

1.9 FPICC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 FPICC

新生儿经外周穿刺中心静脉导管



- **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



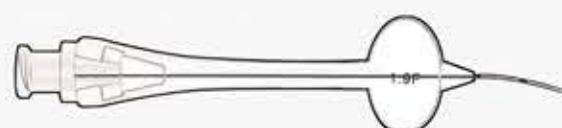
- **清晰的厘米刻度标识**
便于操作者评估植入长度



- **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]}



安全防感染
生命保障线



- **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, Hellsbeck 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.