



隐形矫治器

隐形矫治轻松三部曲

第一步：临床医生收齐患者石膏模型、口内照片、X片、病例提交单快递至正雅，二个工作日内，正雅给出临床治疗和矫治方案。

第二步：临床医生根据方案说明（有需要时，给患者去釉或者拔牙后）取硅橡胶、咬合记录及加工费至正雅，六个工作日内，正雅网络传递矫治模拟移动动画给医生。

第三步：临床医生同意移动方案后，正雅在六个工作日内快递出矫治器。患者在临床医生的指导下佩戴矫治器。（有需要时，制作树脂附件）以后由患者每二周自行更换矫治器。

隐形矫治适应症：

恒牙期各类非骨性牙颌畸形

- ◆ 单颌小于4mm的散在间隙
- ◆ 单颌小于4mm的唇颊侧扩弓
- ◆ 可以获得间隙的切牙扭转
- ◆ 拔除单颗下切牙
- ◆ 深覆颌
- ◆ 牙性反颌
- ◆ 正畸后复发
- ◆ 拔除四个‘4’的矫治（联合矫治）

为什么选择Smarteer®隐形矫治器

- 对于病患，几乎完全隐形，美观；对牙龈、舌体、粘膜无刺激，感觉舒适；避免脱矿的风险；可自行快速取戴，便于保持口腔卫生；可以预览矫治步骤和结果。
- 对于医生，满足病患对美观的要求，可预先了解矫治步骤和结果，减少病人复诊的次数和时间，大大减轻了工作强度；可以与固定托槽矫治器结合使用，也可与修复治疗联合使用。
- 对于诊所，扩大了正畸患者的数量，使那些担心固定托槽矫治影响舒适和美观的病患也能接受治疗了，特别吸引成人患者。增加了诊所的收入，提升了诊所的技术含量，同时并不需要增加额外投入。与现有的传统固定托槽矫治技术没有冲击和影响，是固定托槽矫治技术的一种补充。

隐形矫治器的优势

更精确：采用工业级CT机扫描、成型、建模，获得更精确的数据。

更准确: 设计软件可以全方位、任意角度移动牙齿，更准确的实现临床医生的设计目标。

更快速: 收到硅橡胶模型后2周内医生就能收到矫治器。带给医生和病患更多方便。

您关心的问题

隐形矫治器由什么材料做成?

矫治器是用透明的进口医用高分子材料制作而成，它非常透明，所以在治疗过程中很难有人会发现患者戴着矫治器进行治疗。这种口腔医用材料经过临床验证对人体是安全的，并获得国家SFDA许可。

隐形矫治器进入市场的时间?

隐形矫治器进入市场已经有10年了，主要在北美洲和欧洲地区开展。在这期间它已经逐渐发展成了一套先进的隐形正畸技术系统，它还拥有美观、卫生和方便的特点。许多牙科医生都认为它将成为新一代的正畸治疗方法。

隐形矫治器疗效怎样?

牙科医生采用隐形矫治器为患者矫治牙齿已经有许多年了，全球超过50万名患者已经利用隐形矫治器矫治成功。通过大量的临床试验表明，隐形矫治器可以达到预期的矫治目标。

隐形正畸治疗的工作原理是什么?

将患者的牙齿模型通过一系列处理，转换成计算机可识别的数字化数据。用软件辅助设计矫治步骤和最终矫治目标。再采用专有技术为每位患者定制一系列矫治器牙套，患者每2周自行更换一次，直到矫治完成。矫治周期视畸形程度而定，一般6个月到16个月不等。