



**ASPEN
TRI-POINT FSO[®]**

三点式冠状矢状面矫形器

显著改善脊柱侧弯等脊柱变形患者的姿态



新推出产品

Aspen Tri-Point FSO®

冠状矢状面矫形器

革命性的 Aspen 三点式冠状矢状面矫形器(Aspen Tri-point FSO)作为减荷支具,能帮助患者恢复躯体自然重心。有助提升下列原因导致的脊柱畸形和脊柱姿势失衡成人患者的生活质量:

- 成人退行性脊柱侧弯
- 成人特发性脊柱侧弯
- 脊髓损伤
- 脑性瘫痪
- 帕金森氏病
- 多发性硬化症
- 脊髓半切综合征
- 偏瘫/脑血管意外(中风)后

躯体姿势的改善可增加患者肺活量,从而提升患者的日常生活能力。

专为患者需求而独特设计

本组装式产品可通过多种配置选项为患者定制治疗方案,可为每位患者装配成合身的支具以保证优化效果,如果患者需要,可以加配双边支撑部件以增强躯体姿态控制。



一种支具多种选项

双支撑配置

“脊柱侧弯成人患者的治疗方案并不多,不得不承认支具给了我希望。穿上这款腰部支具后,我感觉生活方便多了,我以前定制的支具几乎无法与这款产品相提并论,它穿戴方便,容易穿上和脱下,也便于旅行中使用。我觉得这款产品更好的一点是它不需要调整。”

— 患者 Kay

我们通过多种渠道收到不同形式的用户评价。这些评价反应了他们真实的使用体验。然而个体评价可能不一样,不能代表所有用户的使用体验。提供评价的用户也可能由于提供评价而获得过免费或优惠产品。评价通常显示为单词句,经过纠正语法或打字错误的除外。有些也可能经过编辑去除和公众无关的信息以明确或简化原始评价。

冠状面控制



矢状面控制



旋转控制



帮助患者恢复躯体自然重心

利用非弹性加压系统，Aspen三点式冠状矢状面矫形器（Aspen Tri-Point FSO）从身体三个解剖平面施加压力，协力改善患者姿势。

胸部结构和胸垫

控制躯干旋转和驼背。胸垫枢轴，提高贴合性和舒适性。

通用组装件

可以移动到张力带上的任何位置，从而为患者提供最佳定位，并用魔术贴确保位置的固定。

可调式胸垫

伸缩式套筒、合页设计及可塑形，提供最佳胸部舒适度。

肋骨垫

防止支具位移，并作为定位标记，便于患者穿戴。

前后张力带

可调整，以增加整个支具的矫形力。

通用支具组件

舒适的面料

透气和吸湿导汗织物是长期穿戴的理想选择。

符合人体工学设计的注塑拉片

易于凭感觉定位，牵拉舒适。

韧性铝制支具

可调节角度、弯曲或扭转以适应不同患者的解剖特征。

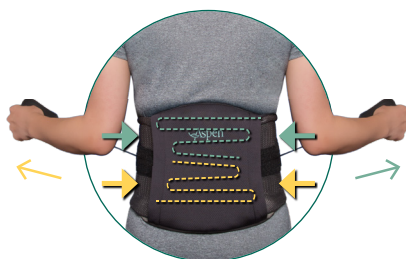
可调转轴垫片

枢转功能可以最小的调整获得最大的贴合性和舒适性。



定制性支撑

收紧时，背板自然贴合患者的脊柱曲线以提供结构性支撑。



4:1紧身式加压

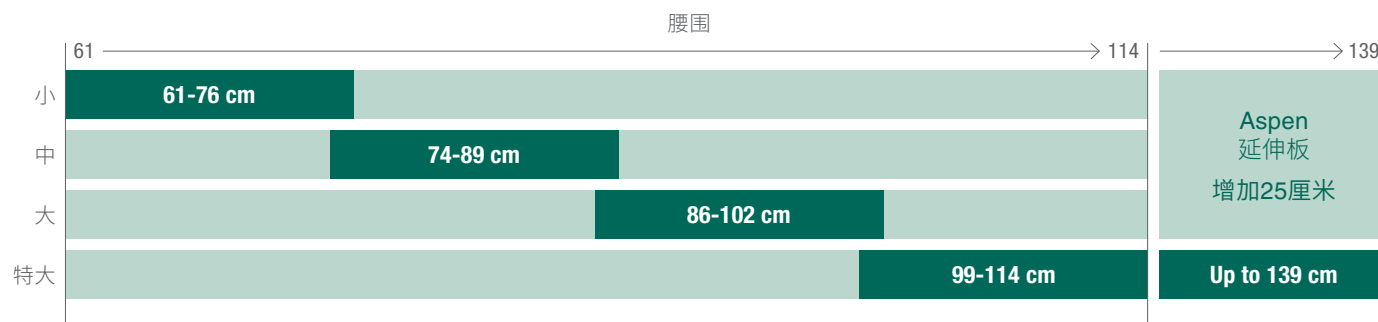
Aspen SlickTrack™ 加压系统具有独立的上、下加压紧缩机构，可根据需要提供加压，支撑肌肉。

真正的创新, Aspen的优势

Aspen Medical Products公司生产最优质的脊柱支具。Aspen公司与众不同的研发投入, 向市场推出了众多的有Aspen优势标记的独特和创新产品。这些特性确实使患者得益并已经帮助无数患者恢复日常生活并获得好评, 这就是Aspen的优势。



尺寸信息



产品信息

Aspen Tri-Point FSO · 使用说明 · 患者手册 · Aspen Tri-Point FSO带 · 通用组装件 · 带有髌骨垫的侧板 · 胸部结构和胸垫 · 携带袋	小	591901
	中	591902
	大	591903
	特大	591904
双支撑配置装备	双支撑配置装备	993905
替换套筒	替换套筒	993910
配件	Aspen 延伸板	992505