

# LR-I优质高性能鼻腔冲洗器 兰润鼻腔冲洗器

产品名称	LR-I优质高性能鼻腔冲洗器 兰润鼻腔冲洗器
公司名称	成都兰润生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	药（械）准字:川成都食药监械（准）字2011第1660099号 类别:医护辅助设备 功能:治疗鼻炎过敏性鼻炎
公司地址	成都市成华区龙潭工业园
联系电话	86-02884215628 13308038898

## 产品详情

兰润瓶型多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器，洗鼻壶）是根据市场众多消费者需求，我公司专业团队最新设计开发的产品，瓶型特点新颖，外型漂亮。具有多孔缓压出水、单向不回流、喷头采用通用型(成人、儿童均可)、儿童专用型，超大容量300ml等优点。产品已申请国家专利。受国家知识产权保护。专利号为z12011200302081.2，其操作简单，携带方便适用。配合公司专业设计配方洗鼻盐，效果显著。经临床使用已获得医生患者肯定和好评。兰润瓶型鼻腔冲洗器（洗鼻器，洗鼻壶）产品介绍

### 第三代兰润多功能(鼻腔)冲洗器（洗鼻器，洗鼻壶）

由喷液头、瓶体、连接管组成。瓶型多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器，洗鼻壶）是根据市场众多消费者需求，我公司专业团队最新设计开发的产品，瓶型特点新颖，外型漂亮。具有多孔缓压出水、单向不回流、喷头采用通用型(成人、儿童均可)、超大容量300ml等优点。产品已申请国家专利。受国家知识产权保护。专利号为z12011200302081.2，其操作简单，携带方便适用。配合公司专业设计配方洗鼻盐，效果显著。经临床使用已获得医生患者肯定和好评。

兰润多功能鼻腔冲洗器，瓶型（洗鼻壶）优点：

更有效—能够轻松的用洗鼻盐水或药液对鼻腔深部进行有效全面冲洗。

更经济—减少药物使用、预防复发、节省治疗费用。

更舒服—方便自如的控制水压、水速、流量，不会呛水。

更安全—操作安全可靠，使用方便。携带方便，旅行出差都可以轻松洗鼻。

兰润多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器）（洗鼻壶）瓶型鼻腔冲洗器的特点功能：

遵医嘱，可配我公司生产的鼻腔洗剂或生理盐水，洗鼻盐，适用于慢性鼻窦炎、鼻内镜术后，鼻息肉的围手术期，鼻腔肿瘤放、化疗后的鼻腔冲洗；各种鼻炎引起的鼻窦冲洗；日常鼻腔清洁护理；职业性吸入粉尘的鼻腔保健冲洗。

兰润鼻腔冲洗器的鼻腔冲洗器（洗鼻器）（洗鼻壶）和瓶型鼻腔冲洗器使用适宜人群

- 1、 鼻腔手术患者，鼻腔围手术期者
- 2、 各类鼻炎、慢性鼻窦炎、鼻息肉患者鼻腔肿瘤放、化疗后处理患者；
- 3、 长期从事与粉尘较严重的工作环境人群。鼻涕倒流经常要清喉咙或咳嗽
- 4、 气喘，长期或慢性咳嗽
- 5、 萎缩性鼻炎
7. 经常因感冒流鼻涕，或过敏流鼻水而引起鼻塞
8. 经常暴露在污染的空气或环境中
9. 鼻腔容易干燥

大量的临床实验证明，洗鼻可以有以下好处：

1. 大大减轻鼻腔充血状态
2. 促进鼻腔的正常呼吸等功能
3. 鼻腔分泌物可以被轻松的清除掉
4. 可以避免长期使用抗组织胺、抗生素等鼻炎药物
5. 操作简单，安全无副作用
6. 恢复和促进鼻纤毛的正常功能

兰润多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器，洗鼻壶）瓶型鼻腔冲洗器的使用方法：

瓶型鼻腔冲洗器的使用方法：1.将公司专业配制的洗鼻剂倒入瓶内，加入37°c左右的温水（用手指感觉略热即可）至刻度线300ml盖上瓶盖，摇匀。上身前倾，低头，头稍偏向一侧，将喷液头靠近一侧鼻孔，微微张嘴，用口平静呼吸，用手轻轻一捏一松，有节奏的反复挤压瓶体中央，让洗鼻液缓慢注入鼻腔，鼻腔内的脏物会随洗液从鼻孔中流出来，也可从另一侧鼻孔流出来。挤压瓶体时一定要轻捏即松手，而不要一次捏到底，以便瓶体迅速恢复原状。如此交替冲洗两侧鼻腔。请记住：冲洗时用嘴呼吸，不能用鼻吸气、千万不要吞咽口水或说笑，以防呛水！如果鼻内存有液体，会增加鼻腔湿润，有利鼻粘膜，不必担心。刚洗完时，因洗液作用，偶见打喷嚏，属正常现象

兰润多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器）（洗鼻壶）有完善的售后服务，提供产品所有资质证件，确保产品的真实合法性；免费更换所有不合格产品；免费将客户所订购产品运达客户所在城市发货快捷；免费提供产品宣传彩页

兰润多功能鼻腔冲洗器（洗鼻器）（洗鼻壶）的包装规格有以下四种规格；

1支鼻腔冲洗器/盒、

1支鼻腔冲洗器型或+10袋鼻腔洗剂、

1支鼻腔冲洗器+20袋鼻腔洗剂、

10袋洗剂/盒(4克/袋)，

鼻腔洗剂包括（纯中药制剂，以及洗鼻盐）

我们热忱欢迎每一位合作的朋友，让我们共同努力，争取市场利益的最大化，

让我们做到双方互惠双赢!共盟发展！公司正面向国内火热招商进行中，我们诚意将助您成功！敬请广大代理商朋友来电咨询，或到我公司商洽业务。www.cdrlsw.com. 一八九八零零六零五一

本产品的药（械）准字是川成都食药监械（准）字2011第1660099号，类别是医护辅助设备，功能是治疗鼻炎过敏性鼻炎