• 自停套



• 上颌窦提升工具



上颌窦提升钻头套盒 / 上颌窦提升工具盒



SDK

工具盒组件

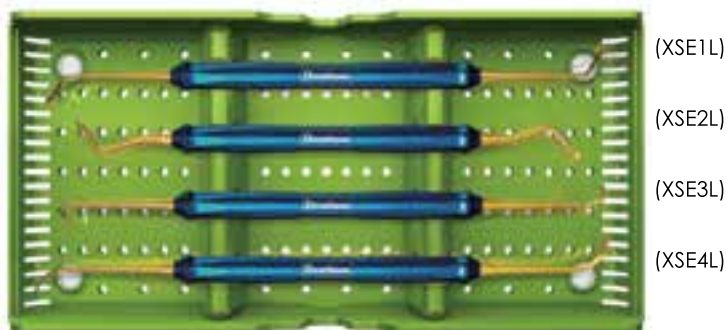
- DASK钻头



- 自停套



上颌窦提升工具盒



XSKL

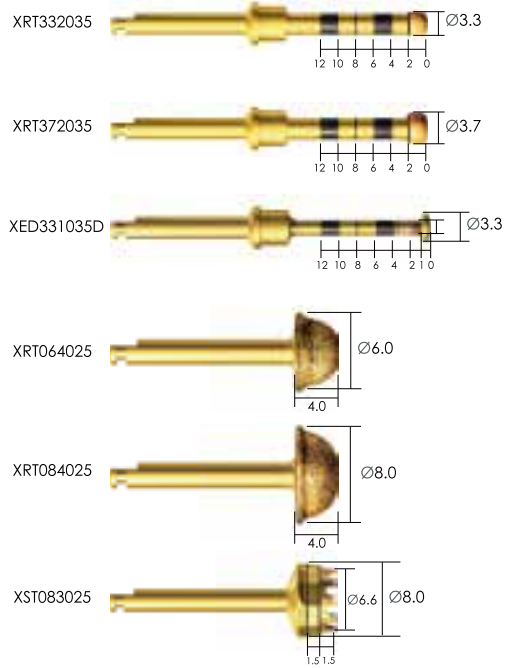
DASK / 上颌窦提升钻头套盒 / 上颌窦提升工具盒

单位: mm

DASK钻头 | 比例 1:1.2 / mm

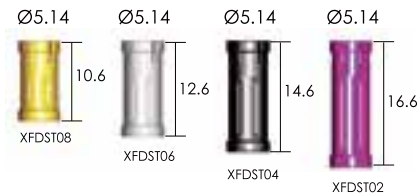
类型	DASK手术用钻	型号
上颌窦内提升	DASK Drill #1	XRT 332035
	DASK Drill #2	XRT 372035
	DASK Drill #3	XED 331035D
上颌窦外提升	DASK Drill #4	XRT 064025
	DASK Drill #5	XRT 084025
	DASK Drill #6	XST 083025

※ 说明: 手术用钻#1~5为内冷却, 使用时转速800~1,200 rpm, 扭矩30~45 N·cm。手术用钻#6需外冷却, 使用时转速800~1,200 rpm, 扭矩30~45 N·cm。

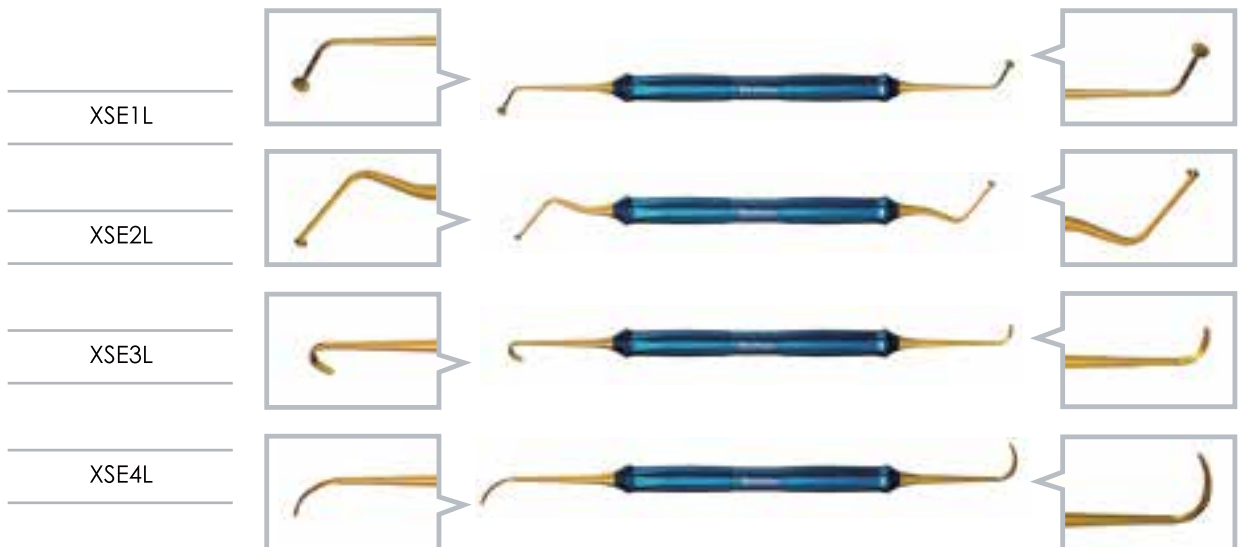


自停套 | 用于XRT332035, XRT372035, XED331035D | 比例 1:1

钻孔深度/mm	高度/mm	型号
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02



上颌窦提升工具 | 比例 1:0.45 / mm



骨挤压工具盒

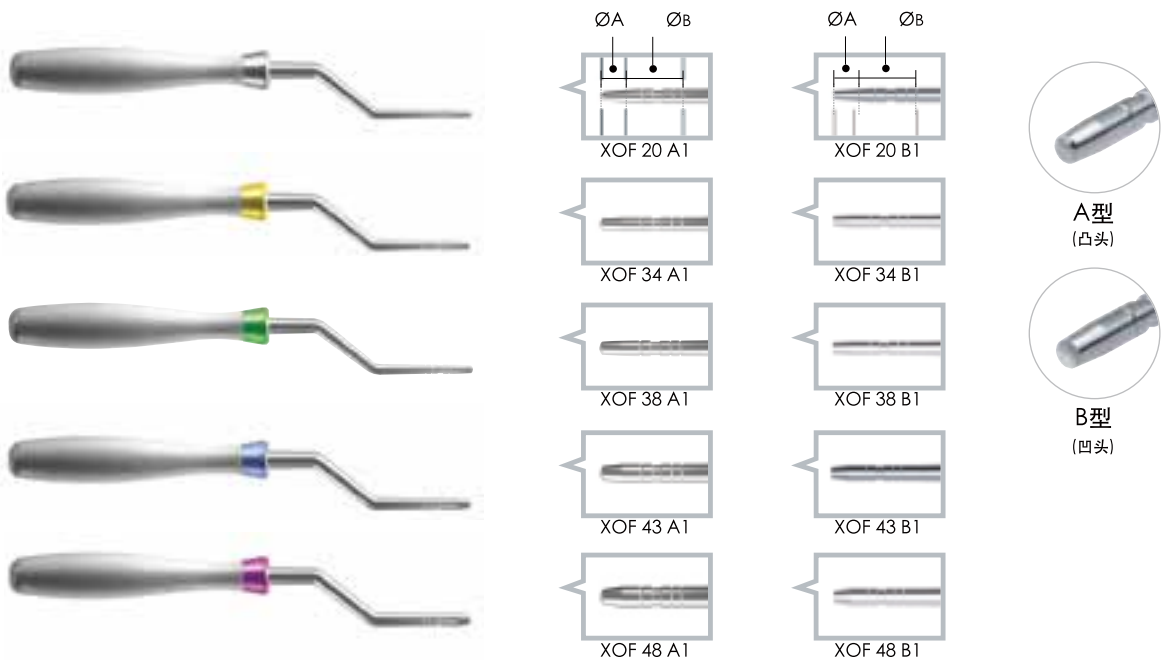
单位: mm

骨挤压工具盒

骨挤压工具可侧向挤压骨壁，提高骨密度，保护骨质不在术区缺损。

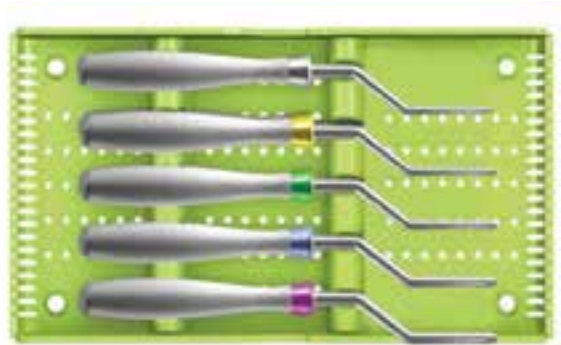


骨挤压工具 | 比例 1:0.4



骨挤压工具盒

类型	型号	ØA	ØB
XOFK A (凸头)	XOF 20 A1	Ø1.7	Ø2.8
	XOF 34 A1	Ø2.3	Ø2.8
	XOF 38 A1	Ø2.7	Ø3.2
	XOF 43 A1	Ø2.8	Ø3.8
	XOF 48 A1	Ø3.0	Ø4.3
XOFBK B (凹头)	XOF 20 B1	Ø1.7	Ø2.8
	XOF 34 B1	Ø2.3	Ø2.8
	XOF 38 B1	Ø2.7	Ø3.2
	XOF 43 B1	Ø2.8	Ø3.8
	XOF 48 B1	Ø3.0	Ø4.3



XOFK (A型)

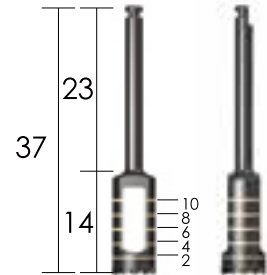
XOFBK (B型)

取骨器

单位: mm

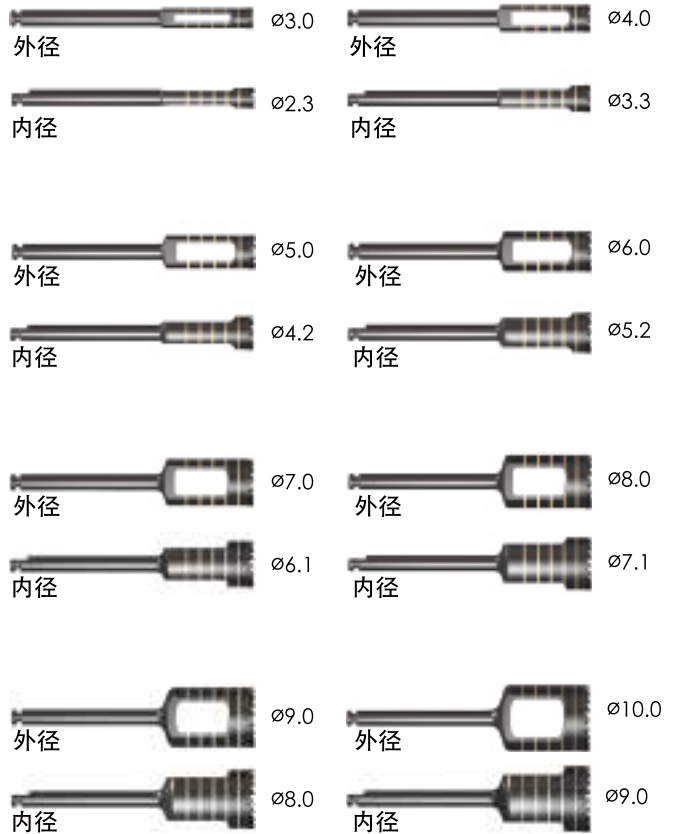
取骨器

- 切割能力优秀
- 用取骨器可在皮质骨上获得良好切割效果
- 取骨器两端均留有孔，以便取骨
- 取骨器头部标有2 mm至10 mm共5个刻度标记
- 取骨方便



取骨器 | 比例 1:0.5 / mm

外径	内径	
Ø3.0	Ø2.3	XTP 24 03
Ø4.0	Ø3.3	XTP 34 04
Ø5.0	Ø4.2	XTP44 05
Ø6.0	Ø5.2	XTP 54 06
Ø7.0	Ø6.1	XTP 64 07
Ø8.0	Ø7.1	XTP 74 08
Ø9.0	Ø8.0	XTP 84 09
Ø10.0	Ø9.0	XTP 94 10



取骨器工具箱

XIT



膜固位钉工具

单位: mm

钉插入工具 | 比例 1:0.5 / mm

GMT



膜固位螺钉工具

螺丝钻头 $\varnothing 1.0$ | 比例 1:1 / mm

GMD1023



螺丝起 | 比例 1:0.5 / mm

GMST26H

GMST56

GMST85

COD



GMST26H

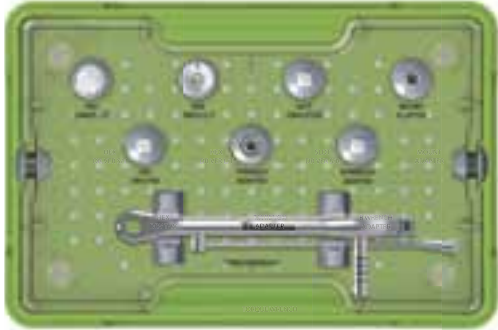
GMST56

GMST85

COD

修复工具箱

单位: mm



XIP

六角扳手 L/T | 比例 1 : 1 / mm

XHD 30 T



手机用接头(螺栓固位基台用) | 比例 1 : 1 / mm

XMAA1



扭力扳手用接头(螺栓固位基台用) | 比例 1 : 1 / mm

XMA 21 W



扭力扳手 | 比例 1 : 0.5 / mm

XNTW

六角扳手 S/T | 比例 1 : 1 / mm

XHD 17 W



扭力扳手用一字扳手 | 比例 1 : 1 / mm

SDA 25 R



扭力扳手用六角扳手 T/W | 比例 1 : 1 / mm

XHD 25 W



球形基台转接头 | 比例 1 : 1 / mm

IPST 21 W



设计工具箱

单位: mm 比例 1:1/mm

工具箱组件

Ø4.5 系列 | 一体式基台和分体式基台



XPB

G/H	型号
1.5	PDAB 45 15
2.5	PDAB 45 25
3.5	PDAB 45 35
4.5	PDAB 45 45
5.5	PDAB 45 55



Ø5.5 系列 | 一体式基台和分体式基台

G/H	型号
1.5	PDAB 55 15
2.5	PDAB 55 25
3.5	PDAB 55 35
4.5	PDAB 55 45
5.5	PDAB 55 55



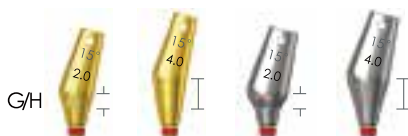
Ø6.5 系列 | 一体式基台和分体式基台

G/H	型号
1.5	PDAB 65 15
2.5	PDAB 65 25
3.5	PDAB 65 35
4.5	PDAB 65 45
5.5	PDAB 65 55



角度15° | 角度基台

直径	G/H	型号
Ø4.5	2.0	PAAB 15 45 20
Ø4.5	4.0	PAAB 15 45 40
Ø5.5	2.0	PAAB 15 55 20
Ø5.5	4.0	PAAB 15 55 40



角度25° | 角度基台

直径	G/H	型号
Ø4.5	2.0	PAAB 25 45 20
Ø4.5	4.0	PAAB 25 45 40
Ø5.5	2.0	PAAB 25 55 20
Ø5.5	4.0	PAAB 25 55 40

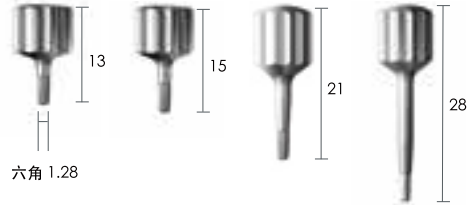


修复及技工室用工具

单位: mm

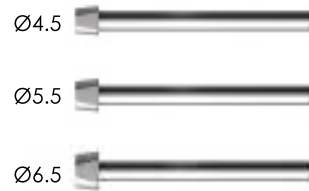
六角扳手 | 六角1.28 mm / 比例 1:1 / mm

L	型号
13	XHD 13
15	XHD 15
21	XHD 21
28	XHD 28



扩孔器导杆 - 用于一体式/分体式基台 | 比例 1:1 / mm

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



扩孔器导杆 - 用于螺栓固位基台 | 比例 1:1 / mm

类型	型号
桥	SRG BL
单冠	SRG SL



修复及技工室用工具

单位: mm

扩孔器手柄 | 比例 1:0.5 / mm

CRH



手用扳手 | 比例 1:1 / mm

XHW



扩孔器 (用于一体式/分体式基台) | 比例 1:1 / mm

CRM



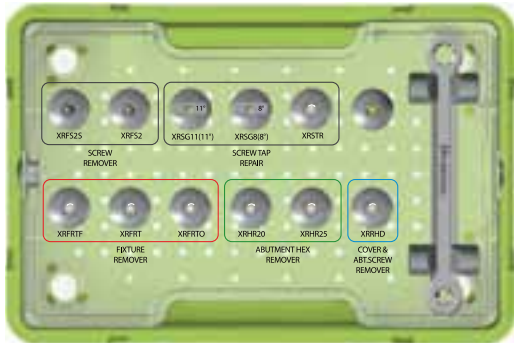
扩孔器 (用于螺栓固位基台) | 比例 1:1 / mm

SRM



辅助工具盒

单位: mm



XIH

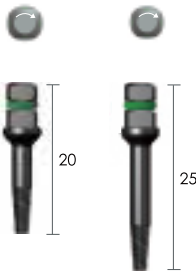
覆盖螺丝及基台螺丝取出工具 | 比例 1:1 / mm

L	型号
25	XRRHD



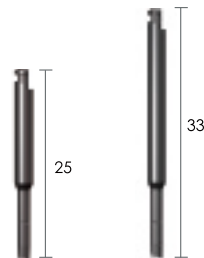
基台六角取出工具 | 比例 1:1 / mm

L	型号
20	XRHR 20
25	XRHR 25



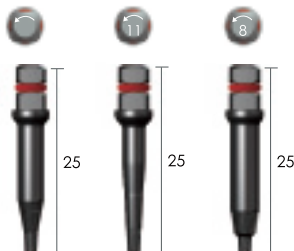
螺丝取出工具 | 比例 1:1 / mm

L	型号
25	XRF S2 S
33	XRF S2



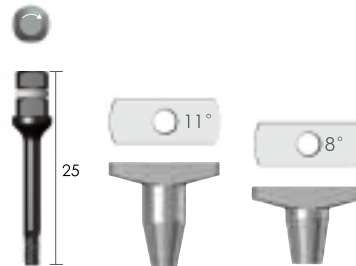
种植体取出工具 | 比例 1:1 / mm

类型	型号
取出工具	XRFRT
	XRFRTF
	XRFRT O
扳手	XRFRW

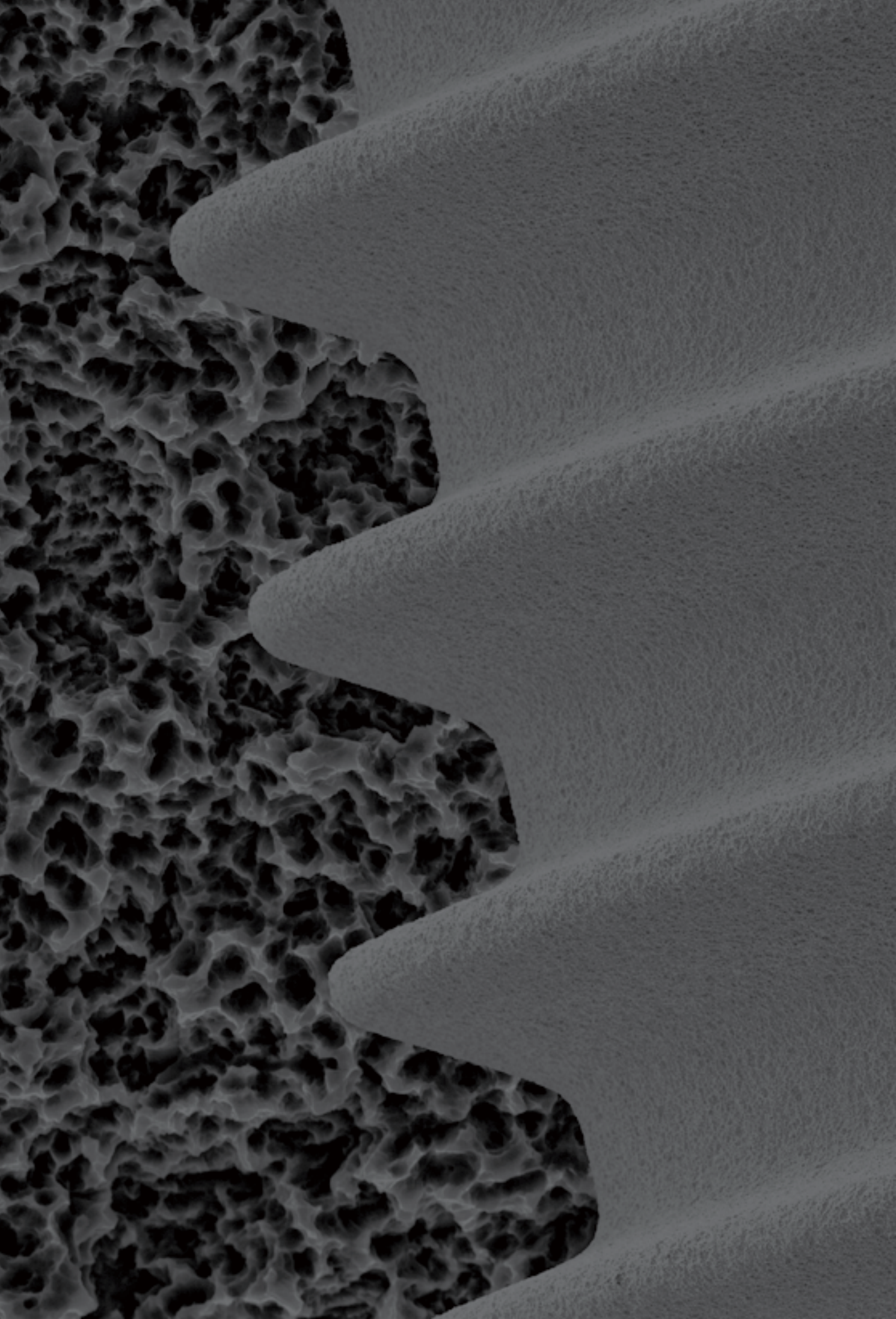


复攻螺纹工具 | 比例 1:1 / mm

类型	型号
Tap	XRSTR
11° Guide	XRS G11
8° Guide	XRS G8



75
扳手



SuperLine & Implantium

产品目录

Dentium 登腾

For Dentists By Dentists

产品规格如有变更，恕不另行通知。

本目录中产品可能未获得当地全部相关许可。如需详情，请咨询登腾公司当地业务人员。SISP-23.01[Rev.1]

韩国：8F,9F,76,Changnyong-daero 256beon-gil,Yeongtong-gu,Suwon-si,Gyeonggi-do,16229,Republic of Korea		T +82-70-7098-4027	
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：海珠区荔湾路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

