

拇外翻矫形器矫形器湖北武汉矫形器公司多图

产品名称	拇外翻矫形器矫形器湖北武汉矫形器公司多图
公司名称	武汉云龙假肢矫形中心
价格	200.00/件
规格参数	品牌:头颈胸支架 型号:DO1606
公司地址	武汉市洪山区书城路文治街（省残疾人康复中心6楼）
联系电话	027-87395291 13971226355

产品详情

即时假肢的使用：近年来对于年轻的、不是由于血管疾病而作下肢截肢的患者，提倡术后即时安装临时假肢。其方法是在术后残端上用石膏作硬包扎，再在加强的石膏外安装杆型临时假肢。术后1—2天即可开始在步行器或平衡杠内进行部分负重练习，负重量应循序渐增。可先用假肢试踩体重计，体会不同负重时的肢体感觉，根据这一感觉来掌握负重量，并经常核对。由上肢通过拐杖、平衡杠或步行器来承担大部分负荷。术后第1—2天残肢负荷不超过5kg，创面愈合前不超过10kg，术后4周内不超过15kg。第二次练习每日1次，时间1—5分钟，以后逐渐增加训练次数和训练时间。先在平衡杠或步行器内步行，然后扶双拐步行，每10天左右更换一次石膏，术后1个月左右即可装配式假肢。

实际上，这样做就造成了患者对于假肢使用寿命的错误的认知。定期的更换假肢是非常重要的，我们能够定期的到医院进行检查，以确定我们的康复效果和假肢的损坏程度，来决定是否需要更换假肢。

一般来说，大部分的假肢的零部件都是经过一百万次动态强度检测而不破坏，但是，具体到使用寿命上，和每个人的使用情况有很大的关系。比如说，一个人穿着假肢每天走很多路，另外一个人穿假肢主要在办公室里面工作，这两个人假肢的使用寿命肯定是不一样的。所以，我们要尽量的定期到医院去检查假肢，而且，对于正在长身体的青少年来说，更需要及时的检查和更换假肢。

可以这么说，假肢的使用寿命是因人而异的，有的人每天的活动量比较多，那么假肢的使用寿命就通常较短，需要定期的更换假肢，而有的人的活动量比较大，就不需要那么频发的对假肢进行更换了

手术后越早装配假肢，截肢者经历心理痛苦会越少。如果假肢延迟装配，甚至没装配，肢残朋友会承受更多的焦虑与悲伤，因为假肢的早期装配可以使肢残朋友将假肢融入自己的身体形象，让其专注于功能的获得，而不会自怨自艾于肢体的丧失。越早进行假肢装配，肢残朋友的功能回复及心理适应情形会越好，也更有利于帮助截肢者克服幻肢感觉与幻肢痛的痛苦。

手术后越早装配假肢，截肢者经历心理痛苦会越少。如果假肢延迟装配，甚至没装配，肢残朋友会承受更多的焦虑与悲伤，因为假肢的早期装配可以使肢残朋友将假肢融入自己的身体形象，让其专注于功能的获得，而不会自怨自艾于肢体的丧失。越早进行假肢装配，肢残朋友的功能恢复及心理适应情形会越好，也更有利于帮助截肢者克服幻肢感觉与幻肢痛的痛苦。

一侧下肢不幸截去后，由于肢体失去平衡，人就会尽量地去维持平衡，而产生一种不良的肢体倾斜和脊柱的侧弯。久而久之则会使胸腔变形而使内脏各器官受到压迫，使之受损伤。如小腿截肢后膝关节有屈曲的趋势，为了减少痛苦，假肢患者往往不自觉地采取助长这种不良的体位，在以后装假肢时会产生屈曲位挛缩给以后进行正常生活造成不必要的麻烦。故要在截肢次日起，必须每日坚持数次俯卧和进行镜前矫正训练。尽可能早日穿戴假肢，并避免各种不良姿势。

截肢者在手术后到假肢装配之前，残肢的力量很少有机会发挥，非常容易形成肌肉的废用性萎缩。大部分患者手术后经常以枕头将残肢垫高，有时候会习惯将膝关节及髋关节摆在屈曲部位，使关节产生屈曲挛缩的机会大为增加，个别患者甚至手术一至二周后即产生很大的变化。一旦发生变化，后期安装假肢时会对关节的屈伸作用与肢体摆动的流畅性产生影响，同时对假肢站立时的美观性与行走时的协调性都会受到很大的影响。

因此，早期进行康复训练以及尽快装配假肢，几乎可以避免所有的屈曲挛缩的产生，从而使您假肢装配后取得更好的安装效果。