

# 金属加强型拇外翻矫形器、大脚骨矫正器、拇外翻

产品名称	金属加强型拇外翻矫形器、大脚骨矫正器、拇外翻
公司名称	吉林省白山市欧开医疗器械有限公司
价格	60.00/个
规格参数	品牌:medex 部位:脚底
公司地址	中国吉林白山市红旗街109号
联系电话	86-0439-5118966

## 产品详情

品牌 medex 部位 脚底

## 产品结构、功能、用料及优点：

铝条加强夜用拇指外翻护托 采用日本进口透气的自粘性环保无过敏材料及轻便不锈铝条制成,透气排汗,柔软舒适,通过金属铝条与大拇指绑定后的一种物理力学原理对变形拇指骨骼进行强有力的矫正,达到矫正拇外翻,灵活实用的矫正套,可以套进大拇指外任意一个变形脚指,向下牵引来矫正锤状趾,双重粘贴带,自粘性强,大小松紧自由粘贴,力度自由调整控制,使得保持血液畅通,平衡受力从而对脚趾的轴线进行矫正,以及利用两侧收紧让脚掌骨骼正常排列,使变宽变大的脚掌矫正变小,在使用过种中能有效的促进血液循环,保持血液畅通,从而轻松舒适的使脚最终达到完全矫正康复.还你一双健康的脚! 拇外翻严重者大多数都存在一定的锤状指),因此本矫形护托是唯一一种即可矫正拇外翻又可矫正锤状指.轻松实现一种矫正器,多种矫正的作用,拇外翻是怎么样产生?

其病因主要有：(1)遗传因素；(2)长久站立或行走过久、负重过度；(3)经常穿尖头鞋或高跟鞋。

拇外翻最常见的原因就是穿高跟尖头鞋。尖头鞋的前部呈三角形，高跟站立时迫使足前部强塞入一个窄小的三角形区域内，又因鞋面的皮革缺乏弹性，拇趾被迫外翻，小趾则内翻。由于鞋跟较高，又容易使牵引拇趾脊伸的拇长伸肌腱滑向外侧，成为使拇趾外翻的牵引力，增加了外翻的发生率。

拇外翻临床表现是什么？拇外翻是一种常见足病畸形,女性多见，男女之比可达1:40，多发于中年以上女性。尤其在喜穿高跟、尖头的“时髦鞋”的女性中，非常多见。发病率仅次于膝关节炎、骨质疏松症。

拇外翻常呈对称性。足拇趾外翻、旋转畸形。拇趾的跖趾关节轻度半脱位，内侧关节囊附着处因受牵拉，可有骨赘形成。第1跖骨头的突出部分，因长期受鞋帮的摩擦，局部皮肤增厚，并可在该处皮下产生滑囊，如红肿发炎，则成为拇滑囊炎。严重者局部可溃烂、感染。严重者拇趾的跖趾关节可产生骨关节炎，引起疼痛。第2趾朝背面挤出，形成锤状趾，如同“鸡爪”。前足变宽。第2、3跖骨头跖面皮肤因负担加重，形成胼胝。第2趾近侧趾骨间关节处背侧皮肤因与鞋帮摩擦可形成胼胝或鸡眼

## 拇外翻症状

- 1.足拇趾外翻畸形，局部疼痛、影响行走，出现囊炎，局部可溃烂、感染。
- 2.足拇趾外翻、旋转畸形。第二趾朝背面挤出，形成锤状趾。前足变宽。
- 3.第二、三跖骨头跖面皮肤因负重加大，形成胼胝。
- 4.第一跖趾关节突出部皮肤增厚，甚至红肿产生足拇囊炎。

多见于成年人，有遗传因素者，在青少年时期即可发生，中、老年后由于足肌肌力减弱，拇外翻常可加重，且女性多于男性，国外发病率高于国内，我国北方地区发病率高于南方，这与穿高跟鞋与尖头鞋的习惯有关。近代由于西方鞋文化的侵入，我国中、老年的女性发病率呈上升趋势。拇外翻如何预防？拇外翻的预防是非常重要的。对于早期或轻度的拇外翻病人，可以使用拇外翻矫正带，有助于减轻症状。此外，对于术后病人或轻度拇外翻者在选用鞋时以鞋头平宽的为好，鞋跟不宜太高，对于早期病变者，疼痛较轻，可采用非手术疗法，包括按摩、搬动拇趾向足内侧、在沙土地赤足行走、锻炼足肌、热敷和休息等，在两侧第一趾套橡皮带作左右相反方向的牵引动作，每天4次，每次5 - 10分钟。或将橡皮条套在所有足趾上，足趾做分离动作。如果病人同时患有胼胝体、扁平足或跟痛症等疾病，还可同时使用跖骨垫、平足垫或跟骨垫。1.选择一双合适的鞋子，如鞋跟不要太高、鞋头要宽松一些，使足趾在里面有一定的活动空间，使其感受不到任何压力，尤其不能穿尖而瘦的高跟鞋。

2.做赤足运动，加强足底肌肉力量，防止拇外翻恶化。

3.每日用手指将拇趾向内侧掰动，也可以有效的防止拇外翻病情加剧。

4.借助矫形器械，如拇外翻矫正带（分日用、夜用矫正带）长期配戴拇外翻矫正在带，对拇外翻有很好的治疗效果。

5. 拇外翻严重,无法矫正时,应采取手术治疗.

6. 术后需穿健康鞋 , 但要间歇性配带拇外翻矫正带,预防拇外翻复发.适用症 :

(1) 拇指外翻(2)拇囊炎、重迭趾 , (3) 锤状趾 小趾囊炎。 (4)

大拇趾稳定性骨折、术后使用 ( 保持脚趾伸直 ) 尺码规格 :

自由码(不分大小,是自己粘贴,松紧可调,但是有分左右,单只价格,需要单只请备注左或右脚,如果是一双脚有外翻情况,需要购买一双者,拍时数量填2,我们就了解是需要一双,如果有特殊情况,如一家人、同事、或朋友一起购买多只,拍时数量就填多少只 , 但请备注左右各多少,谢谢).