



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02255218.9

[45] 授权公告日 2003 年 9 月 24 日

[11] 授权公告号 CN 2574624Y

[22] 申请日 2002.11.07 [21] 申请号 02255218.9

[73] 专利权人 张丽

地址 272029 山东省济宁市济宁医学院附属  
医院妇产科

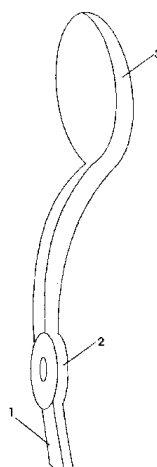
[72] 设计人 张丽 李晓春 李晓云 周金环  
赵瑞霞

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 头位剖宫产助产器

[57] 摘要

头位剖宫产助产器，涉及有手柄、护手板和撬板组成，所述的手柄带有一定弧度，以便于用力，手柄的中间，设置有一个呈圆形的护手板，圆形护手板的中心有一透孔。手柄的前端设置有撬板，所说的撬板呈浅薄的勺头状，以具有一定硬度的硅胶材料制作。也就是说，手柄和护手板的前端，设置有勺头状的撬板。使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，在实施头位剖宫产手术时，可以借助本实用新型将胎儿的头部撬起，再按操作规程实施胎儿娩出的剖宫产手术，对母婴会更加稳妥，使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，操作简便，减少了手术对剖宫产患者的创伤。



1、头位剖宫产助产器，涉及有手柄(1)、护手板(2)和撬板(3)组成，所说的手柄(1)是本实用新型所述头位剖宫产助产器的主体支撑件，其特征在于手柄(1)和护手板(2)的前端，设置有勾头状的撬板(3)。

2、根据权利要求 1 所述的头位剖宫产助产器，其特征在于手柄(1)带有便于用力的弧度。

3、根据权利要求 1 所述的头位剖宫产助产器，其特征在于手柄(1)的中间，设置有一个呈圆形的护手板(2)。

## 头位剖宫产助产器

**技术领域：**本实用新型涉及妇科手术器具，尤其涉及一种头位剖宫产助产器。

**背景技术：**现有技术妇产科作头位剖宫产手术，在切开子宫后，主要以手掌伸入宫内，撬起胎头，在腹部加压下使胎儿娩出，由于人手相对较为粗大，难免造成子宫切口延裂，出血增多等创伤。中国专利CN 88210002 公开了一种弧形扇状的剖宫产助产取头器，这实际上是一种铲状的助产器具，由于大端在前，使用时要增大子宫切口，尤其直把的设置形式，使用不够方便。

本实用新型的目的在于，克服现有技术的不足之处，提供一种在妇产科头位剖宫产手术中，专用于娩出胎头的剖宫产助产器，可以使得剖宫产取出胎儿时对母婴更加安全，尤其能及时的使胎儿头部抬起，避免人手插入造成创伤，又可以避免造成胎儿的窒息。

**发明内容：**本实用新型所述的头位剖宫产助产器，涉及有手柄、护手板和撬板组成，所说的手柄是本实用新型所述头位剖宫产助产器的主体支撑件，手柄带有一定弧度，以便于用力，手柄的中间，设置有一个呈圆形的护手板，圆形护手板的中心有一透孔。这里所说的手柄上的圆形护手板，并不是要作这样的限制，只是出于防滑的目的，也可以设置成其他形状的护手板，比如椭圆形、六棱形或八棱形。手柄的前端设置有撬板，所说的撬板呈浅薄的勺头状，以具有一定硬度的硅胶材料制作。也就是说，手柄和护手板的前端，设置有勺头状的撬板。使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，在实施头位剖宫产手术时，可以借助本实用新型将胎儿的头部撬起，再按操作规程实施胎儿娩出的剖宫产手术，对母婴会更加稳妥，使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，操作简便，减少了手术对剖宫产患者的创伤。

本实用新型所述的头位剖宫产助产器，结构简单，操作简便，在实施头位剖宫产手术时，可以按操作规程实施头位剖宫产手术，借助本实用新型所述的头位剖宫产助产器将胎儿的头部撬起，再实施胎儿娩出，对母婴会更加稳妥，使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，在很大程度上减小了剖宫产手术对患者的创伤。

**附图说明：**附图是本实用新型所述头位剖宫产助产器的结构示意图。1—手柄 2—护手板 3—撬板

**具体实施方式：**现参照附图，结合实施例说明如下：本实用新型所述的头位剖宫产助产器，涉及有手柄1、护手板2和撬板3组成，所说的手柄1是本实用新型

所述头位剖宫产助产器的主体支撑件，手柄1带有便于用力的弧度，手柄1的中间，设置有一个呈圆形的护手板2，圆形护手板2的中心有一透孔。这里所说的手柄1上的圆形护手板2，并不是要作这样的限制，只是出于防滑的目的，也可以设置成其他形状的护手板，比如椭圆形、矩形、六棱形或八棱形。手柄1护手板2的前端设置有撬板3，所说的撬板3呈浅薄的勺头状，以具有一定硬度的硅胶材料制作。使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，在实施头位剖宫产手术时，可以借助本实用新型将胎儿的头部撬起，再按操作规程实施胎儿娩出的剖宫产手术，对母婴会更加稳妥，使用本实用新型所述的头位剖宫产助产器，操作简便，减少了手术对剖宫产患者的创伤。

