

一次性使用无菌药液转移器参数要求:

一次性使用无菌药液转移器”（以下简称“配药器”）是医院引进的智能静脉用药调配机器人（以下简称“配药机器人”）配套专用耗材，但医院没有同类可以替代的耗材。该耗材结合配药机器人的使用，能为临床危害药品调配带来以下改善：

（1）无菌保证。配药器具有药液双向转移功能，极大地减少溶媒袋反复穿刺带来的胶塞脱屑和药液微粒污染；同时，机器人调配严格执行无菌操作，有效保证药品的无菌性。

（2）剂量精准。配药器应用于 WEINAS 智能静脉用药调配机器人，可有效适应不同剂量处方的药液转移，保证药品剂量高精度；配药器的应用对静脉用药调配耗材的标准化，可减少耗材使用的差错率，保证调配精度和一致性，具备现有耗材不可替代的优势和特点。

（3）职业防护。该耗材能够有效解决药瓶内正负压差问题，减少药液喷溅。同时，该耗材配合配药机器人使用，危害药品调配过程在密闭、负压的环境下全自动完成，人与药物完全隔离，将职业暴露风险降到最低。

（4）PIVAS 智能化发展：配药器应用于 WEINAS 智能静配用药调配机器人，实现了机器人替代人工调配危害药品，符合目前 PIVAS 自动化、智能化、信息化发展趋势，实现危害药品调配的标准化、规范化、同质化。