

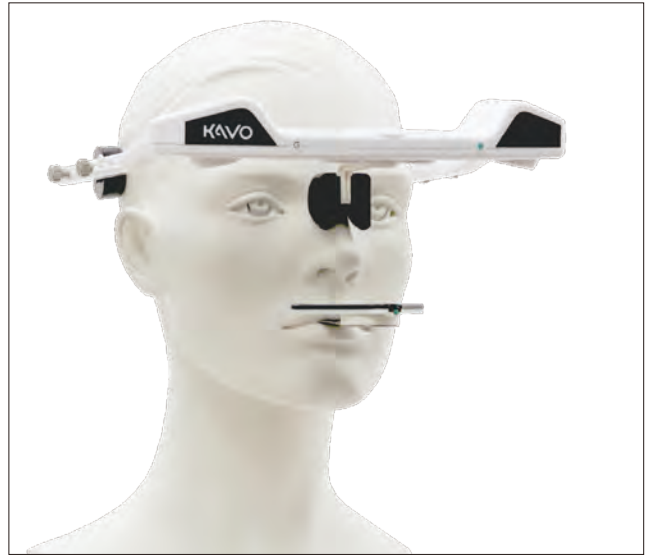
## 卡瓦公司产品

### KAVO 新一代电子面弓



目前口腔治疗已进入数字化咬合与个性化诊疗新阶段，KAVO 新一代电子面弓能够快速简便地将患者的运动数据与实体殆架或者数字化殆架对接，完成全可调殆架上所有参数的获取。这些数据对于提升修复体的质量，减少患者口内的调殆时间，以及提高临床的工作效率都有极大的帮助。针对咬合紊乱、咬合重建和颞下颌关节紊乱的病例，从治疗计划制订、治疗过程实施到治疗结束，均可通过电子面弓了解患者下颌运动和颞下颌关节状况，以便在治疗过程中及时调整方案，并对治疗结束效果进行评价和随访。

KAVO 新一代电子面弓可导出开放的数据格式，并将其数据与其他临床端数字化设备，如 CBCT、口扫、面扫等数据在软件中实现拟合。此外，除了修复治疗模块，软件还提供运动功能分析模块，可以进行下颌位置定位、髁突位置分析等。此外，还可与其他第三方殆架对接。因此，该面弓可



全方位地被运用于口腔诊断与治疗过程中。

联系地址见 88 页

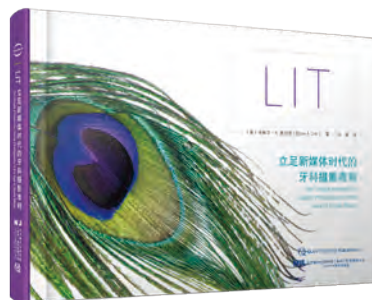
## ► 图书推荐

### 《立足新媒体时代的牙科摄影准则》

- 主编：著（美）米盖尔·A. 奥迪兹（Miguel A. Ortiz）
- 主译：范翌
- 定价：198.00 元
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：

本书由美国著名 Miguel A. Ortiz 医生所著，由国内知名牙科摄影达人范翌耗时 1 年之久翻译，书中用充满创意的镜头语言向读者讲解：

- 牙科摄影刚需的理论基础到相关器材的配置
- 非常重要的布光，包括光源、柔光附件、工作距离与光线夹角等要素间的相互影响，以及这些要素变化时对曝光明暗、阴影投射、景深大小、纹理质感及色彩表现等结果的关联性
- 比色、口内摄影，以及人像摄影、静物摄影



本书采用各种示范图和类比的方式，尽可能将复杂的摄影概念、拍摄流程简单化，为读者展现了殿堂级的摄影作品，以及接地气的、高效的临床拍摄经验，除此之外，本书还配有译

者精彩讲解视频。从基础开始，本书不仅会教会读者怎么拍出艺术感满满的照片，还会训练其成一位“摄影师”，能独立拍摄各种想拍的照片，用于临床沟通、病例记录，甚至在各社交媒体的“晒图”分享，都不在话下。



扫码购书