



数字牙冠 一天完成

Crown, Bridge, Veneer, Trim-less veneer, Partial crown, inlay, onlay

PUSAT PERGIGIAN U 优牙科中心 U DENTAL CENTER

Taman U 大学城: 26A, Jalan Kebudayaan 1, Taman Universiti, 81300 SKUDAI. Tel: 607-521 1111, 607-5208508 SMS: 6012-8800100 HP: 6 014-888 9000
 Taman Sentosa 新山天丰: 25A, Jalan Sutera, Taman Sentosa, 80150 Johor Bahru. Tel: 07-333 3000 SMS: 6013-222 3000 HP: 6014-800 2000
 UDA/Tampoi 新山 乌达/淡杯: 39-01, Jalan Padi Emas 1/3, Uda Business Center, Bandar Baru UDA, 81200 Johor Bahru Tel: 607-2 444 666 SMS: 6016-6 800 200 HP: 6016-6 800100
 Taman Molek 百合: 84-01, Jalan Molek 2/2, Taman Molek, 81100, Johor Bahru. Tel: 07-35 33 222 SMS: 6 016-6 300 500 HP: 6019-500 8 500
 Bukit Indah 武吉英达: 65, Jalan Indah 16/12, Taman Bukit Indah, 81200 Johor Bahru. Tel: 07-232 GIGI, 07-232 4444, SMS: 6 014-9 900 900 HP: 6014-888 2000
 Mount Austin 奥士丁: 70-01, Jalan Austin Heights 8/7, Taman Mount Austin, 81100 Johor Bahru. Tel: 607-364 3477 SMS: 6013-500 6 700 HP: 6016-200 4 500
 Masai/Seri Alam 马赛/斯里安南: 25-01, Jalan Suria 3, Bandar Seri Alam, 81750 Masai, Johor Bahru. Tel: 6014-803 0000
 U Dental Specialist Clinic 优牙科专科诊所 Klinik Pakar Pergigian U
 65A, Jalan Indah 16/12, Taman Bukit Indah, 81200 Johor Bahru, Johor. Tel: 607-234 2000 SMS: 6014-508 0000 HP: 6019-500 6 900
 www.gigi.my info@gigi.my



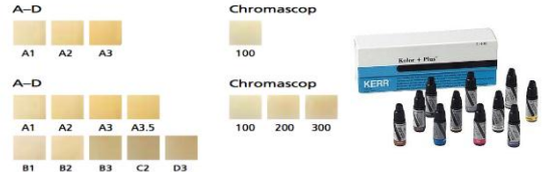
准备和扫描：无需取模，无呕吐。



设计和铣削：单个复合材料/聚合物冠可在10分钟内完成



多种颜色可供选择，在椅旁。在研磨之前，可以由患者选择，测试和确认颜色。你所看到的就是你得到的。



根据要求，个人偏好和特征，例如。颜色/斑点的轻微修改可以在椅旁进行。

粘接 - 在同一天带走美丽的笑容



各种选择：牙冠/套牙，牙桥梁，贴面，贴片（不磨），镶嵌体，大镶嵌体，局部牙冠



设计具有40倍放大倍数，更好的边距，贴合性以及和相邻牙齿和相对牙齿更好接触，更高质量的临床结果。



好处：

当天完成，节省时间，行程和金钱。



无需临时牙冠/镶嵌，没松动的状况。更有效，更舒适。

在复诊之间没有松动/临时修复。

高质量的修复体密合度和最低程度的调牙合

无印模材料造成的不适，取模速度更快

减少重复取模的几率，减少了复诊次数

电脑扫描减少了总的椅旁操作时间，为患者带来更舒适的体验，更高的满意度。



数字咬合：没有杂乱的材料将上下牙齿固定在一起，因此在将修复体安装到牙齿上时更精确和需要更少的调整。

成本：

费用取决于使用的时间，材料，尺寸和修复单位：

聚合物/复合材料表冠/单板/桥：RM950-1200

(3个单位冠组合在一起计为3个单位皇冠)

全陶瓷冠RM1800-1950 (需要烤炉瓷45分钟上釉让表面平滑)

氧化锆 (通常用于后牙)：RM2500-2800 (需要在烤炉瓷烤箱中加热8小时才能硬化)

广泛的材料：

复合材料/聚合物/混合 (非瓷)，瓷器，氧化锆 (Vita, Ivoclar, Dentsply Sirona, Coltene, Shofu, Merz和GC)



缺点和局限：

- i) 不适合丢失超过2颗牙齿的牙桥。
- ii) 如果牙龈下边缘太深，则不适合扫描，需要采取传统取模
- iii) 氧化锆可能需要8小时才能在炉内加热 - 同一天的表冠只有精确的时间计划才能实现。



