



患者及照护者教育

# 如何从植入式输液港中取出针头

本信息介绍了如何从植入式输液港中取出针头。

治疗结束后，您需要从植入式输液港中取出针头。这称为去通路。

## 从植入式输液港中取出针头的步骤

请遵循以下步骤，以便从植入式输液港中取出针头。

### 做好准备

1. 清理一块干净区域来放置您的用品，比如厨房台面。请勿在浴室里断开 CADD-Solis VIP 输注泵的连接。
2. 准备所需用品。您将需要：
  - 一个硬质塑料容器，配有可以旋紧的盖子（比如塑料咖啡容器）。在容器上写明“化疗锐器”字样。
    - 确保该容器足够结实，针头无法刺穿侧壁。
    - 请勿使用塑料袋、纸袋或牛奶罐。
  - 1 支预装了生理盐水 (10 mL) 的注射器。
  - 1 支预装了肝素盐水 (3 mL) 的注射器。
  - 1 副医用手套。
  - 1 个绷带 (Band-Aid®)。
  - 2 片酒精棉片。
  - 1 块纱布。
3. 请用肥皂和水或含酒精的洗手液彻底清洁双手。
  - 如果您使用肥皂和清水洗手，请湿润您的双手，涂上肥皂。揉搓双手至少 20 秒后

冲洗干净。用纸巾擦干双手。用同一块纸巾关闭水龙头。

- 如果您使用含酒精的洗手液，请将洗手液涂满双手。揉搓双手，直到双手干燥。

4. 戴上手套。

5. 夹紧管路。如果针头上有两个夹子，请把管子夹在离胸部最远的位置。

6. 准备好生理盐水注射器。为此，您需要：

- 拿起生理盐水注射器。握住生理盐水注射器，针尖向上。
- 松开盖子，但不要把它取下来。
- 轻推活塞，把空气从注射器里推出来。
- 重新盖紧盖子。
- 把注射器放在干净区域。

## 冲洗管路

7. 用酒精棉片清洁无针接头 15 秒。让其干燥 15 秒。

8. 逆时针（向左）旋转，取下生理盐水注射器的盖子。

9. 把生理盐水注射器推入无针接头中并顺时针（向右）旋转。

10. 用 10 mL 生理盐水冲洗导管。每次推入 1 mL，并在推入每毫升 (mL) 之间快速暂停。

- 如果您是儿科患者：用 5 mL 生理盐水冲洗。每次推入 1 mL，并在推入每毫升 (mL) 之间快速暂停。

11. 逆时针转动注射器，把它从无针接头上取下来。

12. 用酒精棉片清洁无针接头 15 秒。让其干燥 15 秒。

- 如果您是儿科患者：安装 3 mL 预装肝素注射器。每次推入 1 mL，并在推入每毫升 (mL) 之间快速暂停。

13. 闭合第二个夹子（离您的身体最近的那个），使它夹住透明管路。

## 从针头部位取出针头

14. 从植入式输液港中取下绷带。撕掉贴在皮肤上的胶带。

15. 从针头部位取出针头，为此，您需要：

- 用非惯用手（不写字的那只手）的 2 个手指按住底座。
- 轻轻地把安全铰链的底座推离皮肤。

16. 用力向上拉动有纹理的手柄（或输液港针的双翼），直至感觉停稳了或听到一声咔哒声，或两者同时出现（见图 1）。这意味着针已锁入安全位置（见图 2）。

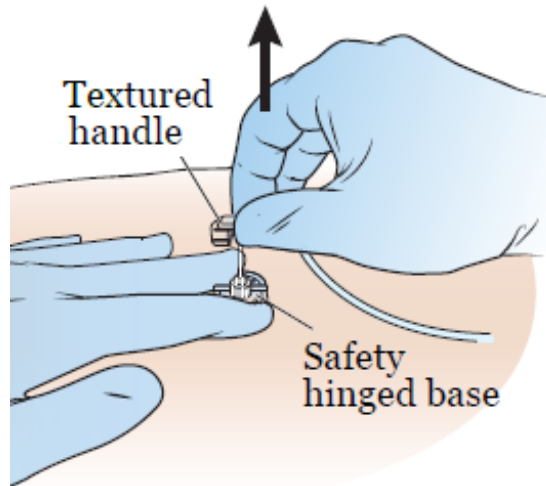


图 1. 向上拉动有纹理的手柄

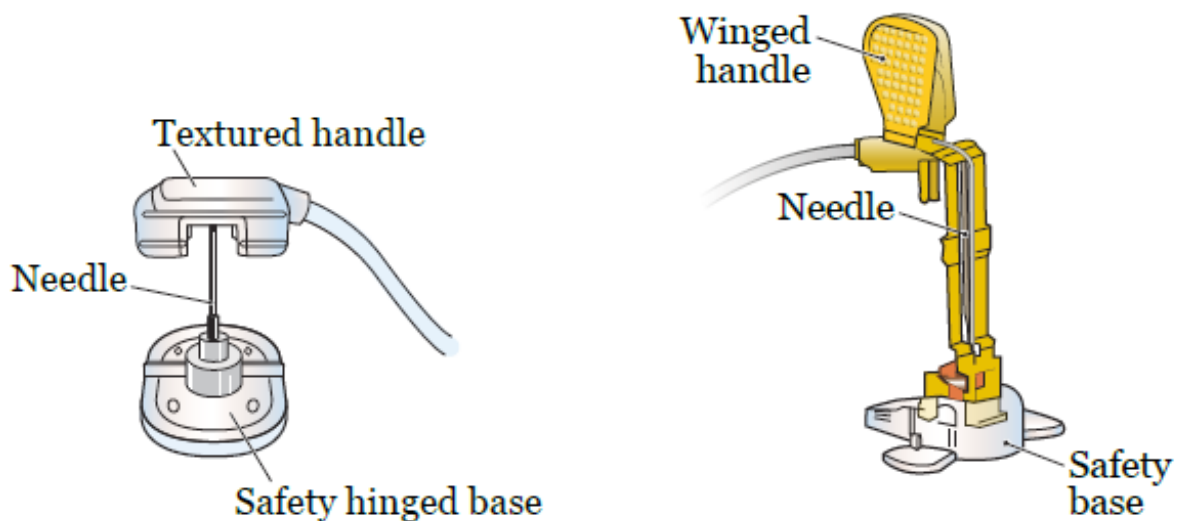


图 2. 针锁入安全位置示例

17. 用一块纱布盖在出针部位上，向下按压，直至流血停止。用绷带 (Band-Aid®) 盖在出针部位上。

## 收拾

18. 把针头直接放入塑料容器。
19. 把所有用过的用品放入塑料容器内。包括空的注射器、医用手套以及用过的纱布和酒精棉。盖紧盖子。
20. 在您下一次访视时把容器带给您的护士。请勿将其扔入垃圾桶。

## 联系信息

**儿科服务：**如果您有任何疑问，请直接联系您的医疗团队成员。您可在周一至周五上午 7 点至下午 7 点联系到工作人员。下午 7 点以后，以及周末和节假日，请致电 212-639-2000。请接线员为您联系儿科值班医生。如果您对输注泵有任何疑问，请致电 800-315-3287 联系 InfuSystem。

**成人服务：**如果您有任何疑问，请直接联系您的医疗团队成员。您可在周一至周五上午 9 点至下午 5 点联系到工作人员。下午 5 点以后，以及周末和节假日，请致电 212-639-2000。请接线员为您联系值班医生。如果您对输注泵有任何疑问，请致电 800-315-3287 联系 InfuSystem。

有关更多资源，请访问 [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe)，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

How to Take the Needle Out of Your Implanted Port - Last updated on July 18, 2023  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利