

# VITA YZ<sup>®</sup> –

## 准确，高效，逼真的氧化锆全瓷修复解决方案



## VITA YZ<sup>®</sup> 全瓷修复解决方案

- 提供白色和预染色，并拥有多种不同透明度的氧化锆材料。
- 高效简单的操作过程，包括切削参数完美地与CAD/CAM系统匹配。
- 精确再现所需颜色，与标准VITA 经典色系A1 - D4和VITA 3D-MASTER色系相匹配。

## > VITA YZ<sup>®</sup> T 高强度基底冠材料的最佳选择



基于非常卓越的高强度(约1,200 MPa), VITA YZ T 半透明氧化锆材料可用于制作精致的基底冠桥, 并拥有高度的密合性。对于准确的颜色再现, VITA 提供与VITA YZ T相配套的材料选择。

### > 产品特点

#### VITA YZ T:

- 一种高强度的半透明氧化锆材料

#### 临床和技工室从中受益:

- 由于边缘稳定性和精准烧结收缩比, 保证获得精确结果
- 超高强度和超过10年的临床验证, 确保高可靠性
- 80分钟的快速结晶程序, 保证工艺流程的高效率
- 配套产品 (例如 饰面陶瓷材料) 确保精准颜色再现

#### VITA YZ T:

- 适用于需要提供高负载能力的基底冠修复



## › 基本信息

### 推荐适应症\*

提供高负载能力的基底冠桥：

- 前后牙区域的基底冠
- 前后牙多单位基底冠桥

### 操作步骤

3步法材料：

- CAM 切削
- 结晶
- 堆瓷

### 系统兼容性

VITA YZ T-特殊系统解决方案\*\*

VITA为以下系统提供带有特殊夹具的VITA YZ T氧化锆锆块：

- inLab MC XL (Sirona Dental Systems GmbH)\*

VITA YZ T-通用系统解决方案\*\*

VITA为以下开放的CAD/CAM系统提供 VITA YZ T (直径 98.4 mm)氧化锆圆盘：

- CORiTEC line (imes-icore GmbH)
- DMG ULTRASONIC line (DMG Mori AG)
- Roders RXD line (Roders GmbH)
- inLab MC X5 (Sirona Dental Systems GmbH)

注意： VITA YZ T 圆盘可用于任何可以加工直径98.4mm（包含环形凹槽）圆盘的开放型CAD/CAM系统

\*} 以上是推荐的适应症选择；通常情况下，加工其它类型的修复体是可能的。更多细节，请参阅相应的产品操作说明。

\*\*} 注意： VITA CAD/CAM 材料版本/尺寸/颜色范围可能因不同的CAD/CAM系统而有所不同。

## 颜色选择

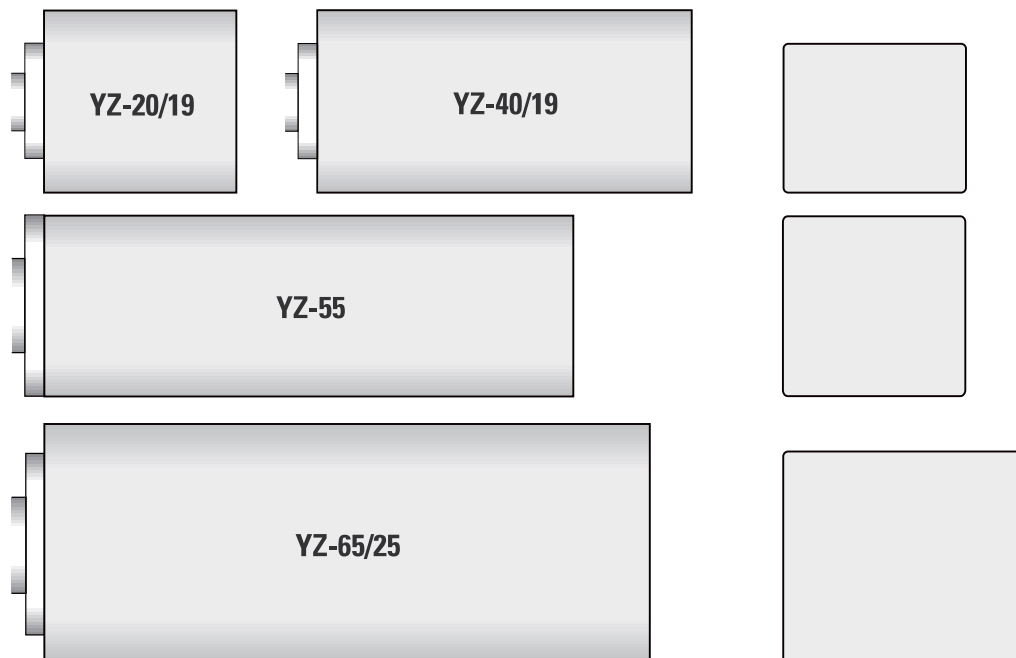
### VITA YZ T 半透明氧化锆:

YZ T White: 白色氧化锆。可与 VITA YZ T 着色液匹配使用

YZ T Color\*: 有色氧化锆。颜色有 LL1/light (浅色), LL2/medium (中间色) 和 LL3/intense (深色)  
(仅限厚度14 和18 mm的氧化锆圆盘)

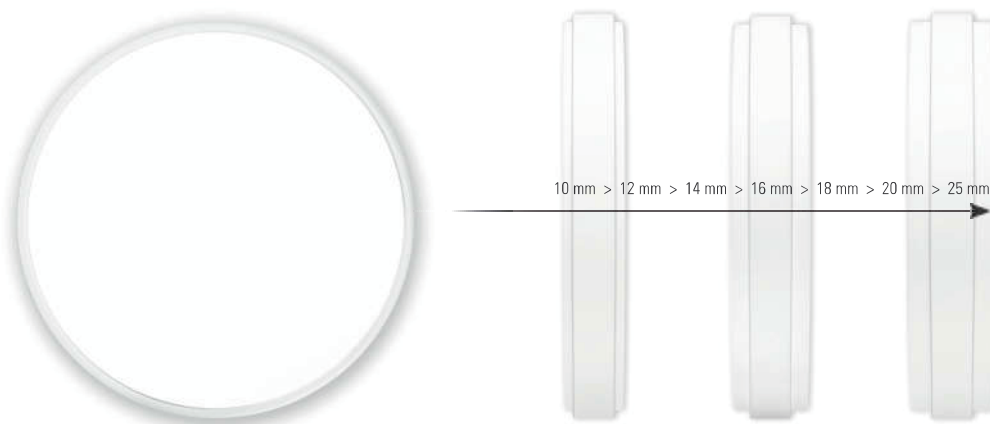
\*) YZ T Color 有色氧化锆块状尺寸仅有LL1/light (浅色) .

## 尺寸



### VITA YZ T 锆块

YZ-20/19: 20x 19x 15.5 mm, YZ-40/19: 39x 19x15.5 mm, YZ-55:  
55x 15.5x 19 mm, YZ-65/25: 65x25x22 mm



### VITA YZ T 锆盘

直径98.4 mm

厚度 10 mm\*/ 12 mm\*/ 14 mm/ 16 mm\*/ 18 mm/ 20 mm/ 25 mm\*

\*) 最小订购数量因以下因素而异: 材料版本/尺寸/颜色

## › 产品包装/套装

### VITA YZ T半透明氧化锆

- 提供1块装, 2块装和4块装
- 提供1块圆盘的包装

## › 套装组件



VITA YZ T 着色液

VITA VM9  
个性化饰面瓷

VITA AKZENT Plus  
个性化染色

## › VITA YZ<sup>®</sup> HT – 高通透性的精致美学修复材料



VITA YZ HT是一种高度通透的氧化锆材料。得益于其高强度（约1,200 Mpa）以及高通透性，VITA YZ HT都特别适用于制作全锆冠。与非贵金属和部分饰面的金属烤瓷修复相比，氧化锆材料是低成本和高美学的不二选择。为了精确地再现色彩，VITA 提供与VITA YZ HT相配套的材料选择。

### › 产品特点

#### VITA YZ HT:

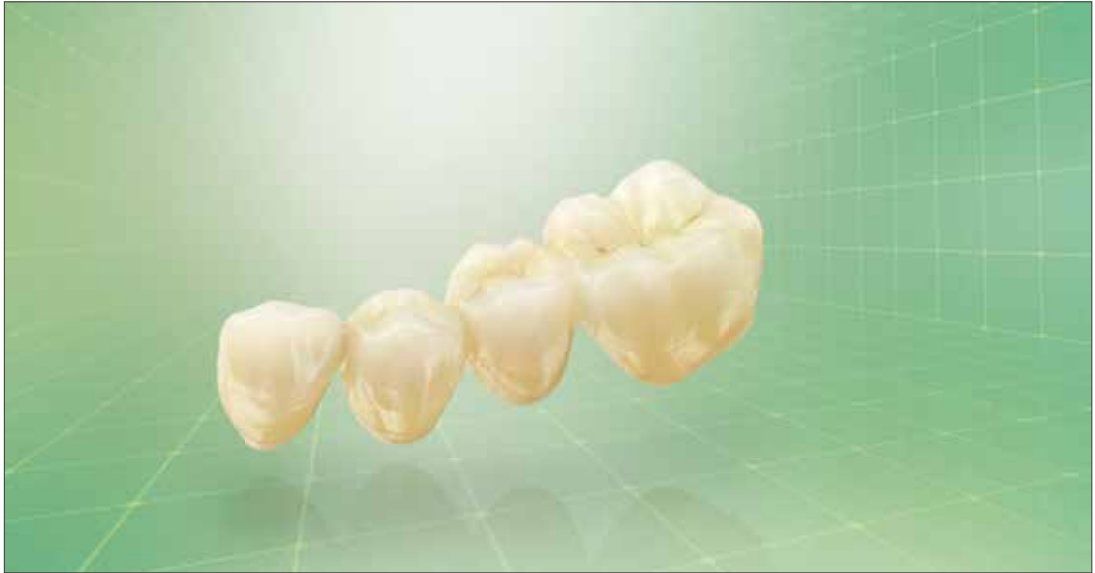
- 适合制作全锆冠桥的高通透性氧化锆材料

#### 临床和技工室从中受益:

- 边缘稳定性和精准的烧结收缩比，保证获得精确结果
- 高通透性，具备出色的美学潜力
- 有色氧化锆能够高效制作全锆冠修复体
- 氧化锆修复体强度高，因此牙体预备量可以相应减少从而保护剩余天然牙体
- 配套产品（例如，着色液，染色材料）能精准复制天然牙色

#### VITA YZ HT:

- 特别适合制作前后牙全锆冠桥



## › 基本信息

### 推荐适应症 \*

优先推荐制作高强度全锆冠桥：

- 前后牙全冠桥
- 咬合空间有限的病例特别适合使用该材料修复

### 操作步骤

3步法材料：

- CAM 切削
- 结晶
- 上釉染色
- 可选： 在视野可见区选择部份 / 完全饰面

### 系统兼容性

VITA YZ HT - 特殊系统解决方案\*\*

VITA 为以下系统提供带有特殊夹具的VITA YZ HT氧化锆锆块：

- inLab MC XL 系列和 CEREC MC XL 系列 (Sirona Dental Systems GmbH)\*
- iMyCrown Mill (FONA Dental s.r.o.)

VITA YZ HT - 通用系统解决方案\*\*

VITA 为以下开放的CAD/CAM系统提供 VITA YZ HT (直径 98.4 mm)氧化锆圆盘：

- CORITEC line (imes-icore GmbH)
- DMG ULTRASONIC line (DMG Mori AG)
- Roders RXD line (Roders GmbH)
- inLab MC X5 (Sirona Dental Systems GmbH)

注意：原则上，VITA YZ HT 圆盘可用于任何可以加工直径98.4mm (包含环形凹槽) 圆盘的开放型CAD/CAM系统

\*) 以上是推荐的适应症选择。通常加工其它类型的修复体是可能的。更多细节，请参阅相应的产品操作说明。

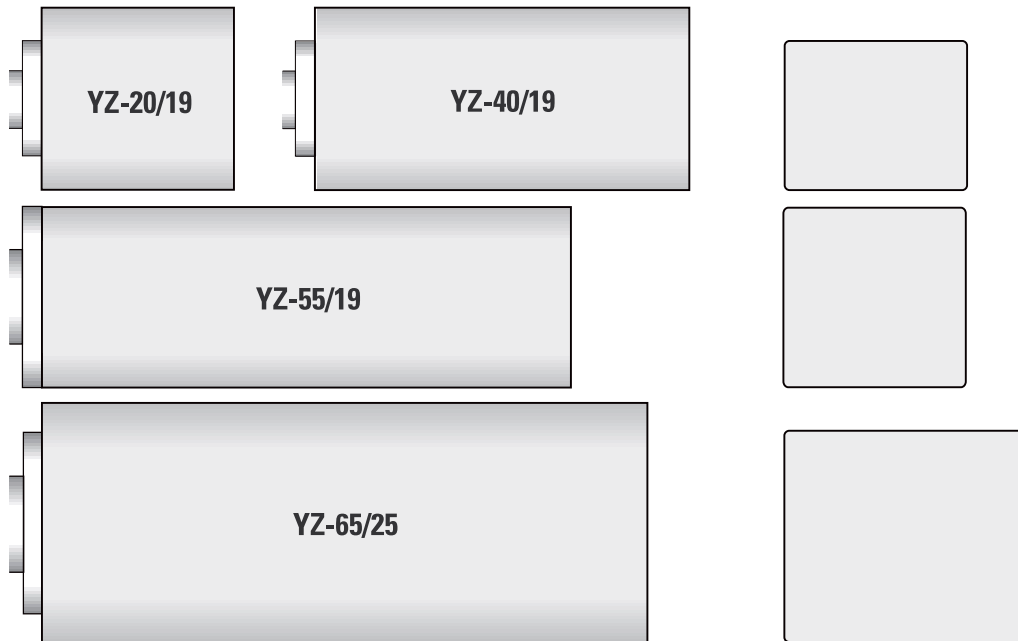
\*\*) 注意：VITA CAD/CAM 材料版本/尺寸/颜色范围可能因不同的CAD/CAM系统而有所不同。

## 颜色选择

### VITA YZ HT高度透明氧化锆材料

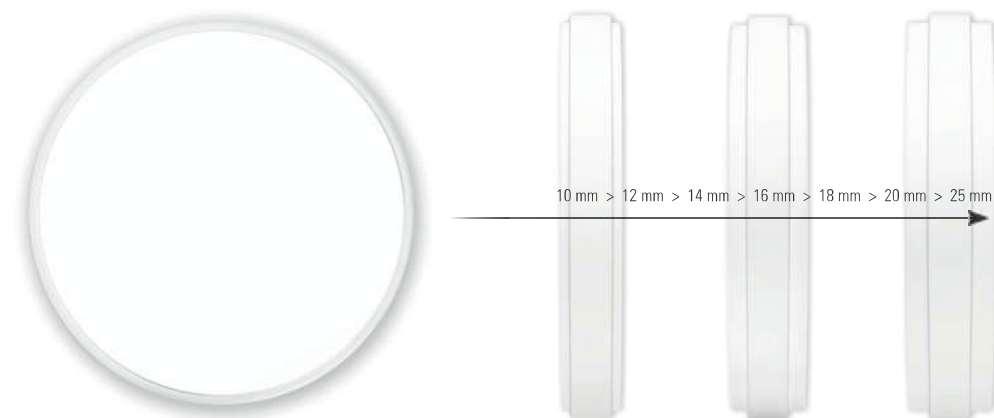
- YZ HT White : 白色氧化锆。可与VITA YZ HT 着色液匹配使用
- YZ HT Color : 有色氧化锆。1 M2, 2M2 和 3M2 (仅限圆盘)
- YZ HT Color : 有色氧化锆。A1, A2 和A3 (仅限圆盘)

## 尺寸



### VITA YZ HT 锆块

YZ-20/19: 20x 19x 15.5 mm, YZ-40/19: 39x 19x15.5 mm,  
YZ-55/19: 55 x 19 x 19 mm, YZ-65/25: 65 x 25 x 22 mm



### VITA YZ HT 锆盘

直径98.4 mm

厚度 10 mm\*/ 12 mm\*/ 14 mm/ 16 mm\*/ 18 mm/ 20 mm/ 25 mm\*

\*) 最小订购数量因以下因素而异: 材料版本/尺寸/颜色



## › 产品包装/套装

### VITA YZ HT 高度透明氧化锆

- 提供1块装, 2块装和 4 块装
- 提供1块圆盘的包装

## › 套装组件



## › VITA叠层冠技术 - 一键完成组合桥



使用数字化工艺流程，由氧化锆材料形成基底冠桥，长石质玻璃陶瓷形成外冠，两种材料组合完成全解剖形态冠桥修复体。制作工艺过程中，两种材料相互匹配，符合解剖外形基底冠能提供理想的外冠空间。两种材料通过CAM切削完成，并通过光固化树脂粘接剂粘接在一起。

## › 产品特点

### VITA 叠层冠技术：

- 通过计算机辅助加工技术，制作全解剖组合冠桥修复体

### 临床和技工室从中受益：

- 通过数字化工艺流程，大大节省成本
- 整体的内外冠结构，可靠性高，崩瓷风险小
- 简单的 CAD/CAM制作流程，可靠的树脂粘接效果

### VITA 叠层冠技术：

- 特别适用于全解剖后牙组合冠桥修复



## › 基本信息

### 推荐适应症 \*

适合制作最多4单位的后牙全解剖组合冠桥修复体

### 操作步骤

2步法:

- CAM 切削完成基底冠桥和外冠，并结晶完成基底冠桥
- 使用光固化树脂粘接剂将两种材料粘接在一起

### 系统兼容性

VITA 叠层冠技术 - 特殊系统解决方案

VITA 为以下系统提供带有特殊夹具的VITA YZ T氧化锆块 :

- inLab (Sirona Dental Systems GmbH)

\*) 以上是推荐的适应症选择。通常情况下，加工其它类型的修复体是可能的。更多细节，请参阅相应的产品操作说明书。

## 颜色选择

### VITA YZ T 半透明氧化锆

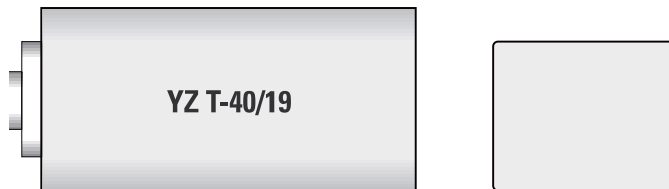
- YZ T white : 白色氧化锆。与 YZ T 着色液配合使用
- YZ T Color : 有色氧化锆。(仅限 LL1/light浅色)

### VITABLOCS 玻璃陶瓷

#### VITA SYSTEM 3D-MASTER®

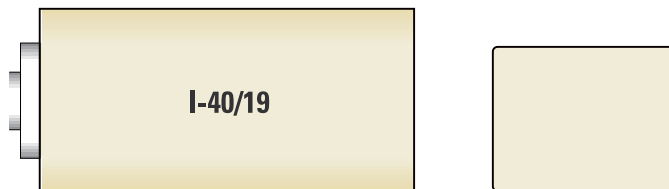
- 1M1C (仅限 VITABLOCS Mark II) , 1M2C, 2M2C 和 3M2C

## 尺寸



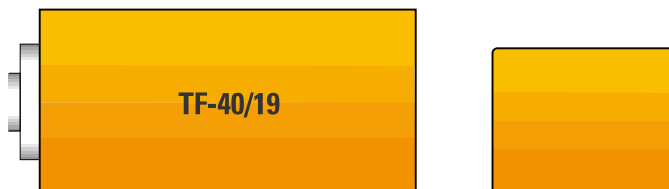
### VITA YZ T 基底冠材料:

YZ-40/19:15.5x19x39 mm



### VITABLOCS 玻璃陶瓷外冠材料:

I-40/19:15.5x19x39 mm



### VITABLOCS 玻璃陶瓷外冠材料:

TF-40/19:15.5x19x39 mm

## › 产品包装/套装

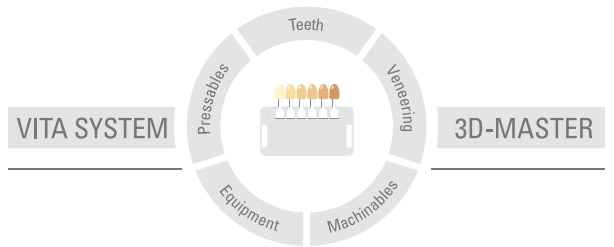
### VITA 叠层冠技术

- 提供2块装 VITA YZ T 半透明氧化锆瓷块
- 提供2块装 VITABLOCS Mark II 玻璃陶瓷瓷块

## › 套装组件



独一无二的VITA 3D MASTER比色系统，可以有系统地测定和完美地复制天然牙色。



**请注意：**此产品需在说明书下使用，对于不正确的使用方式所造成的损害我们不予负责。在使用前，使用者需要检查产品相关部分是否正常，若此产品与其它制造厂家并不兼容或者未经许可认定的材料及设备一起使用，所造成的后果我们不予负责。而且，我们对此信息的正确性所承担的责任，与法律基础无关，仅限于在法律允许的范围内的产品除去营业税后的通货价值，特别是在法律许可的范围内，我们不承担利润损失，间接损伤，从属损伤或者第三者向买方的索赔。基于故意或者重大疏忽性质的过失赔偿责任（如合同签订过失，违约，不法行为等等）可获取损伤后索赔。

此产品信息发布于：17年8月

此信息发布后，以前任何版本的信息将过期  
此信息可在以下网址找到：[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

VITA Zahnfabrik已获医药设备管理部门认证。

以下产品获CE标志：**CE**0124

**VITA YZ® T · VITA YZ® HT · VITA YZ® T COLORING LIQUID · VITA AKZENT® Plus · VITAVM®9 · VITAPM®9 · VITABLOCS®**

文中提到的其它产品/体系商标已被其相应厂家注册。

# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG

Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany

Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299

Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446

[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)

**tesco 丰达** | **DENTAL SUPPLIES LIMITED**

**香港总公司 (HongKong)**  
丰达牙科器材 (香港) 有限公司  
地址：香港九龙永康街79号创汇  
国际中心15楼D-F室  
电话：(852) 2544 2729  
传真：(852) 2854 1582  
<http://cn.tesco-dental.com>

**上海分公司 (Shanghai)**  
电话：(21) 6276 0777  
传真：(21) 5426 2889

**深圳分公司 (Shenzhen)**  
电话：(755) 2675 6440  
传真：(755) 2675 5775

**北京分公司 (Beijing)**  
电话：(10) 5377 9640  
传真：(10) 5377 9642

