



您的 **活动无障碍**

生活需要灵活性

动态碳纤维踝足矫形器

—— 为您而设计

动态碳纤维踝足矫形器

为足下垂病人提供一种革命性的矫形器。其独特的设计，具有稳定和自由的活动、以及持续不断的提足功能。足跟的开放式设计能够使足部运动更自然和舒适。穿上动态碳纤维踝足矫形器，使用者享受每天不同类型的活动，诸如在路面上行走、上下坡、上下楼梯、跑步、开车等等。矫形器穿脱方便、不妨碍运动、并且能穿在普通鞋子内。独特、轻巧的设计将力量与简捷和安全融为一体。

动态碳纤维踝足矫形器

由Comfil®高温成型复合材料制成。Comfil®材料将碳纤维复合材料的局部高强度与热塑板的塑型性能相结合，从而能够让技师简单地使用热风枪加热、施压即可根据病人需要调整矫形器。

聚醚醚酮 (PEEK) 材料

是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有更多显著优势：耐高温达到260度、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐磨性、不耐强硝酸、浓硫酸、抗辐射、超强的机械性能可用于高端的机械、核工程和航空等科技。

动态碳纤维踝足矫形器专用免压垫



—— 免压垫材料为：
保护皮肤的纤维织物



www.proteor.com.cn

宝泰欧 (北京) 假肢矫形器商业有限责任公司
北京市朝阳区管庄1号北岛写字楼1层 010 52037101



标准型

双侧带有聚醚醚酮（PEEK）杆：

为使用者提供较高的稳定性，同时不会削减灵活性。

产品特点

- 高强度背屈辅助功能
- 重量轻
- 跟部开放
- 很容易穿入普通鞋内
- 高强度
- 高弹性
- 内外侧稳定性好
- 弹性小腿围板
- 不影响日常活动

适应症

- 足下垂
- 需要额外的内外侧稳定

禁忌症

- 严重痉挛
- 周围神经系统功能障碍或病理改变

产品型号：2KF111

测量图表				
	长度	高度	宽度	重量
小号	230 mm	320 mm	67,0 mm	105 g
中号	250 mm	355 mm	72,0 mm	122 g
大号	270 mm	370 mm	78,0 mm	144 g

加宽型

适用于踝关节内外侧凸起或足跟部较宽的患者。

产品型号：2KF1113

测量图表				
	长度	高度	宽度	重量
小号	230 mm	335 mm	72,0 mm	106 g
中号	250 mm	355 mm	80,0 mm	123 g
大号	270 mm	380 mm	87,0 mm	142 g



单侧型（分为内侧支撑型和外侧支撑型）：

一侧带有聚醚醚酮（PEEK）杆：

让使用者自如行走的同时，不会影响背屈功能。

动态碳纤维踝足矫形器 - 单侧聚醚醚酮杆独特、轻巧的设计将力量与简单、安全结合在一起。足跟开放式结构能够达到自然、舒适的足部运动。

动态碳纤维 - 单侧聚醚醚酮杆踝足矫形器，使用者穿脱简单，即使偏瘫或上肢无力的使用者也能自行穿戴。碳纤维动态踝足矫形器 - 单侧型，让使用者享受每天不同类型的活动，诸如在路面上行走、上下坡、上下楼梯、跑步、开车。便于穿鞋并且适用于普通正常鞋子。

产品特点

- 高强度背屈辅助功能
- 重量轻
- 跟部开放
- 很容易地穿入普通鞋内
- 高强度
- 高弹性
- 穿脱方便
- 不影响日常活动
- 外侧或内侧带有聚醚醚酮（PEEK）杆

适应症

- 足下垂
- 需要操作简便的患者
- 方便小腿粗的患者使用

禁忌症

- 神经病变
- 严重痉挛

选择

- 足外翻应考虑选择外侧带聚醚醚酮（PEEK）杆以减轻压力
- 足内翻应考虑选择内侧带聚醚醚酮（PEEK）杆以减轻压力

产品型号：2KF113（内侧支撑型）、2KF114（外侧支撑型）

测量图表				
	长度	高度	宽度	重量
小号	230 mm	340 mm	67,0 mm	103 g
中号	250 mm	375 mm	72,0 mm	120 g
大号	270 mm	385 mm	78,0 mm	140 g

异型产品：

适用于脚板与小腿围板型号不匹配的使用者（例如：脚板尺寸 = 大号/小腿围板尺寸 = 小号）。

定制产品：

只需要一个使用者小腿石膏阳型，我们将为您定制出精准、合适的动态碳纤维踝足矫形器，包括儿童矫形器。



FILLAUER EUROPE
CENTRI