

NEST[®]



无针无痛/安全/更有效

一次性使用 鼻腔给药雾化装置



快速吸收



无针无痛



自毁装置



精准给药



尾夹设计

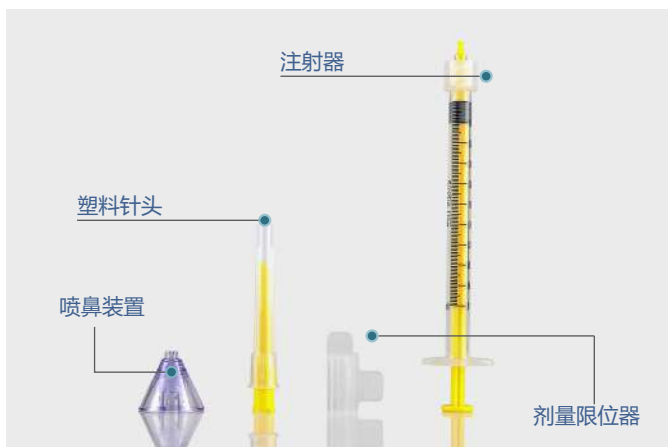


产品介绍——应用

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	一次性使用鼻腔给药雾化装置，白色	1	1000
201111	1 mL	一次性使用鼻腔给药雾化装置，黄色	1	1000

微米级雾化—颗粒细 易吸收

喷雾可将药液雾化成10-70微米大小的细雾颗粒

国内首创

专利号：

CN201820609059.4

CN202020350634.0

CN202010194009.6



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。



刻度清晰



精准给药

限位器配合使用，可精准控制给药剂量。



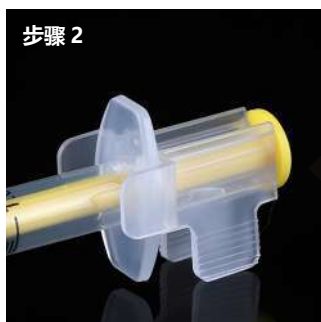
步骤 1

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



步骤 2

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。



步骤 3

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操作。

操作方法简介



1

撕开包装，将塑料针头拧在注射器顶端。



2

抽取稀释剂。



3

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。



4

套上针头护帽，旋下弃用。



5

取出鼻喷装置，旋紧至注射器顶部。



6

根据使用需求，安装剂量限位器。

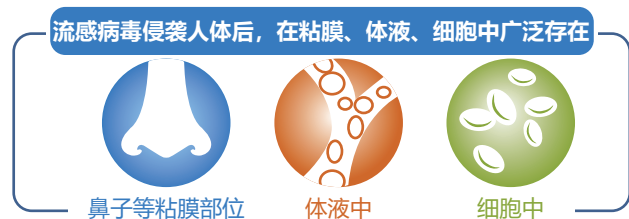
成功案例——感雾·冻干鼻喷流感减毒活疫苗



* 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.....



NEST[®]

无锡耐思生物科技有限公司
NEST Biotechnology Co.,Ltd



0510-6878 8698
0510-6878 8718



www.cell-nest.com



江苏省无锡市锡达路530号