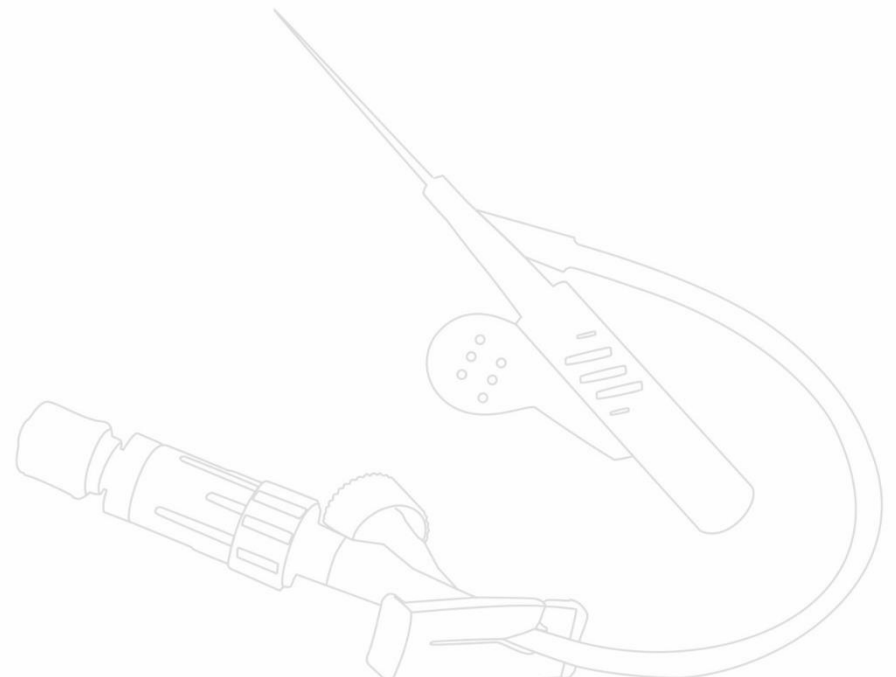


Bestway Medical Polymer
Corporation
百仕韦医疗



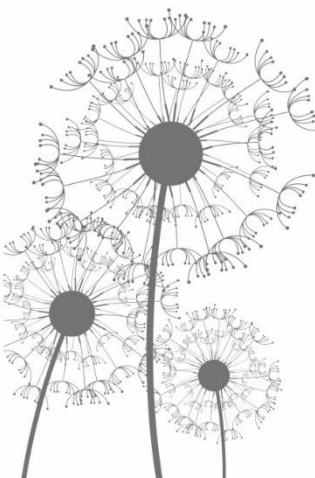
制造商：福建省百仕韦医用高分子股份有限公司
生产基地：福建省福州市浦上工业区冠浦路 138 号
电话：0591-83855222 传真：0591-83855972
www.biociv.com E-mail: glb@biociv.com

CE 0197
ISO 13485:2012
ISO 9001:2008





您用针 我用心
安全输液 就选百仕韦



百仕韦留置针综述

双重安全 = 防针刺伤 + 隔离血源性感染源 + 降低机械性静脉炎 + 安全留置

轻松穿刺，平滑与方便地穿刺进入静脉血管

导管采用先进的生物材料制作 与针尖的完美结合，使得穿刺过程方便柔顺
锋利的针尖和独特的导管缩尖技术， 方便穿刺皮肤并进入血管

防针刺伤：

百仕韦专利安全针收纳装置，撤针时钢针自动收纳于装置内，钢针全包裹，防止针尖外露造成的意外锐器伤害，避免血液接触，建立隔离屏障。

隔离血源性感染源，降低发生感染风险

采用专利的安全针收纳装置，杜绝在静脉输液操作中受到传染疾病的巨大危险
百仕韦专利的安全针收纳装置，还可避免锐器刺伤造成的皮肤黏膜损伤

降低机械性静脉炎发生

减少反复穿刺静脉造成的静脉炎风险
延长周围静脉通路时间

安全留置

提高患者输液治疗质量
减少了使用过程中并发症的发生，确保了患者的静脉输液安全

正压装置

独特的MSP（手动螺旋推进）技术持续稳定正压，非触发装置，药液直通，液体不残留，不产生回弹式负压回血造成的堵管。

26G静脉留置针

更小钢针，更细导管，更小损伤，更适合于婴幼儿，老年人等细小血管的患者。
专利26G钢针不开槽留置针，有独特的快速回血观察窗，实现快速观察回血功能。

*《输液治疗护理实践指南与实施细则》第二部分第一节指出：锐器物（针头和注射器）应在使用完毕后立即放入专用处理容器，操作者在操作时应携带专用处理容器。
*《输液治疗护理实践指南与实施细则》第二部分第二节指出：所有的导管均为一次性物品，禁止重复使用或者一次穿刺失败后取出后再次置入。

好产品更需要完美操作

① 评估:

根据病人治疗及病情选择最合适的输液方案及工具，并为静脉通路安全、长期留置建立基础；

② 准备:

常规准备、治疗盘、留置针、敷贴准备；

③ 选择:

INS标准：在满足输液治疗的前提下，尽量选择管径最细、长度最短、管腔最少的导管；

④ 消毒:

以穿刺点为中心呈螺旋状向外，面积8*8cm，待干；

⑤ 穿刺:

拔去针帽，左右松动针芯后复原，严禁上下松动，损伤导管；在血管上方以15-20度直刺血管，见回血后降低角度继续进针0.2cm；

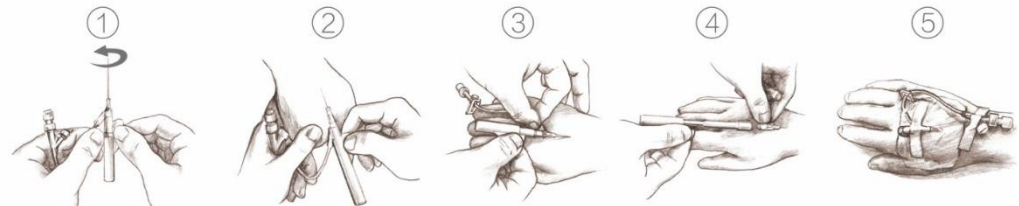
⑥ 送管:

左手拇指持“Y”接口处固定，右手后撤针芯将针尖斜面退入导管后绷紧皮肤，左手将导管全部送入血管内，打开调节器观察滴速，滴速正常后右手将针芯全部撤出丢弃于防针刺污物盒内；

⑦ 固定:

用无菌敷料贴以穿刺点为中心无张力塑形贴；

带正压装置安全型留置针



准备



穿刺



送管



撤出针芯



固定

⑥
封管
输液结束，将装有封管液注射器的针头插入正压肝素帽内，进行冲管、封管，封管结束直接拔除针头，将正压肝素帽的活动部件顺时针手动螺旋推进旋紧，起到正压封管的作用，同时夹紧延长管的开关夹。
再次输液时：常规消毒正压肝素帽，以注射器推注5-10ml生理盐水冲管，然后将正压肝素帽的活动部件逆时针旋转约1/4圈后，连接输液器，进行输液，输液结束同步步骤六。

开放安全型留置针



穿刺



送管



收钢针



针和座分离



连接肝素帽

封闭留置针



准备



穿刺



送管



撤出针芯



固定



百易捷 正压安全开关装置

发明专利 • INVENTION PATENT

护士

- 操作简单，节约时间
- 防止堵管

患者

- 改善患者留置针使用依从性

医院

- 降低医院使用和培训成本



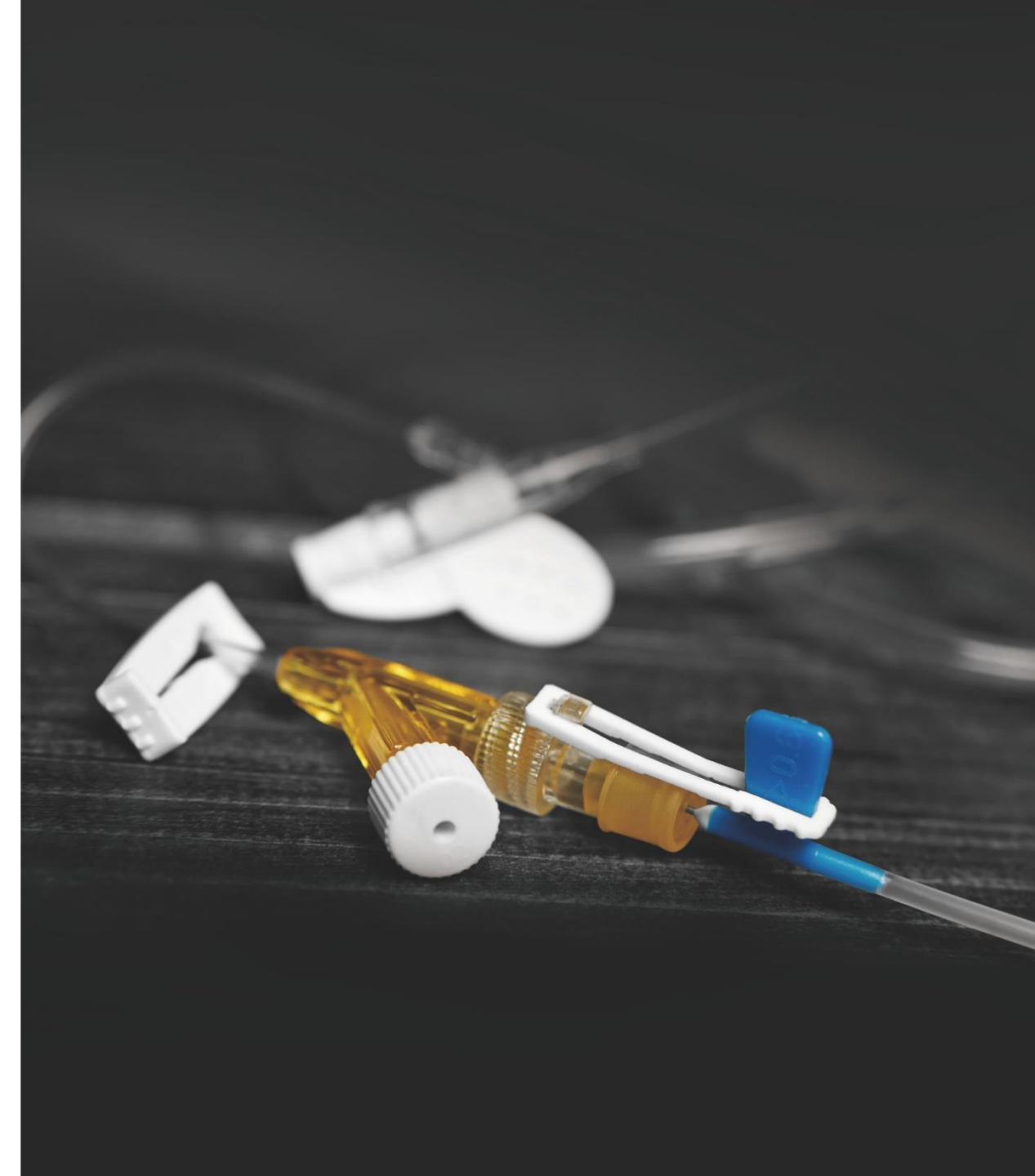


百易时 留置时间印记装置

发明专利 • INVENTION PATENT

- 与止流夹融为一体的时间记录器
- 留置时间清晰可见，无丢失及辨识不清困扰
- 时间和日期设定不可逆
- 有效降低护士因时间标记不清增加的工作量





百易扣 输液安全固定装置

发明专利 • INVENTION PATENT

- 结构简易，操作简便
- 稳妥固定，防止脱落
- 媲美无针，物有所值





百易善 应用友好型留置针

发明专利 • INVENTION PATENT

- 操作简易
- 防针刺伤、防血源性污染
- 穿刺后可轻松遮蔽针管
- 对环境和社会安全





带正压装置的安全型留置针

- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合快；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生。表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；
- 百仕韦独特的M S P专利正压装置，持续稳定正压，不会产生回弹式负压回血造成的堵管，专利正压装置操作简便，消毒更彻底，直通的液体通路无死腔，满足临床输液的各种需求；
- 百仕韦专利钢针收纳装置，真正做到钢针全包裹，撤针时，收纳装置自动激活，完全包裹钢针，双重安全，防止针刺伤和防止血源性污染；

颜色代码 26G 24G 22G 20G 18G

规 格	26G × 19mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm 20G × 48mm	18G × 30mm 18G × 48mm
-----	------------	------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

产品编号	586AQY(Z)2619	586AQY(Z)2419	586AQY(Z)2219 586AQY(Z)2225	586AQY(Z)2030 586AQY(Z)2048	586AQY(Z)1830 586AQY(Z)1848
------	---------------	---------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



安全型留置针

- 百仕韦专利钢针收纳装置，真正做到钢针全包裹，撤针时，收纳装置自动激活，完全包裹钢针，双重安全，防止针刺伤和防止血源性污染；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生，表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；
- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合快；

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G × 19mm 22G × 25mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm 20G × 48mm	18G × 30mm 18G × 48mm
产品编号	58AQY(Z)2619	58AQY(Z)2419	58AQY(Z)2219 58AQY(Z)2225	58AQY(Z)2030 58AQY(Z)2048	58AQY(Z)1830 58AQY(Z)1848





封闭型留置针

- 密闭式一体化设计，保护操作者在穿刺过程中避免血液污染；
- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合快；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生，表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G × 19mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm	18G × 30mm
产品编号	58FBY(Z)2619	58FBY(Z)2419	58FBY(Z)2219 58FBY(Z)2225	58FBY(Z)2030	58FBY(Z)1830

带正压装置的封闭型

- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合快；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生，表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；
- 百仕韦独特的M S P专利正压装置，持续稳定正压，不会产生回弹式负压回血造成的堵管，专利正压装置操作简便，消毒更彻底，直通的液体通路无死腔，满足临床输液的各种需求；

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G × 19mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm	18G × 30mm 18G × 48mm
产品编号	586FBY(Z)2619	586FBY(Z)2419	586FBY(Z)2219 586FBY(Z)2225	586FBY(Z)2030 586FBY(Z)2048	586FBY(Z)1830 586FBY(Z)1848



26G静脉留置针

- 更小钢针：提高细小脆弱血管穿刺成功率；
- 更细导管：输液时，导管漂浮于血管中，减少机械摩擦和血管内壁的损伤，增加留置时间，使患儿舒适；
- 更少损伤：穿刺减轻疼痛，拔针后组织损伤小，愈合快；
- 更佳保护：百仕韦专利钢针收纳装置，真正做到钢针全包裹，撤针时，收纳装置自动激活，完全包裹钢针，双重安全，防止针刺伤和防止血源性污染。

颜色代码	26G				
规 格	26G × 19mm	26G × 19mm	26G × 19mm	26G × 19mm	
产品编号	68PTY(Z)2619	68PAY(Z)2619	58AQY(Z)2619	58FBY(Z)2619	



CT室专用留置针

- 封闭直型留置针能耐受300KPA的压力，防止延长管爆裂；
- 针座隔离塞后部加特殊垫片，防止隔离塞脱落；
- 密闭式一体化设计，保护操作者在穿刺过程中避免血液污染。

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G × 19mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm 20G × 48mm	18G × 30mm 18G × 48mm
产品编号	58AQZ2619	58AQZ2419	58AQZ2219 58AQZ2225	58AQZ2030 58AQZ2048	58AQZ1830 58AQZ1848
产品编号	58FBZ2619	58FBZ2419	58FBZ2219 58FBZ2225	58FBZ2030 58FBZ2048	58FBZ1830 58FBZ1848





开放式（普通）安全型留置针

- 百仕韦专利钢针收纳装置，真正做到钢针全包裹，撤针时，收纳装置自动激活，完全包裹钢针，双重安全，防止针刺伤和防止血源性污染；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生，表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；
- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合快；

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G × 19mm	24G × 19mm	22G × 19mm 22G × 25mm	20G × 30mm 20G × 48mm	18G × 30mm 18G × 48mm
产品编号	68PAY(Z)2619	68PAY(Z)2419	68PAZ(Y)2219 68PAZ(Y)2225	68PAZ(Y)2030 68PAZ(Y)2048	68PAZ(Y)1830 68PAZ(Y)1848





普通型留置针

- 操作简单，穿刺快速准确；
- 导管柔顺，生物相容性好，降低对血管壁刺激，减少静脉炎的发生。表面采用独特的润滑配方涂层，送管更顺利，减轻患者的痛苦；
- 钢针针尖背部激光打磨处理，更易穿刺，更灵活的穿刺角度，提高不同情况下置管成功率，静脉切口“V”字型或三尖型，减轻血管撕裂伤，减少穿刺点渗血渗液，切口处止血更为迅速，愈合更快；

颜色代码	26G	24G	22G	20G	18G
规 格	26G×19mm 22G×25mm	24G×19mm 22G×25mm	22G×19mm 20G×30mm 20G×48mm	20G×30mm 20G×48mm	18G×30mm 18G×48mm
产品编号	68PTY(Z)2619	68PTY(Z)2419 68PTY(Z)2225	68PTY(Z)2219 68PTY(Z)2030 68PTY(Z)2048	68PTY(Z)1830 68PTY(Z)1848	

