

人性化的设计,更安全、更高效



"J"型导丝,更有效地防止导丝顶端穿透血管壁。与助推器配合使用,操作更便捷,更安全。

穿刺工具多样化,以适应临床选择:



蓝孔针/Y型穿刺针均有单向阀门,可有效防回血,同时避免空气进入血液通路。斜面设计的针尖有利于导丝的置入。

### 复合装配置

- 纱布
- 扩张管
- 穿刺针
- 手术刀
- 注射针
- 蓝孔针
- 蝴蝶夹
- 消毒刷
- 输液接头
- 透明敷料
- 医用手套
- 带针缝合线
- 注射器(10cc)
- 导丝(配助推器组)



### 订购信息

昊朗科技(佛山)有限公司  
销售部: 0757-88027058  
市场部: 0757-82160726  
地址: 广东省佛山市禅城区南庄吉利工业园新源2路39号

管腔数量	导管外径	导管长度	配置
单腔	14Ga	15/16/20cm	复合装
单腔	16Ga	15/16/20cm	复合装
双腔	5Fr	15/16/20cm	复合装
双腔	7Fr	15/16/20cm	复合装
三腔	7Fr	15/16/20cm	复合装

ISO13485:2016  
Certified Quality System

REV.2015-A

## 昊朗一次性使用中心静脉导管

用于建立安全、高效的中心静脉通道,以满足临床急救、重症监护及手术过程中的静脉输液治疗的需要。



多种规格型号匹配临床实际的需求,多种操作组件配合临床操作的要求。

#### 低剖面导管座

兼容缝合或蝴蝶夹固定。

#### 特制的柔性尖端

可最大程度地避免置管时损伤血管。

#### X射线不透性

X光胸透下管体清晰可见,便于定位。

#### 清晰的厘米标识

便于操作者掌握置入的深度。

单腔



双腔



三腔



#### ● 超声导引系统的应用模式



- CVC (中心静脉置管术)
- PICC (经外周静脉穿刺中心静脉置管术)



顺应潮流,满足CVC可视化置管的需求:

昊朗的超声导引系统,是专门针对CVC和PICC可视化穿刺而量身定制的超声设备,有利于提高穿刺速度,更安全、更高效地建立中心静脉通道,降低并发症发生率。<sup>[1]</sup>

参考文献:

[1]上海长海医院麻醉科:胡宝吉等,2013麻醉新进展:超声引导下血管穿刺国际循证建议解读。