



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201912513 U

(45) 授权公告日 2011.08.03

(21) 申请号 201120027492.5

(22) 申请日 2011.01.27

(73) 专利权人 李景聪

地址 163000 黑龙江省大庆市让区总医院集团乘风医院

(72) 发明人 李景聪

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006.01)

A61F 5/01 (2006.01)

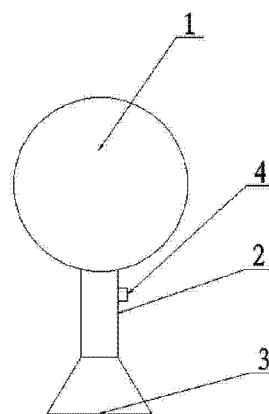
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型乳头牵拉器

(57) 摘要

一种新型乳头牵拉器, 主要包括橡胶气囊(1)、气筒(2)、喇叭状吸口(3)、压缩式通气阀(4), 其特征是: 橡胶气囊(1)连接气筒(2), 气筒(2)连接喇叭状吸口(3), 气筒(2)上设有压缩式通气阀(4)。该一种新型乳头牵拉器的有益效果是, 结构简单、操作方便、使用效果好。



1. 一种新型乳头牵拉器,主要包括橡胶气囊(1)、气筒(2)、喇叭状吸口(3)、压缩式通气阀(4),其特征是:橡胶气囊(1)连接气筒(2),气筒(2)连接喇叭状吸口(3),气筒(2)上设有压缩式通气阀(4)。

一种新型乳头牵拉器

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及一种医疗器材，尤其是指一种新型乳头牵拉器。

[0003] 背景技术：

[0004] 当产妇出现乳头凹陷时影响了婴儿的哺乳，现在还没有很好的办法解决这一问题，通过人工的方法牵拉乳头不容易操作，且效果并不理想，为此很多医务人员想了很多办法，中国专利网上公布了一种产妇乳头凹陷矫正器，该实用新型的技术方案为：针筒固定连接喇叭密封管，针栓在针筒中。该产妇乳头凹陷矫正器利用负压反复牵拉乳头，由于采用针栓这种方式进行牵拉，与人们的用力习惯不符，所以使用者本人操作起来极为不便，这就给使用者带来不便，限制了该技术的推广。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 为了克服现有的乳头牵拉方法及工具实践操作不便、效果不理想的不足，本实用新型提供一种新型乳头牵拉器，该一种新型乳头牵拉器具有结构简单、操作方便、使用效果好等优点。

[0007] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种新型乳头牵拉器，主要包括橡胶气囊、气筒、喇叭状吸口、压缩式通气阀，其特征是：橡胶气囊连接气筒，气筒连接喇叭状吸口，气筒上设有压缩式通气阀。

[0008] 本实用新型的有益效果是，结构简单、操作方便、使用效果好。

[0009] 附图说明：

[0010] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0011] 图中 1. 橡胶气囊，2. 气筒，3. 喇叭状吸口，4. 压缩式通气阀。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0014] 一种新型乳头牵拉器，主要包括橡胶气囊 1、气筒 2、喇叭状吸口 3、压缩式通气阀 4，其特征是：橡胶气囊 1 连接气筒 2，气筒 2 连接喇叭状吸口 3，气筒 2 上设有压缩式通气阀 4。

[0015] 使用方式：压扁橡胶气囊 1，将喇叭状吸口 3 套在乳头上，松开橡胶气囊 1，使得喇叭状吸口 3 吸住乳头，反复牵拉橡胶气囊 1 即可，使用后，按住压缩式通气阀 4 即可摘下该器具。

[0016] 该一种新型乳头牵拉器的有益效果是，结构简单、操作方便、使用效果好。

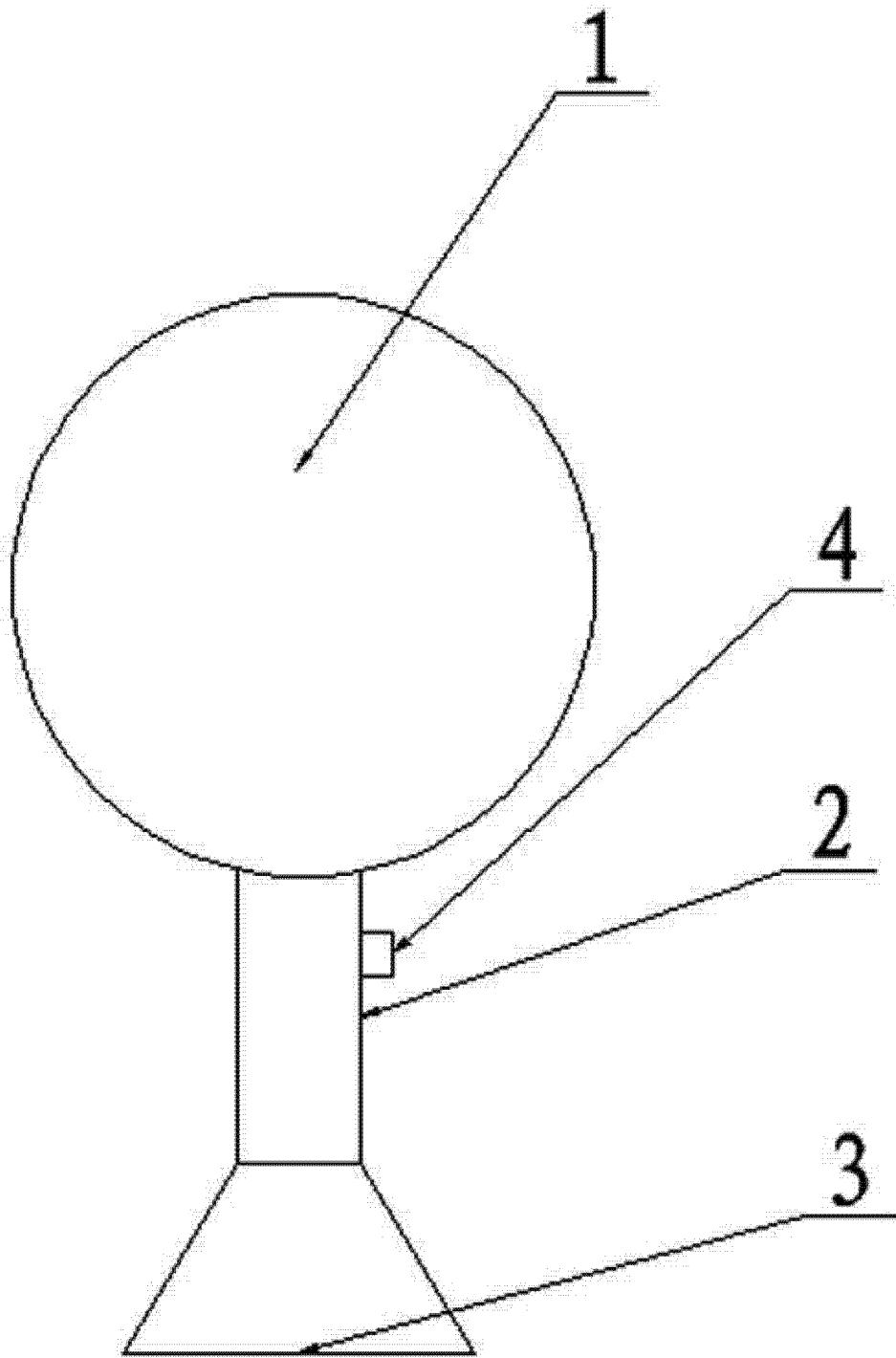


图 1