



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205411170 U

(45)授权公告日 2016.08.03

(21)申请号 201620193315.7

(22)申请日 2016.03.05

(73)专利权人 郭玉霞

地址 252400 山东省聊城市莘县政府街83号莘县人民医院产房

(72)发明人 郭玉霞

(51) Int.Cl.

A61B 5/0245(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

A61G 12/00(2006.01)

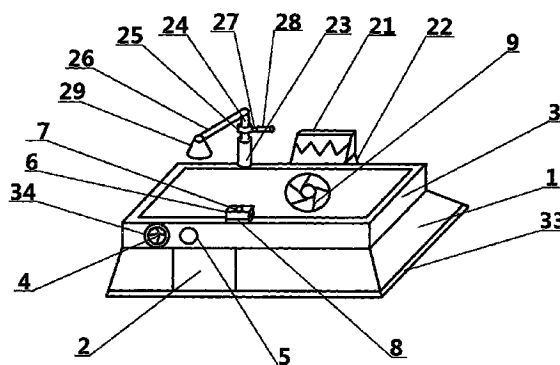
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

孕妇产后护理装置

(57)摘要

孕妇产后护理装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括护理装置主体,在护理装置主体内部设有电源箱,护理装置主体上侧设有床体,床体前侧设有报警器,报警器右侧设有总电源开关,手动报警按钮台内部设有报警信号产生器,手动报警按钮台后侧设有下体出血检查器,下体出血检查器上侧设有进血口,下体出血检查器内部设有聚液口,聚液口下侧设有左转杆固定环和转动检测器。本实用新型结构简单,使用方便,在对孕妇进行产后护理时操作简便、省时省力、科学有效,极大地减轻了医护人员的工作难度。



1. 孕妇产后护理装置,包括护理装置主体(1),其特征是:在护理装置主体(1)内部设有电源箱(2),护理装置主体(1)上侧设有床体(3),床体(3)前侧设有报警器(4),报警器(4)右侧设有总电源开关(5),护理装置主体(1)上侧设有手动报警按钮台(6),手动报警按钮台(6)上侧设有手动报警按钮(7),手动报警按钮台(6)内部设有报警信号产生器(8),手动报警按钮台(6)后侧设有下体出血检查器(9),下体出血检查器(9)上侧设有进血口(10),下体出血检查器(9)内部设有聚液口(11),聚液口(11)下侧设有左转杆固定环(12)和转动检测器(13),转动检测器(13)外侧设有转动信号发射器(14),转动检测器(13)内部设有转心(15),转心(15)上设有转杆(16),转杆(16)上设有挡水叶(17),转杆(16)下侧设有废液箱(18),废液箱(18)右侧设有排液孔(19),排液孔(19)内部设有活塞(20),下体出血检查器(9)后侧设有心率显示器(21),心率显示器(21)下侧设有加固杆(22),心率显示器(21)左侧设有升降杆(23),升降杆(23)上侧设有升降杆内芯(24),升降杆内芯(24)上设有转向器(25)和横架杆(26),转向器(25)右侧设有把手(27),把手(27)上设有把手套(28),横架杆(26)上设有心率探测器(29),心率探测器(29)内部设有心率振动感应器(30),心率振动感应器(30)上侧设有心率对比器(31),心率对比器(31)上设有记忆板(32)。

2. 根据权利要求1所述孕妇产后护理装置,其特征在于:所述护理装置主体(1)下侧设有防磨垫(33)。

3. 根据权利要求1所述孕妇产后护理装置,其特征在于:所述报警器(4)外侧设有警报增强器(34)。

4. 根据权利要求1所述孕妇产后护理装置,其特征在于:所述心率探测器(29)下侧设有橡胶环(35)。

孕妇产后护理装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种孕妇产后护理装置。

[0002] 背景技术：孕妇产后身体都会比较虚弱，在身体虚弱的情况下很容易患上疾病，这样就需要在产后进行严格的护理工作，但现在的护理仪器和技术并不完善，护理期间也会浪费大量的人力物力，在孕妇过多的情况下可能会造成很大的失误，这就会给医护人员带来很大的工作负担。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在对孕妇进行产后护理时操作简便、省时省力、科学有效的孕妇产后护理装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括护理装置主体，在护理装置主体内部设有电源箱，护理装置主体上侧设有床体，床体前侧设有报警器，报警器右侧设有总电源开关，护理装置主体上侧设有手动报警按钮台，手动报警按钮台上侧设有手动报警按钮，手动报警按钮台内部设有报警信号产生器，手动报警按钮台后侧设有下体出血检查器，下体出血检查器上侧设有进血口，下体出血检查器内部设有聚液口，聚液口下侧设有左转杆固定环和转动检测器，转动检测器外侧设有转动信号发射器，转动检测器内部设有转心，转心上设有转杆，转杆上设有挡水叶，转杆下侧设有废液箱，废液箱右侧设有排液孔，排液孔内部设有活塞，下体出血检查器后侧设有心率显示器，心率显示器下侧设有加固杆，心率显示器左侧设有升降杆，升降杆上侧设有升降杆内芯，升降杆内芯上设有转向器和横架杆，转向器右侧设有把手，把手上设有把手套，横架杆上设有心率探测器，心率探测器内部设有心率振动感应器，心率振动感应器上侧设有心率对比器，心率对比器上设有记忆板。

[0005] 作为优选，所述护理装置主体下侧设有防磨垫。

[0006] 作为优选，所述报警器外侧设有警报增强器。

[0007] 作为优选，所述心率探测器下侧设有橡胶环。

[0008] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在对孕妇进行产后护理时操作简便、省时省力、科学有效，极大地减轻了医护人员的工作难度。

附图说明：

[0009] 附图1为本实用新型整体结构示意图。

[0010] 附图2为本实用新型下体出血检查器结构示意图。

[0011] 附图3为本实用新型心率探测器结构示意图。

[0012] 图中1、护理装置主体，2、电源箱，3、床体，4、报警器，5、总电源开关，6、手动报警按钮台，7、手动报警按钮，8、报警信号产生器，9、下体出血检查器，10、进血口，11、聚液口，12、左转杆固定环，13、转动检测器，14、转动信号发射器，15、转心，16、转杆，17、挡水叶，18、废液箱，19、排液孔，20、活塞，21、心率显示器，22、加固杆，23、升降杆，24、升降杆内芯，25、转向器，26、横架杆，27、把手，28、把手套，29、心率探测器，30、心率振动感应器，31、心率对比器，32、记忆板，33、防磨垫，34、警报增强器，35、橡胶环。

[0013] 具体实施方式：包括护理装置主体1，在护理装置主体1内部设有电源箱2，护理装

置主体1上侧设有床体3,床体3前侧设有报警器4,报警器4右侧设有总电源开关5,护理装置主体1上侧设有手动报警按钮台6,手动报警按钮台6上侧设有手动报警按钮7,手动报警按钮台6内部设有报警信号产生器8,手动报警按钮台6后侧设有下体出血检查器9,下体出血检查器9上侧设有进血口10,下体出血检查器9内部设有聚液口11,聚液口11下侧设有左转杆固定环12和转动检测器13,转动检测器13外侧设有转动信号发射器14,转动检测器13内部设有转心15,转心15上设有转杆16,转杆16上设有挡水叶17,转杆16下侧设有废液箱18,废液箱18右侧设有排液孔19,排液孔19内部设有活塞20,下体出血检查器9后侧设有心率显示器21,心率显示器21下侧设有加固杆22,心率显示器21左侧设有升降杆23,升降杆23上侧设有升降杆内芯24,升降杆内芯24上设有转向器25和横架杆26,转向器25右侧设有把手27,把手27上设有把手套28,横架杆26上设有心率探测器29,心率探测器29内部设有心率振动感应器30,心率振动感应器30上侧设有心率对比器31,心率对比器31上设有记忆板32。医护人员使用孕妇产后护理装置时,孕妇躺在床体3上,手握把手套28将心率探测器29移动到孕妇的心脏正上方,启动该实用新型后,心率探测器29会对孕妇的心率进行探测,并将孕妇的心率在心率显示器21上显示出来,在孕妇子宫出血时,血液会进入下体出血检查器9内,血液经过聚液口11,对挡水叶17进行冲击,挡水叶17的转动带动转心15转动,转心15的转动则会被转动检测器13检测到,转动检测器13检测到后,转动信号发射器14则会发出信号,信号被报警器4接收,并发出警报,提示医护人员出现紧急情况,对孕妇进行紧急护理。

[0014] 作为优选,所述护理装置主体1下侧设有防磨垫33。这样设置,可以防止仪器底部过度磨损。

[0015] 作为优选,所述报警器4外侧设有警报增强器34。这样设置,可以增加报警器4的声音,使警报声更加容易被听到。

[0016] 作为优选,所述心率探测器29下侧设有橡胶环35。这样设置,可以防止仪器伤害到孕妇。

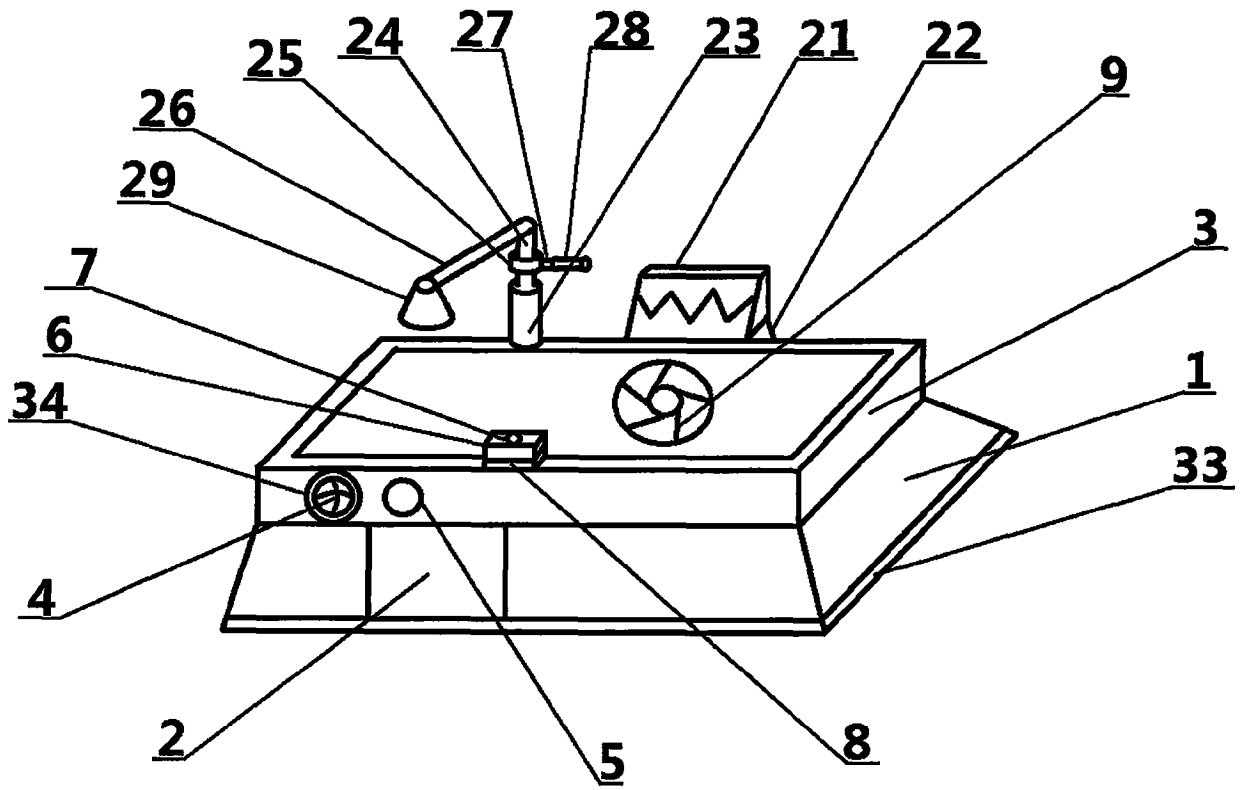


图1

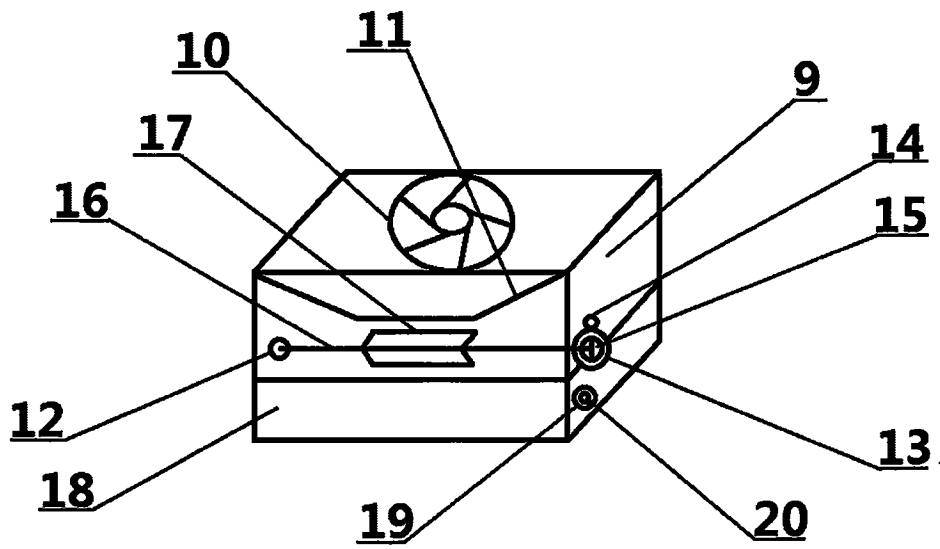


图2

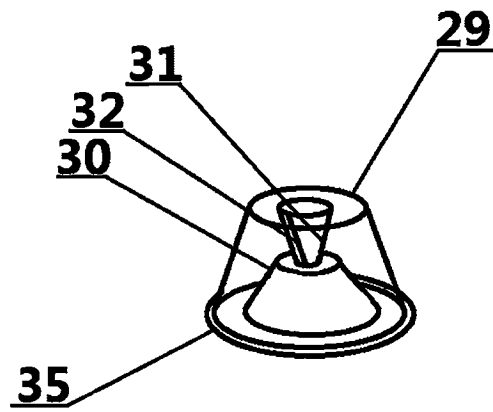


图3

专利名称(译)	孕妇产后护理装置		
公开(公告)号	CN205411170U	公开(公告)日	2016-08-03
申请号	CN201620193315.7	申请日	2016-03-05
[标]申请(专利权)人(译)	郭玉霞		
申请(专利权)人(译)	郭玉霞		
[标]发明人	郭玉霞		
发明人	郭玉霞		
IPC分类号	A61B5/0245 A61B5/00 A61G12/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

孕妇产后护理装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括护理装置主体，在护理装置主体内部设有电源箱，护理装置主体上侧设有床体，床体前侧设有报警器，报警器右侧设有总电源开关，手动报警按钮台内部设有报警信号产生器，手动报警按钮台后侧设有下体出血检查器，下体出血检查器上侧设有进口口，下体出血检查器内部设有聚液口，聚液口下侧设有左转杆固定环和转动检测器。本实用新型结构简单，使用方便，在对孕妇进行产后护理时操作简便、省时省力、科学有效，极大地减轻了医护人员的工作难度。

