

制取初印模



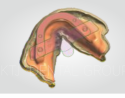
正中船托盘+ UTS CAD面弓记录船平面



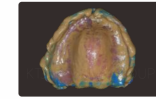
数字化模型转换



数字化UTS面弓 用于CAD中调整殆平面



数字化设计基托及哥特式弓插件



制取功能性印模



哥特式弓描记法 确定水平颌位关系



记录水平颌位关系



数字化设计诊断义齿



加工完成的诊断义齿



试戴诊断义齿



基于试戴出现的问题 重新设计义齿



义获嘉lvotion 树脂盘 切削完成义齿制作



终义齿的试戴



术后患者的微笑像

感谢义获嘉BPS认证医生,广州医科大学附属口腔医院 吴哲 医生提供病例支持

## 深圳康泰健医疗科技股份有限公司

地址:深圳市坪山区荣田路7号康泰健健康产业大楼客服热线:4008-838-123 网址:www.ktjdental.com

注:请仔细阅读产品说明书或者在医务人员的指导下购买和使用



健公众号

康泰健客服号



# 开启CAD/CAM全口义齿新时代

✓ 粉白美学



✓ 一次成型

✓ 一次研磨







2 研磨



③ 成品

适用

口腔骨质条件差的患者,如全口无牙颌、牙槽嵴扁平、牙槽峭萎缩等患者;存在其他身体健康问题不适合做全口种植牙修复也无法满足烤瓷牙修复的患者;同时适用于种植修复材料选择。

#### ♪ "量齿定制"——数字化BPS吸附性义齿

BPS®生物功能性修复系统,源自1997年,是备受全球认可的高质量活动修复系统,它以病人口内的生理构造、生理运动为基准,通过标准化的操作流程和良好的材料设备,呈现出高品质的活动义齿。BPS®生物功能性义齿不仅关注修复体的外观和功能,还注重对口腔生理功能和生物力学特性的模拟和恢复,以提供更加舒适、自然和稳定的修复效果。

BPS数字化全口义齿使用专利设计的ivotion一体化贝壳盘制作,一体化数控切削能减少形变误差、降低人为误差干扰、提高制作精度、减少压痛等并发症发生概率。数字化的精准数控切削也将为患者提供更密贴,吸附力更强的义齿。BPS®的数字化制作技术的实现、完善与推广,将进一步拓宽适用范围,有效提升无牙颌患者身心健康和生活质量。

#### ▶ 数字化义齿 快速、可预见的流程



#### • 结合经典BPS流程

数字化吸附性义齿



#### • 一次研磨成型

智能排版、数字切削



#### ▶ BPS®生物功能性修复系统

稳固性

精准性

舒适性

吸附力佳, 稳定性高, 有助保持义齿良好的咀嚼性

数字化CAD/CAM工艺,精准复制终印模,更精准

一次研磨成型,舒适性高, 不易造成口腔黏膜伤害

#### ▶ 适应症范围

● 半口义齿 (上颌或下颌)



● 复制全口义齿



• 全口义齿(上下颌)



• 种植上部覆盖义齿



● 种植支持式义齿



#### 材料盘颜色多样化

● 牙齿部分: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1

● 基托部分: Preference (多血丝), Pink-V (常规), US-D (深色)













### • 独特贝壳设计 多重专利保护技术



## • 大中华区首家授权

共启数字化义齿新纪元

