

假肢矫形中心矫形器下肢矫形器

产品名称	假肢矫形中心矫形器下肢矫形器
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:QS1488
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

假肢的接受腔的维护务必要做好，因为接受腔是假肢与残肢接触的重要部位，如果接受腔维护工作没有做好的话，那么假肢对于残肢的影响自然也就非常的大了。因此，我们提醒各位患者，一定要注意假肢接受腔的维护工作：

（1）保持假肢接受腔内面的清洁。吸着式接受腔是直接与皮肤接触的，如果接受腔内面不洁，会增加残肢皮肤感染的危险。因此，截肢者应在每天晚上睡前将接受腔内面擦拭干净。可用手巾浸淡肥皂水擦拭，然后自然凉干。

（2）假肢接受腔内的衬套、衬垫等，因常被汗浸湿，附着脏物后会产生臭味，应经常用手巾浸药皂擦洗、凉干。残肢套更应注意经常清洗和更换。

（3）注意假肢接受腔出现裂纹。在树脂接受腔的内面会产生细小的裂纹，有时会弄伤残肢皮肤。在IS NY接受腔出现裂纹后容易裂开。此时，当接受腔内附着脏物或树脂变质，往往会使平滑的接受腔内面出现大小不平的瘢痕，特别是当大腿吸着式接受腔内壁上端出现这种情况后，会弄伤会阴处的皮肤，应尤加注意。

（4）如果假肢接受腔某处压残肢时，可采用挖空压痛部位的衬垫或用毛毡填起压痛部位周围的办法解决。

（5）当感到接受腔松弛时，先采用增加残肢袜套（最多不超过三层）的方法解决；如仍过松，可在假肢接受腔四壁贴粘一层毛毡解决。必要时，更换新的接受腔。

注意以上的事项，才可以避免假肢接受腔的维护工作的出现，让假肢接受腔可以更好的保护患者的假肢。

在下肢假肢中，膝关节是下肢假肢中非常重要的结构，人体的膝关节的运动功能相当的复杂，那么假肢

的膝关节能否能够和人体的膝关节一样，发挥同样的性能呢？我们在购买假肢的时候就会发现，假肢膝关节的类型，品种是假肢各个结构中最多之一。膝关节是膝部假肢、大腿假肢和髁大腿假肢中重要的功能部件，也是结构最为复杂的部件。

一般来说，假肢对于膝关节的基本要求就是能够在支撑期能保持稳定，在摆动期能屈膝。膝关节种类很多，功能各异。按照转动轴的数量，膝关节分为单轴膝关节和多轴膝关节。按照支撑期稳定控制方法，膝关节分为手动锁关节、承重自锁关节、几何锁关节。按照摆动期控制方法，膝关节分为单摆关节、摩擦控制关节、气压关节、液压关节、微电子控制关节。根据材料不同，有单一合金钢、不锈钢、钛合金的膝关节，也有用铝合金与不锈钢、碳纤与不锈钢等不同复合形式的膝关节。对于长残肢的大腿假肢和膝离断假肢，又有专门设计的膝离断关节。

在安装假肢的过程之中，有很多环节都是需要进行处理的。但是，有很多环节则会比较的关键。我们在安装假肢的时候，一定要重视这一点，在安装假肢之前必须要进行准确而仔细的检查工作，才可以让我们的康复过程能够变得更加的顺利。

那么，安装假肢的过程之中，最重要的三个环节都包括哪些方面呢？就让我们来了解一下吧：

（1）评估：假肢评估应贯穿在截肢康复程序的全过程，但在康复的不同阶段有其不同的重点评估内容。如残肢的评估，穿戴临时假肢后的评估，穿戴假肢后残肢情况，通过评估，可以及时发现问题，即时处理。

截肢前心里治疗、假肢咨询 截肢手术 术后残肢评估、残肢护理训练 假肢处理 残肢并发症处理、临时假肢使用训练 临时假肢功能训练后初评 装配正式假肢 假肢适配检查、动态对线 假肢装配后穿戴训练、功能训练、职能训练 终器适配检查、功能评估

（2）残肢并发症处理：残肢皮肤破溃、窦道、疤痕皮炎，端突出或骨刺形成，关节挛缩，残肢合并骨折延迟愈合不愈合或畸形，残肢痛或幻肢痛等，上述并发症需及时处理否则会影响假肢的装配、穿戴。

（3）假肢装配前训练和假肢使用训练：术后第3~5天，开始做身体适应性练习，尽可能早地扶杖步行。拆线后，患者应该学会残肢包扎，特殊锻炼及卫生处理。

我们在安装假肢的过程中，必须要重视以上的三个环节，这样才可以让我们的安全性能能够变得更高。