

目录


序号	产品名称	常用系统
1	T-钛基底	DER-登腾 (Dentium)
2	DM-复合替代	SUR-奥齿泰(Osstem)
3	BM-复合保护帽	BLRC-士卓曼(ITI)
4	MOT-复合转移杆	ACR-NOBEL(诺贝尔)
5	H-愈合基台	AD-雅定 (ADIN)
6	MBS-复合钛base	UFII-迪耀(DIO UF)
7	C-覆盖螺丝	Any R-美格真 (Anyone R)
8	NBS-钛BASE	ANG-安卓健(Anthogyr)
9	CP-成品基台	BG-贝格 (bego)
10	ACP-角度成品基台	SNKR-仕诺康(SNUCONE)
11	LCK-LOCATOR	Bdoa-比多亚 (Bidoa)
12	BAM-球帽基台	MG-泰科(ticare)
13	TZ-钛柱	
14	YM-印模扫描体	
15	OD-Oden印模帽	

- 系统：奥齿泰

名称 直径

钛基底 (T-SUR48)

系统

A diagram of a dental implant is shown in the background, rendered in a light gray color. Three blue arrows point from text labels to specific parts of the implant: one points to the top of the implant labeled '名称' (Name), another points to the diameter of the implant labeled '直径' (Diameter), and a third points to the base of the implant labeled '系统' (System).

备注：厂家建议扭力（15~20N）

- 系统：奥齿泰

复合转移杆 (MOT-SUR48)

名称

直径

系统

- 系统：奥齿泰

名称

直径

复合替代体 (DM-SUR48)

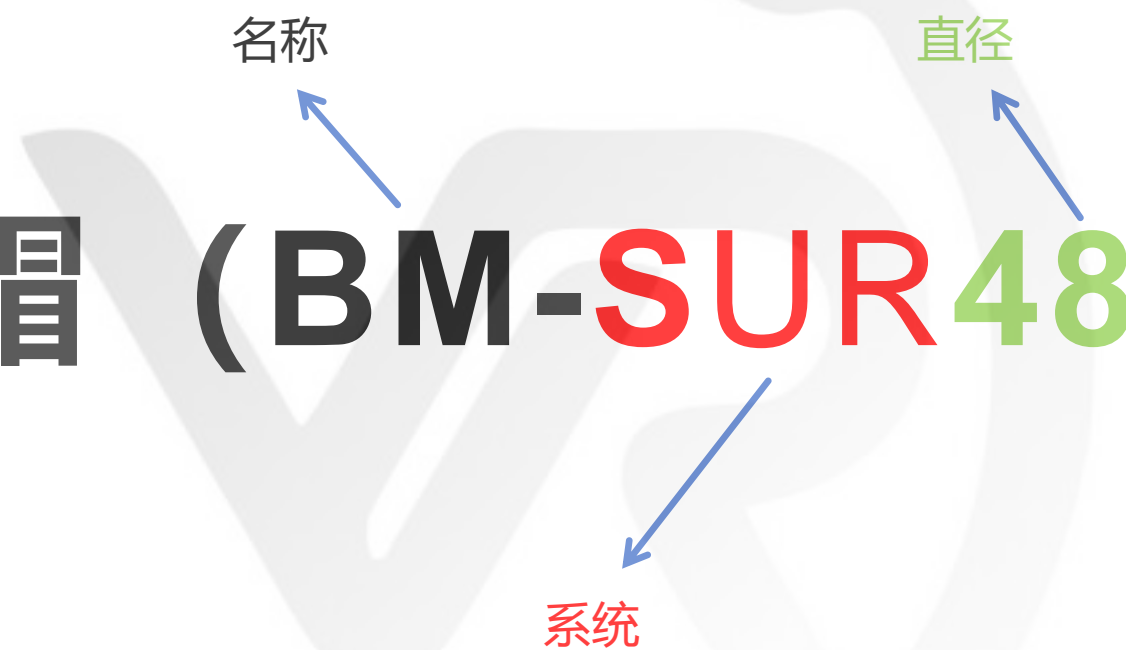
系统

- 系统：奥齿泰

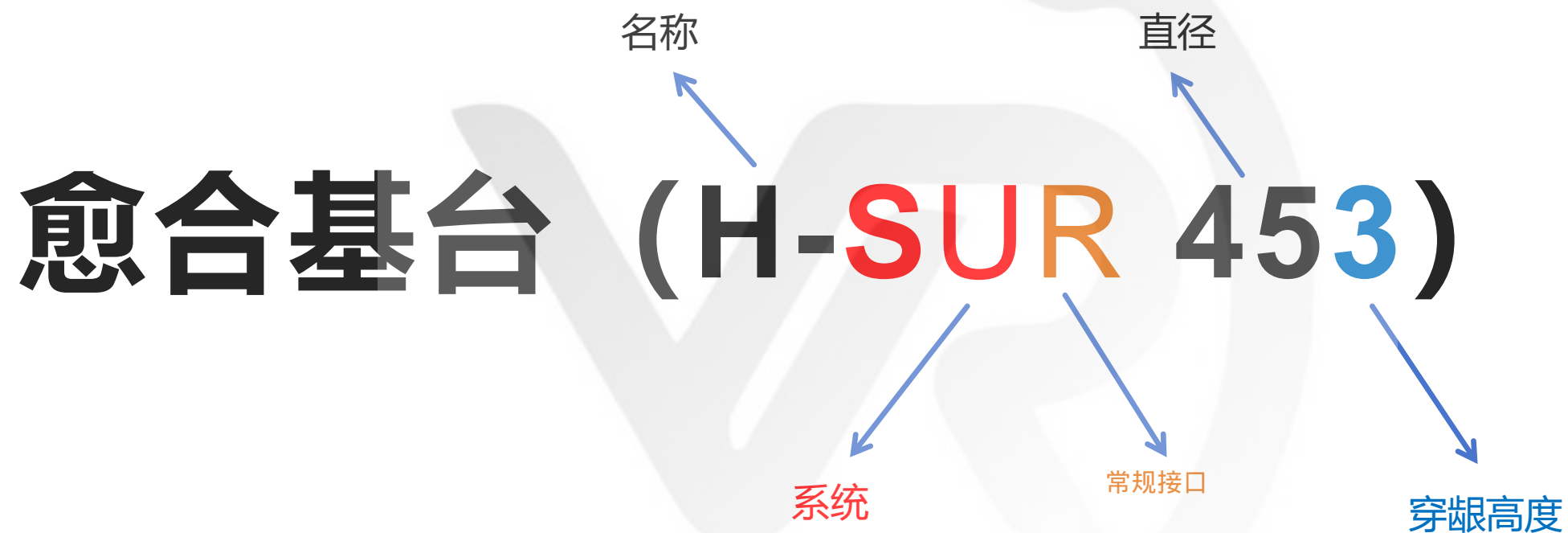
名称 直径

保护帽 (BM-SUR48)

系统

A diagram of a dental protective cap (BM-SUR48) is shown in the background. The cap is a light gray, semi-transparent, dome-shaped object with a central opening. Three blue arrows point from text labels to specific parts of the cap: one points to the top surface (labeled '名称'), one points to the side edge (labeled '直径'), and one points to the bottom edge (labeled '系统').

●系统：奥齿泰



备注：厂家建议扭力（8N）

不需要使用扭力扳手加力，用手拧紧就好

●系统：奥齿泰

复合直角基台 (SUR 4830)

系统 接口常规 穿龈高度

直径

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），
迷你扭力（25-30）

●系统：奥齿泰

复合角度基台 (SUR 174830)



备注：厂家建议扭力（30N）

H → 抗旋

N → 非抗旋

非抗旋可以代替抗旋使用，反之不可代替使用

●系统：奥齿泰

钛BASE (NBS -SUR)

抗与非抗

名称

系统

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

H → 抗旋

N → 非抗旋

●系统：奥齿泰

成品基台 (CP - SUR4731)

名称

系统

穿龈

常规接口

直径

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

H → 抗旋

N → 非抗旋

●系统：奥齿泰

角度成品基台 (ACP -SUR 5040A)

名称

系统

常规接口

直径

穿龈

对角

备注：17° 厂家建议常规扭力 (30-35N) ， 迷你扭力 (25-30)

A → 对角

B → 对面

●系统：奥齿泰

LOCATOR (LKT -SUR404)

名称

系统

穿龈

常规接口

直径

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

●系统：登腾

球帽基台 (BAM - SUR 3530)

名称

系统

常规接口

直径

穿龈

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

●系统：奥齿泰

钛柱 (TZ -SUR)

名称

系统

常规接口

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

- 系统：奥齿泰

印模扫描体 (YM -SUR48)

名称

系统

直径

备注：厂家建议扭力（15-20N）

●系统：奥齿泰

oden复合印模帽 (OD -SUR48)

名称

系统

直径

备注：厂家建议扭力（15-20N）

●系统：奥齿泰

开口转移杆 (OT -SUR4515)

开口

系统

长度

常规接口 直径

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

H 抗旋

N 非抗旋

●系统：奥齿泰

闭口转移杆 (CT-SUR4515)

闭口

系统

长度

常规接口 直径

备注：厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

- 系统：奥齿泰

石膏替代体 (SG -SUR)

产品

系统

常规接口

备注：一级替代体。

●系统：奥齿泰

3D替代体 (3D -SUR)

产品

系统

常规接口

备注：数字化模型替代体，打印模型生成代型适用，兼具一级替代体功能。

●系统：奥齿泰

GMS扫描杆 (GMS -SUR)

产品

系统

常规接口

备注：口扫扫描杆，兼具仓扫/口扫功能，提供SHAPE和EXO数据库。

- 系统：奥齿泰

3D复合扫描杆 (DMSC - SUR48)

产品

系统

直径

备注：复合口扫扫描杆，兼具仓扫/口扫功能，提供SHAPE和EXO数据库。

●系统：奥齿泰

3D复合替代体 (3DM -SUR48)

产品

系统

直径

备注：数字化模型替代体，打印模型生成代型适用，兼具复合替代体功能。

●系统：奥齿泰



备注：封闭植体接口。

厂家建议常规扭力（30-35N），迷你扭力（25-30）

●系统：奥齿泰

复合螺丝刀 (KD -111)

产品

4.8

备注：用于直角复合基台加力。

- 系统：奥齿泰

复合BASE (MBS -SUR48)

产品

系统

直径

备注：用于短桥，半口，全口，临时牙打印粘接使用。

厂家建议扭力（15-20N）

●系统：奥齿泰

棘轮螺丝刀 (JL : SUR-15MM)

产品(棘轮)

系统

长度

备注：手动螺丝刀，搭配扭力扳手使用。

●系统：奥齿泰

机用螺丝刀 (JY : SUR-15MM)

产品(机用)

系统

长度

备注：搭配高速手机使用，或半自动扭力扳手。