

CAD/CAM 个性化基台

专业植体厂家设计生产，高精度保证
兼顾美学与长期稳定性的最佳解决方案

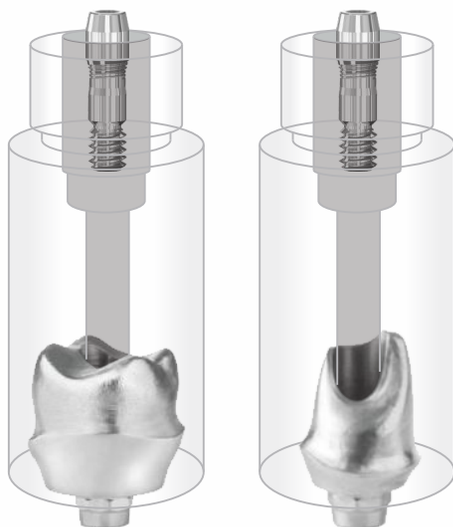


CAD/CAM个性化基台优势：

- **高强度高韧性的钛合金材料**
既能保证基台的生物相容性又能保证其机械强度
- **高精度的接口设计**
保证其与种植体的完美贴合，减少炎症的产生
- **高稳定性的系统锁合**
有效避免螺栓松动，保证患者长期稳定的咬合负重

CAD/CAM

个性化基台



产品特点

设计特点

- 个性化的形态设计，满足更多临床适应症；
- 角度多样化设计，保证受力平衡；
- 合理的瓷层厚度设计，有效避免崩瓷；
- 合理的内冠设计、双重定位和优化的中央螺栓，保证系统的长期稳定性。

美学特点

- 牙龈袖口完美塑形杜绝黑三角的产生；
- 个性化切削使得冠边缘解剖形态更贴合人牙龈解剖形态，保护生物学宽度从而达到良好的美学效果。

BKT CAD/CAM个性化基台清单

匹配系统	BKT 编码	产品描述	基台螺丝起子尺寸	拧紧力矩
Straumann & Bioconcept Tissue level	800010	预成型基台, RN, 冠用	Torx	35N·cm
	800010N	预成型基台, RN, 桥用		
	800020	预成型基台, WN, 冠用		
	800020N	预成型基台, WN, 桥用		
Straumann & Bioconcept Bone level	801010	预成型基台, 3.3NC, 冠用	Torx	35N·cm
	801010N	预成型基台, 3.3NC, 桥用		
	801020	预成型基台, 4.1/4.8 RC, 冠用		
	801020N	预成型基台, 4.1/4.8 RC, 桥用		
Osstem TSIII & Bioconcept BV	803010	预成型基台, 3.5 Mini, 冠用	Hex 1.2	30N·cm
	803010N	预成型基台, 3.5 Mini, 桥用	Hex 1.2	30N·cm
	803020	预成型基台, 4.0/4.5/5.0 Regular, 冠用	Hex 1.2	35N·cm
	803020N	预成型基台, 4.0/4.5/5.0 Regular, 桥用	Hex 1.2	35N·cm
Dentium Super-Line/ Implantium	803110	预成型基台, 3.6/4.0/4.5/5.0, 冠用	Hex 1.27	30N·cm
	803110N	预成型基台, 3.6/4.0/4.5/5.0, 桥用	Hex 1.27	30N·cm

匹配系统	BKT 编码	产品描述	基台螺丝起子尺寸	拧紧力矩
Nobel Biocare NobelActive/ NobelReplace Conical	804020	预成型基台, 3.5 NP, 冠用	Star	35N·cm
	804020N	预成型基台, 3.5 NP, 桥用		
	804030	预成型基台, 4.3/5.0 RP, 冠用	Star	35N·cm
	804030N	预成型基台, 4.3/5.0 RP, 桥用		
Ticare Inhex Implant	807020	预成型基台, D3.75/4.25 STD, 冠用	Hex 1.2	30N·cm
	807020N	预成型基台, D3.75/4.25 STD, 桥用		
	807030	预成型基台, D5.0 MAXI, 冠用	Hex 1.2	30N·cm
	807030N	预成型基台, D5.0 MAXI, 桥用		
Astra Osseo Speed TX	802020	预成型基台, D3.5/4.0, Small, 冠用	Hex 1.27	20N·cm
	802020N	预成型基台, D3.5/4.0, Small, 桥用	Hex 1.27	20N·cm
	802030	预成型基台, D4.5/5.0, Large, 冠用	Hex 1.27	25N·cm
	802030N	预成型基台, D4.5/5.0, Large, 桥用		
Medentis Medical ICX-Implant	806010	预成型基台, D3.75/4.1/4.8, 冠用	Hex 1.4	30N·cm
	806010N	预成型基台, D3.75/4.1/4.8, 桥用		