

中长期静脉输液的最佳工具

PICC

什么是PICC

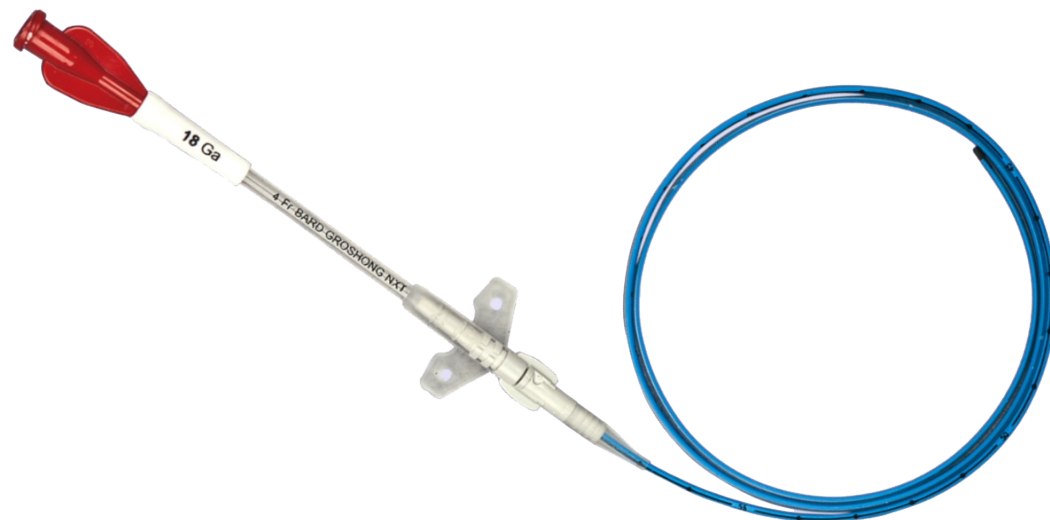
P I C C 是一条细细的，柔软的静脉输液导管。通过您一侧的手臂的肘部或上臂的浅静脉穿刺进入，沿着静脉向前走行，最终导管尖端定位于上腔静脉。

P I C C的组成部件

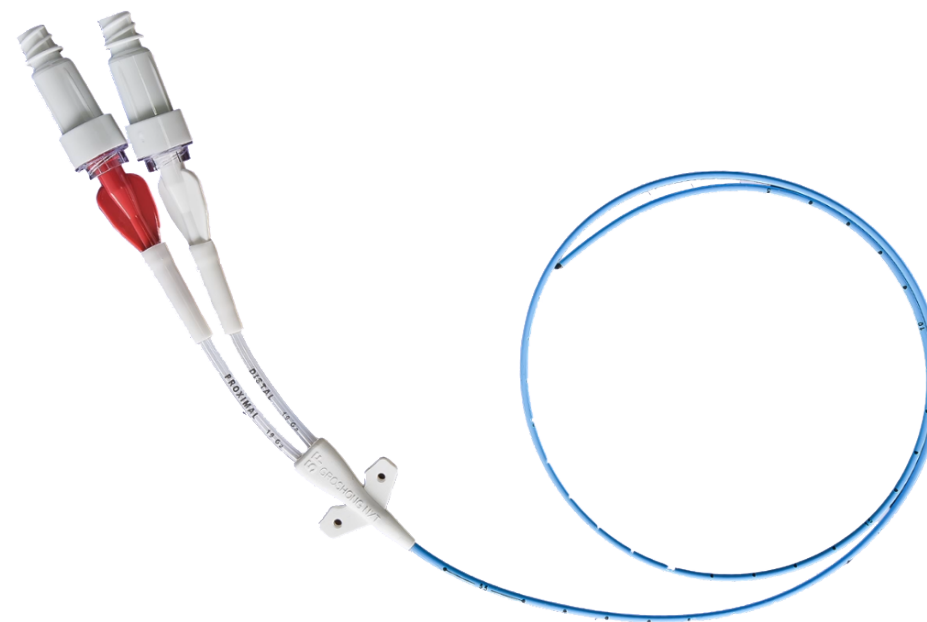


临床上常用的PICC导管

单腔



双腔



临床上常用的PICC导管

单腔



双腔



三腔



*PICC*的优点

PICC的用途

输注药物

输血

抽血

胃肠外营养

化疗

中心静脉压监测

使用 P I C C 的益处

避免反复静脉穿刺带来的痛苦

置管操作步骤简单

相对传统CVC，可减少血胸、气胸、
导管相关性感染的风险

可带管回家

维护方便

**如果在^{使用}期间不出现其他的并发症，
P I C C预期可留置1年**

不使用 P I C C 会发生什么

一些刺激性强的药物，比如化疗药，如果没有使用PICC等中心静脉途径，药物可能会对你的静脉造成损伤，如静脉炎，渗出及组织坏死，这些药物对静脉造成的损伤是不可逆的。



*PICC*置管后的注意事项

小贴士

用保鲜膜在置管部位缠绕2-3周作为“临时袖套”，分别确保穿刺点和导管接头距离“袖套”边缘3-5厘米，两端用胶带固定，并在淋浴时举起置管侧手臂



可以淋浴

可以做一般家务：
例如煮饭、洗碗、扫地





为促进血液循环，置管侧
手臂可以做握拳、伸展等
柔和地运动 ✓



严禁游泳、打球、拖地、抱小孩、拄拐杖、托举哑铃，或者用置管侧手臂支撑着起床



避免盆浴、泡浴



严禁提5公斤以上重物



衣服袖口不宜过紧

