

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342531 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120427516. 6

(22) 申请日 2011. 10. 26

(73) 专利权人 汕头大学医学院第一附属医院
地址 515041 广东省汕头市长平路 57 号

(72) 发明人 黄建美 罗琳虹 郭实贤

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006. 01)

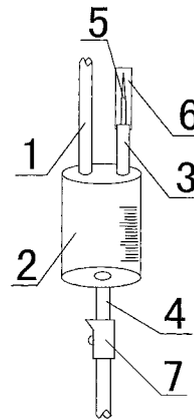
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新生儿胃液引流器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新生儿胃液引流器,它包括胃液引流管、带刻度引流瓶、通气管、胃液排放管,胃液引流管和通气管连接在带刻度引流瓶的上方,胃液排放管连接在带刻度引流瓶的下方,通气管上连接有通气针,通气针设有针头盖帽,胃液排放管上设有流量调节器。本实用新型的优点是:无需挤压即可缓慢引流新生儿的胃液,可记录引流的胃液量,方便取样,避免使用压力较大的负压引流器,保护新生儿胃粘膜,减少胃液引流过程中对新生儿的伤害。



1. 一种新生儿胃液引流器,其特征在于:它包括胃液引流管(1)、带刻度引流瓶(2)、通气管(3)、胃液排放管(4),胃液引流管(1)和通气管(3)连接在带刻度引流瓶(2)的上方,胃液排放管(4)连接在带刻度引流瓶(2)的下方,通气管(3)上连接有通气针(5),通气针(5)设有针头盖帽(6),胃液排放管(4)上设有流量调节器(7)。

一种新生儿胃液引流器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及临床医疗用具,特别涉及一种新生儿胃液引流器。

背景技术

[0002] 临床上,在给病人进行洗胃时需进行胃液引流,胃液引流还是还可进行胃部和食管疾病诊断的重要步骤,在给成年病人进行胃液引流时,一般采用负压引流器将胃液提取出来,这些负压引流器的压力较大,易造成新生儿胃粘膜损伤,给新生儿造成伤害。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型设计了一种新生儿专用的胃液引流器,避免使用压力较大的负压引流器。

[0004] 它包括胃液引流管、带刻度引流瓶、通气管、胃液排放管,胃液引流管和通气管连接在带刻度引流瓶的上方,胃液排放管连接在带刻度引流瓶的下方,通气管上连接有通气针,通气针设有针头盖帽,胃液排放管上设有流量调节器。进行引流时,关闭胃液排放管上的流量调节器,取走通气针上的针头盖帽,即可缓慢进行新生儿的胃液引流,需取样时,打开胃液排放管上的流量调节器即可引出引流瓶中的液体。

[0005] 本实用新型的优点是:无需挤压即可缓慢引流新生儿的胃液,可记录引流的胃液量,方便取样,避免使用压力较大的负压引流器,保护新生儿胃粘膜,减少胃液引流过程中对新生儿的伤害。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 本实用新型的实施例实施时设计了胃液引流管 1、带刻度引流瓶 2、通气管 3、胃液排放管 4,胃液引流管 1 和通气管 3 连接在带刻度引流瓶 2 的上方,胃液排放管 4 连接在带刻度引流瓶 2 的下方,通气管 3 上连接有通气针 5,通气针 5 设有针头盖帽 6,胃液排放管 4 上设有流量调节器 7。

