



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201823083 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020559795. 7

(22) 申请日 2010. 10. 13

(73) 专利权人 沈兆营

地址 276500 山东省日照市莒县浮来中路  
100 号

(72) 发明人 沈兆营 胡宗娜

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有  
限公司 37212

代理人 董宝铎

(51) Int. Cl.

A61J 15/00(2006. 01)

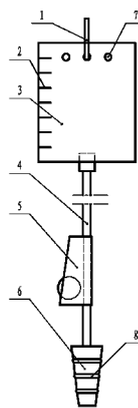
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

鼻饲输入器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种鼻饲输入器,其属于一种医疗器械。它解决了现有技术中不能自主进食病人进食困难、给其喂食也困难的缺陷,其包括袋体,袋体上设有导管,导管另一端设有接头,接头上设有环纹;导管上设有流量调节器,袋体上设有挂带;挂带两侧的袋体上设有按扣,袋体外壁上设有容量刻度。本实用新型主要用于不能自主进食病人的鼻饲喂食。



1. 一种鼻饲输入器,包括袋体(3),袋体(3)上设有导管(4),其特征在于:导管(4)的另一端设有接头(6),接头(6)上设有环纹(8);导管(4)上设有流量调节器(5),袋体(3)上设有挂带(1)。

2. 根据权利要求1所述的鼻饲输入器,其特征在于:挂带(1)两侧的袋体(3)上设有按扣(7)。

3. 根据权利要求1或2所述的鼻饲输入器,其特征在于:袋体(3)外壁上设有容量刻度(2)。

## 鼻饲输入器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗器械,具体地说,尤其涉及一种鼻饲输入器。

### 背景技术

[0002] 在当前临床上,对昏迷、口腔疾患、口腔咽部手术、破伤风不能张口及病情危重的病人,需要对其进行鼻饲流质食物、营养物质及药物等。一般都是使用大空针和胃管配合对病人进行灌注。因为大空针的乳头太小太细,只能抽吸很稀的流质,对比较粘稠或者稍微有点渣滓、小块的食物堵在大空针乳头的外边,从而导致大空针难以抽动;而且,大空针的乳头与胃管的接头不匹配,流质饮食很容易外溢,使用起来很不方便,因此,给临床护理及家属带来诸多不便。目前,还没有一种器械能够更好的满足不能自主进食病人的需求。

### 发明内容

[0003] 为了解决现有技术中不能自主进食病人进食困难、给其喂食也困难的缺陷,本实用新型提供了一种鼻饲输入器。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种鼻饲输入器,包括袋体,袋体上设有导管,导管的另一端设有接头,接头上设有环纹;导管上设有流量调节器,袋体上设有挂带。

[0006] 挂带两侧的袋体上最好设有按扣;袋体外壁上最好设有容量刻度。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:对于难以自己进食的病人,可以采用鼻饲的方式给其喂食,这种方式既安全又方便;按扣的设置可以对袋体内的食物起到保温的作用;接头上的环纹可以使得与胃管连接时更加牢固、紧密;结构设计合理简单,操作简便,护理人员和病人家属都可以操作,而且大大减轻了护理人员和病人家属的工作量。

### 附图说明

[0008] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0009] 在图中,1、挂带;2、容量刻度;3、袋体;4、导管;5、流量调节器;6、接头;7、按扣;8、环纹。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0011] 一种鼻饲输入器,包括袋体3,袋体3上设有导管4、挂带1和按扣7,外壁上设有容量刻度2;导管4的另一端设有接头6,接头6上设有环纹8;导管4上设有流量调节器5。

[0012] 本实用新型使用透明材料制作。

[0013] 本实用新型在使用时,先关闭流量调节器,将食物倒入袋体3内,然后扣好按扣7,利用挂带1将其挂在适当高度,将接头6插入病人鼻腔内,打开流量调节器5,即可对病人进行鼻饲喂食。

