

# 医用氧化锆盘, 口腔牙科专用

健康 / 持久 / 美丽



## φ98 ST



## φ95 ST



## 马蹄形 ST



### 产品特性

#### || 材料适用系统

- Zirkon Zahn System
- Kavo System
- Standard system
- Lava System
- Sirona System
- Cercon System
- Amann Girrbach System
- Customized

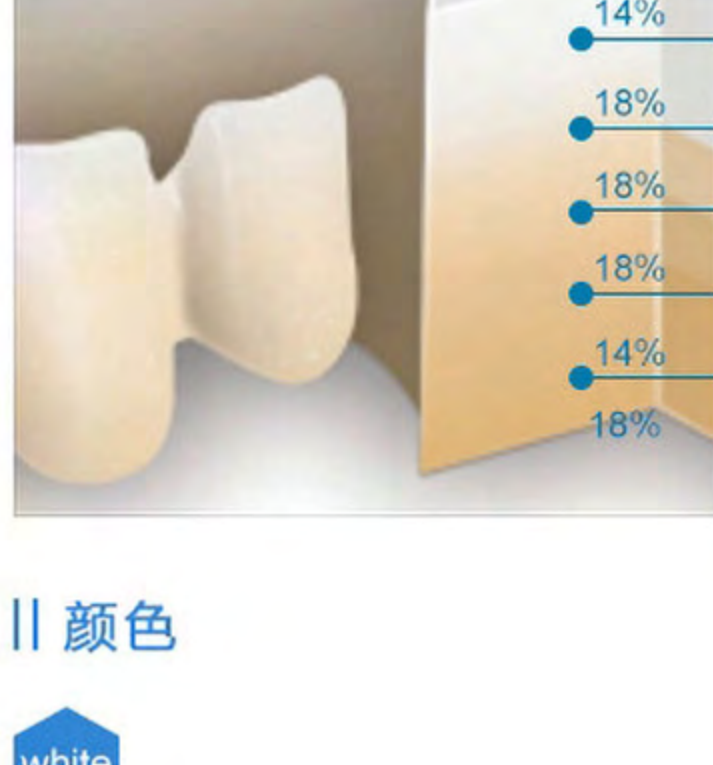
#### || 化学成分及性质

Y2O3	9.32wt%
Al2O3	0.05wt%
SiO2	≤0.002wt%
Fe2O3	≤0.002wt%
Aging Properties	Monoclinic Phase < 25%
Chemical Solubility	≤2000hg.cm-2

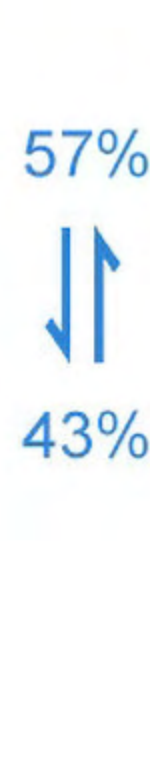
#### || 物理性能

Density	≥6.0/cm3
Fracture toughness	5Mpm1/2
Hardness(Hv10)	1250

#### || 材料梯度分布



#### || 透光度区间



#### || 抗弯强度区间



#### || 颜色



### 材质原料

优选材质安全健康使用放心



### 产品参数

项目	高透 (HT)	超透 (ST)	超高透 (SHT)	极透 (UT)	颜色渐变 (ML)	多层超高透 (SHT-3D)	多层极透 (UT-3D)
系列	功能型	功能型	美学型	美学型	功能型	美学型	美学型
强度 (MPa)	1250MPa	1250MPa	1150MPa	900MPa	1250MPa	900-1250MPa	600-900MPa
透度 (%)	40%	43%	45%	46%	43%	42%~46%	45%~49%
烧结温度 (°C)	1530°C	1530°C	1530°C	1520°C	1520°C	1530°C	1520°C
适应症	★内冠 ★内冠桥体 ★种植体上部结构 ★全口	★内冠 ★内冠桥体 ★全冠 ★全冠桥体 ★种植体上部结构	★内冠 ★内冠桥体 ★内冠桥 (7颗以内) ★种植体上部结构	★内冠 ★内冠桥体 ★全冠 (5颗以内) ★贴面 ★种植体上部结构	★内冠 ★内冠桥体 ★全冠 ★全冠桥体 ★嵌体 ★种植体上部结构	★内冠 ★内冠桥体 ★全冠 (5颗以内) ★嵌体 ★种植体上部结构	★内冠 ★内冠桥体 ★全冠 (3颗以内) ★嵌体 ★种植体上部结构
颜色	有色&白色	白色	白色	白色	有色&白色	有色&白色	有色&白色



### 产品应用

