

活动矫正指南《o-atlas II》

2007年首次以书籍形式出版的《o-atlas》至今仍然受到广大国际读者的欢迎，不管是对于牙科技师，还是对于正畸医生和全科牙医，它都已成为一部不可或缺的经典之作。在这部百科全书中，展示和描述了235种不同的正畸器械。

这本专业书主要面向正畸医生，以及所有想要了解如何通过牙科技师制作的活动矫治器及各种附件改变牙齿位置和调整颌骨关系的专业人士。在本书中，大多数可摘戴的矫治装置及其附件都是按照其各自的适应证组进行的归纳。

《o-atlas》初稿的产生过程

《o-atlas》初稿是在1993年左右，根据德国亚琛大学医院牙科技师乌苏拉·维尔茨（Ursula Wirtz）制作的活页收藏完成的，这些活页上有为其日常工作中所制作的单个附件以及不同基托和装置拍摄的照片及简短说明。当时，她对写书还未产生兴趣，只是希望能够为经常向她提出有关各种矫治器、构件（固位的钩/卡等）和弹簧的外观和制作问题的学生提供快速有效的信息和帮助。

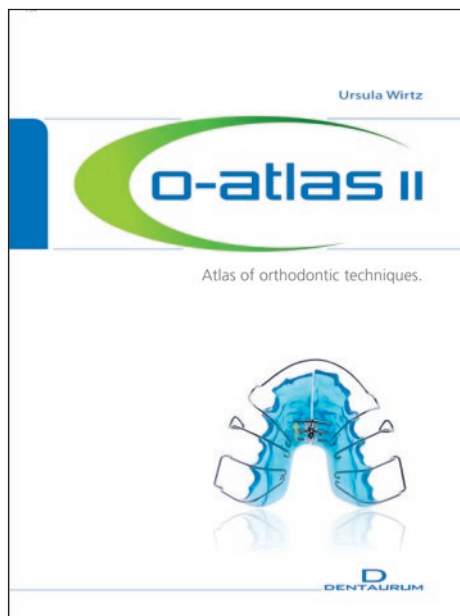
但随着这个活页文件夹变得越来越厚，她逐渐萌生了将这些材料变成一本专业书籍的想法。在得到医院负责人的许可后，他们向各个出版商进行了问询，但都被拒绝了，理由是需求太少，不值得发表这样的内容。

在一次正畸牙科技术协会（GK, Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e. V.）组织的培训研讨会上，登特伦公司（DENTAURUM, 德国）看到了正畸牙科技师乌苏拉·维尔茨的初稿，并认为这个想法非常有意义，于是从2003年5月起，登特伦公司将《o-atlas》作为选集出版。

该选集一经出版便获得了极大的需求，以至于在2007年以德语、英语和西班牙语的精装本形式出版了《o-atlas》，共280多页。

Jörg Stehr (德)
口腔正畸技师；
德国“正畸牙科技术学会”董事；
登特伦公司正畸基础课程负责人；
长期在德国及其他国家通过研讨会和课程进行继续教育和培训；
在世界正畸医师联合会和英国正畸学会举办的“第八届国际正畸研讨会”上做了题为“正畸学的历史和过去的先驱（The History of Orthodontics and the Pioneers of the Past）”的报告

特邀校对：郑旭教授



推荐所有正畸医生和从事正畸矫治器制作的牙科技师将《o-atlas II》作为专业指南和信息来源。