



Aspen Tri-Point FSO[®] ADJUSTABLE

三点式冠状矢状面可调式矫形器

显著改善脊柱侧弯等脊柱变形患者的姿态，并减缓疼痛



新推出产品

Aspen Tri-Point FSO® ADJUSTABLE

冠状矢状面可调式矫形器

革命性的 Aspen 三点式冠状矢状面可调式矫形器 (Aspen Tri-point FSO® Adjustable) 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；并减缓背部肌肉代偿性劳损导致的疼痛

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

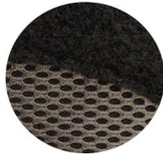
双支撑配置

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。

可调式胸垫
伸缩式套筒、合页设计及可塑性，
提供最佳胸部舒适度。

前后张力带
可调整，以增加整个支具的矫形力。

舒适的面料
透气和吸湿导汗织物是
长期穿戴的理想选择。



韧性铝制支具
可调节角度、可折弯，以适应
不同患者的体形。

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



通用支具组件

髂骨垫
防止支具位移，并作为定位标记，
便于患者穿戴。

**符合人体工学设计的
注塑拉环**
易于凭感觉定位，
牵拉舒适。

轴承式垫片
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、下加压缩机构，可
根据需要提供加压，支撑肌肉减缓
疼痛。

01 冠状面控制



02 矢状面控制



03 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三点式冠状矢状面可调节矫形器 (Tri-point FSO® Adjustable)

从身体三个解剖平面施加压力，协力改善患者姿势。

Aspen Tri-Point FSO® ADJUSTABLE 冠状矢状面可调式矫形器 尺码对照表

规格	型号	腰围 (CM)
Aspen Tri-Point FSO® ADJUSTABLE 冠状矢状面可调式矫形器	591911	可在61-114cm 范围内调节
ASPEN延伸板	992505	可延伸至139cm
双支撑杆配置套件	993905	
替换套筒	993910	

穿戴解说请扫码参考视频



ASPEN Tri-Point FSO (591911)
application QR code

中国总经销: 上海葆菱医疗器械有限公司

☎Tel: 021 55897635 🌐www.corealmp.com