

PIV中等长度导管参数

导管规格	导管长度	REF	结构	流速	初始容积
3F	8CM	P120-03108	普通结构	24ml/min	0.09ml
			一体结构		
4F	8CM	P120-04108	普通结构	45ml/min	0.10ml
			一体结构		
	10CM	P120-04110	普通结构	40ml/min	0.12ml
			一体结构		
5F	8CM	P120-05108	普通结构	75ml/min	0.13ml
			一体结构		
	10CM	P120-05110	普通结构	71ml/min	0.15ml
			一体结构		



PIV 中等长度导管



Health Line International Corp.
5675 West 300 South, Salt Lake City,
Utah 84104
Toll Free Customer Service: 1-877-847-4542
Website: www.hlic.net

佛山市昊宁康医疗器械有限公司
地址：佛山市禅城区城头头西路1号1205
电话：0757-82369566
传真：0757-82160736
网址：www.haolangmed.com
邮箱：harvey.liuhao@haolangmed.com

ISO13485:2016
Certified Quality System

FDA
REV.2015-B



Quality & Value
You can trust



➤ 适用科室

- ✓ 2018年，昊朗PIV中等长度导管上市，致力于满足中短期输液治疗的临床需求。

➤ 留置时间为1-4周

- ✓ 更好的填补了留置针（3-5天）和PICC（1个月-1年）留置时间的空白

➤ 针、导丝、导管一体化设计

- ✓ 提高穿刺成功率
- ✓ 操作便捷，减轻护士工作量
- ✓ 最小化血管内膜损伤，减轻患者疼痛

➤ 独特的导管连接装置

- ✓ 保证外延管与导管座的连接在导管使用期间处于无菌侵入状态

➤ 防逆流

- ✓ 减少穿刺时出血，降低血源性感染几率
- ✓ 防止穿刺针完全退出时出血
- ✓ 确保导管处于无菌状态

➤ 侧孔针芯技术

- ✓ 缩短整个穿刺过程所需时间

➤ 导管特性

- ✓ 采用最新医用聚氨酯材质
- ✓ 导管不易打折
- ✓ 导管不透X光功能



一、何为中等长度导管（Midline Catheter）？

2011年美国输液护理学会《静脉输液治疗指南》提出：中等长度导管是由贵要静脉、头静脉和肘正中静脉进入，尖端位置在腋窝水平或肩部远端，置入长度为7.5-20cm。

2011年，美国疾病预防控制中心在预防导管相关性血流感染指南中指出：中等长度导管的血流感染发生率低于中心静脉置管。

2016年，美国输液护士协会(Infusion Nurses Society, INS)静脉输液治疗护理实践标准推荐：输注外周静脉能耐受的抗生素、补液和镇痛药等药物和溶液，可应用中长导管。

二、何为昊朗PIV中等长度导管？

不同于传统中等长度导管（MST和OTN），PIV中等长度导管采用全新的置管手法，减少置管时的工作量，降低了置管时对患者的伤害。

