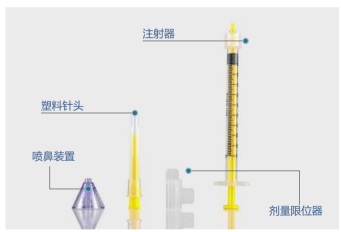


产品介绍——应用

该装置为非侵入性鼻内给药提供了一种无痛且快速吸收的给药选择。它通过避免针头扎伤,提高了护理人员和患者的安全性。

该装置为一种雾化给药装置,预期用途是将液体药剂转化为雾状粒子,并喷洒在人体表面组织(或器官)表面,使之充分接触,从而使给药效果最大化。与此同时,通过合理有效的自毁结构,保证产品只能被一次性使用,为用户提供安全卫生的产品。

主要组件





产品参数

产品编号	规格	产品描述	套/盒	盒/箱
201001	1 mL	一次性使用鼻腔给要雾化装置,白色	1	1000
201111	1 mL	一次性使用鼻腔给要雾化装置,黄色	1	1000





快速吸收

微粒化喷头 药物快速吸收



无针无痛

伞状喷雾,不会对人体造成任 何损伤、或刺激。



自毁设计

内置自毁设计,使用后推杆自毁,确保一次性使用,杜绝二次利用。





尾夹设计 拿取方便

限位器燕尾夹设计, 拿取更方便,

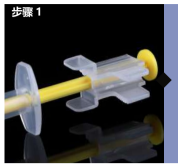






精准给药

限位器配合使用,可精准控制给药剂量。



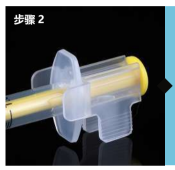
排气, 校准剂量至 0.2mL

将限位夹如左侧图安装, 推动推杆,直至限位夹如右侧图顶住喷鼻器尾翼, 便可完成排气动作,并自动校准剂量至0.2mL。



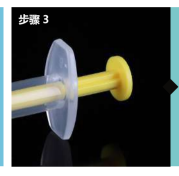


扫描二维码 观看使用视频



鼻腔 1 精准给药 0.1mL

转动步骤一中限位夹90°至图中位置,对准鼻腔1,推动推杆,即可完成精准给药0.1mL操作。



鼻腔 2 精准给药 0.1mL

取下限位夹,对准另一侧鼻腔,推动推杆,即可完成精准给药0.1mL擦作。

操作方法简介







将稀释剂注入冻干疫苗瓶内, 轻晃瓶身,待稀释剂与冻干疫苗充分混匀后,抽取全部药液。







成功案例——感雾•冻干鼻喷流感减毒活疫苗



* 三重免疫应答 = 粘膜免疫 + 体液免疫 + 细胞免疫

流感病毒侵袭人体后,广泛存在于鼻腔、呼吸道等粘膜部位,以及体液和细胞中,鼻喷流感减毒活疫苗可迅速激发人体三重免疫应答,针对不同部位的病毒进行防御:

- ▲鼻粘膜给药,产生粘膜免疫 (IgA 抗体), 在鼻腔形成第一道免疫防线。
- ▲产生体液免疫 (IgG 抗体),清除体液中的流感病毒。
- ▲产生细胞免疫 (T细胞),清除细胞内的流感病毒。











预灌封鼻喷给药装置 即将推出.....











