

1.9 F PICC 使用OTN技术组件

套管穿刺针 / 输液接头 / 注射器10cc / 手术刀 / 24"测量尺/
固定装置 / 透明敷料 / 镊子 / 手套 / 铺巾 / 洞巾 / 纱布 / 棉球

(具体配置长度请咨询业务)



昊朗科技（佛山）有限公司
销售部：0757-88027058
地址：广东省佛山市禅城区南庄吉利工业园新源2路39号

1.9 F PICC

新生儿经外周穿刺中心静脉导管



**安全防感染
生命保障线**

- 可撕裂导入鞘
侧孔技术便于观察回血
可撕裂鞘及套管针一体式设计
方便操作

- 专用的导管切割器^[1]
避免因剪刀或手术刀裁剪不平整光滑
导致相关临床问题^[2]

- 一体式固定圆盘
柔然硅胶材质
减少对新生儿纤薄皮肤的刺激
3mm厚度透明设计
便于无张力粘贴

- 改良型聚氨酯材质
不含DEHP，防止血栓形成
不滋生微生物，降低形成生物膜几率
体温下变柔软，不易断裂、打折

- 清晰的厘米刻度标识
便于操作者评估植入长度

- 前端开口式设计
有效避免了瓣膜式设计导致的返流及
纤维蛋白鞘生成^{[3][4]}

- 无缝一体式设计
避免细菌从潜在的缝隙进入血管造成感染

[1] Pettit J. Trimming of Peripherally Inserted Central Catheters - The End Result. JAVA, 2006, 11(4):209-214.
 [2] INS,2011.输液护理操作指南
 [3] Mayo DJ, Helsabeck CB, Hornell MK, et al. Intraluminal Clots in Groshong Catheters. J Vasc Access, 1995,1:20-22.
 [4] 孙文彦, 王秀荣, 王凯等.经头静脉植入PICC异位处理后发生静脉炎的情况.中国临床营养杂志, 2008,16(1):60-61.