



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203988837 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420479675. 4

(22) 申请日 2014. 08. 19

(73) 专利权人 李俊岩

地址 261400 山东省莱州市妇幼保健院产科

(72) 发明人 李俊岩

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

A47K 3/02(2006. 01)

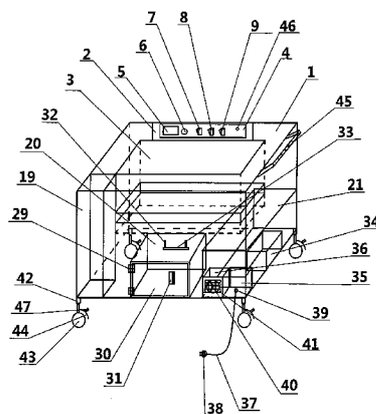
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

## (54) 实用新型名称

多功能新生儿清洗台

## (57) 摘要

多功能新生儿清洗台,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括清洗台主体,其特征是在清洗台主体上设有操作台和新生儿清洗池,操作台上设有控制主板,控制主板上设有温度显示器、温度调节旋钮、加热片开关、羊水吸引器开关和消毒柜开关,新生儿清洗池上设有进水口、出水口和加热片,进水口上设有进水管,出水口上设有出水管和活塞,出水管上设有污水储存桶。本实用新型结构简单,使用方便,在对新生儿清洗时,功能齐全,清洁卫生,操作简便,减轻了产科医护人员的工作难度。



1. 多功能新生儿清洗台,包括清洗台主体(1),其特征是:在清洗台主体(1)上设有操作台(2)和新生儿清洗池(3),操作台(2)上设有控制主板(4),控制主板(4)上设有温度显示器(5)、温度调节旋钮(6)、加热片开关(7)、羊水吸引器开关(8)和消毒柜开关(9),新生儿清洗池(3)上设有进水口(10)、出水口(11)和加热片(12),进水口(10)上设有进水管(13),出水口(11)上设有出水管(14)和活塞(15),出水管(14)上设有污水储存桶(16),加热片(12)上设有耐热导线(17),耐热导线(17)上设有温度控制仪(18),清洗台主体(1)内部设有羊水吸引器(19)、消毒柜(20)和配电箱(21),羊水吸引器(19)上设有羊水吸引器盖(22),羊水吸引器盖(22)上设有把手(23),羊水吸引器(19)内部设有吸气机(24),吸气机(24)上设有排污管(25)和吸气管(26),排污管(25)下侧设有垃圾桶(27),吸气管(26)上设有吸头(28),消毒柜(20)上设有合页(29),合页(29)上设有消毒柜门(30),消毒柜门(30)上设有消毒柜门把手(31),消毒柜(20)内部设有紫外线消毒灯支架(32),紫外线消毒灯支架(32)上设有紫外线消毒灯(33),配电箱(21)内部设有蓄电池(34)、变压器(35)和散热器(36),变压器(35)上设有电源线(37),电源线(37)上设有电源插头(38)和橡胶固定圈(39),散热器(36)上设有小风扇(40)和防尘罩(41),清洗台主体(1)下侧设有清洗台腿(42),清洗台腿(42)上设有车轮(43),车轮(43)上设有车轮保护器(44)。

2. 根据权利要求1所述多功能新生儿清洗台,其特征在于:所述清洗台主体(1)上设有防滑手柄(45)。

3. 根据权利要求1所述多功能新生儿清洗台,其特征在于:所述控制主板(4)上设有电源工作指示灯(46)。

4. 根据权利要求1所述多功能新生儿清洗台,其特征在于:所述车轮保护器(44)上设有车轮开关(47)。

## 多功能新生儿清洗台

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能新生儿清洗台。

[0002] 背景技术：目前，新生儿出生时大多采用普通的清洗工具对新生儿进行清理，这种做法的不足是其一，新生儿身体比较娇弱，不能适应外界的环境极易被感染，所以要求清洗工具需要干净卫生，否则很容易使新生儿感染生病；其二，新生儿出生后口腔和鼻腔往往充满羊水，需要及时清理不然容易造成新生儿呼吸困难，普通清洗工具很难清洗新生儿的口腔和鼻腔；其三，新生儿对温度非常敏感，普通清洗工具很难严格控制水温，长期以来增加了产科医护人员的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给新生儿清理身体时，功能齐全，清洁卫生，结构简单，操作简便的多功能新生儿清洗台。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括清洗台主体，其特征是在清洗台主体上设有操作台和新生儿清洗池，操作台上设有控制主板，控制主板上设有温度显示器、温度调节旋钮、加热片开关、羊水吸引器开关和消毒柜开关，新生儿清洗池上设有进水口、出水口和加热片，进水口上设有进水管，出水口上设有出水管和活塞，出水管上设有污水储存桶，加热片上设有耐热导线，耐热导线上设有温度控制仪，清洗台主体内部设有羊水吸引器、消毒柜和配电箱，羊水吸引器上设有羊水吸引器盖，羊水吸引器盖上设有把手，羊水吸引器内部设有吸气机，吸气机上设有排污管和吸气管，排污管下侧设有垃圾桶，吸气管上设有吸头，消毒柜上设有合页，合页上设有消毒柜门，消毒柜门上设有消毒柜门把手，消毒柜内部设有紫外线消毒灯支架，紫外线消毒灯支架上设有紫外线消毒灯，配电箱内部设有蓄电池、变压器和散热器，变压器上设有电源线，电源线上设有电源插头和橡胶固定圈，散热器上设有小风扇和防尘罩，清洗台主体下侧设有清洗台腿，清洗台腿上设有车轮，车轮上设有车轮保护器。

[0005] 作为优选，所述清洗台主体上设有防滑手柄。

[0006] 作为优选，所述控制主板上设有电源工作指示灯。

[0007] 作为优选，所述车轮保护器上设有车轮开关。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在对新生儿清洗时，功能齐全，清洁卫生，操作简便，减轻了产科医护人员的工作难度。

### 附图说明：

[0009] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

[0010] 附图 2 为本实用新型羊水吸引器结构示意图。

[0011] 附图 3 为本实用新型新生儿清洗池结构示意图。

[0012] 图中 1、包括清洗台主体，2、操作台，3、新生儿清洗池，4、控制主板，5、温度显示器，6、温度调节旋钮，7、加热片开关，8、羊水吸引器开关，9、消毒柜开关，10、进水口，11、出水口，12、加热片，13、进水管，14、出水管，15、活塞，16、污水储存桶，17、耐热导线，18、温度控制仪，19、羊水吸引器，20、消毒柜，21、配电箱，22、羊水吸引器盖，23、把手，24、吸气机，25、排污管，26、吸气管，27、垃圾桶，28、吸头，29、合页，30、消毒柜门，31、消毒柜门把手，32、紫

紫外线消毒灯支架,33、紫外线消毒灯,34、蓄电池,35、变压器,36、散热器,37、电源线,38、电源插头,39、橡胶固定圈,40、小风扇,41、防尘罩,42、清洗台腿,43、车轮,44、车轮保护器,45、防滑手柄,46、电源工作指示灯,47、车轮开关。

[0013] 具体实施方式:包括清洗台主体1,其特征是在清洗台主体1上设有操作台2和新生儿清洗池3,操作台2上设有控制主板4,控制主板4上设有温度显示器5、温度调节旋钮6、加热片开关7、羊水吸引器开关8和消毒柜开关9,新生儿清洗池3上设有进水口10、出水口11和加热片12,进水口10上设有进水管13,出水口11上设有出水管14和活塞15,出水管14上设有污水储存桶16,加热片12上设有耐热导线17,耐热导线17上设有温度控制仪18,清洗台主体1内部设有羊水吸引器19、消毒柜20和配电箱21,羊水吸引器19上设有羊水吸引器盖22,羊水吸引器盖22上设有把手23,羊水吸引器19内部设有吸气机24,吸气机24上设有排污管25和吸气管26,排污管25下侧设有垃圾桶27,吸气管26上设有吸头28,消毒柜20上设有合页29,合页29上设有消毒柜门30,消毒柜门30上设有消毒柜门把手31,消毒柜20内部设有紫外线消毒灯支架32,紫外线消毒灯支架32上设有紫外线消毒灯33,配电箱21内部设有蓄电池34、变压器35和散热器36,变压器35上设有电源线37,电源线37上设有电源插头38和橡胶固定圈39,散热器36上设有小风扇40和防尘罩41,清洗台主体1下侧设有清洗台腿42,清洗台腿42上设有车轮43,车轮43上设有车轮保护器44。在使用该实用新型时,将电源插头38接入电源,打开加热片开关7和消毒柜开关9,利用温度调节旋钮6调节好水的温度,将新生儿放入新生儿清洗池3,进行清理,如需清理新生儿口腔内的羊水,可将吸头28放到新生儿的口腔部,打开羊水吸引器开关8,吸出新生儿口腔内的羊水即可。

[0014] 作为优选,所述清洗台主体1上设有防滑手柄45。这样设置,可以方便产科医护人员推动该实用新型。

[0015] 作为优选,所述控制主板4上设有电源工作指示灯46。这样设置,可以方便观察该实用新型是否可正常工作。

[0016] 作为优选,所述车轮保护器44上设有车轮开关47。这样设置,可以防止该实用新型自己发生滑动。

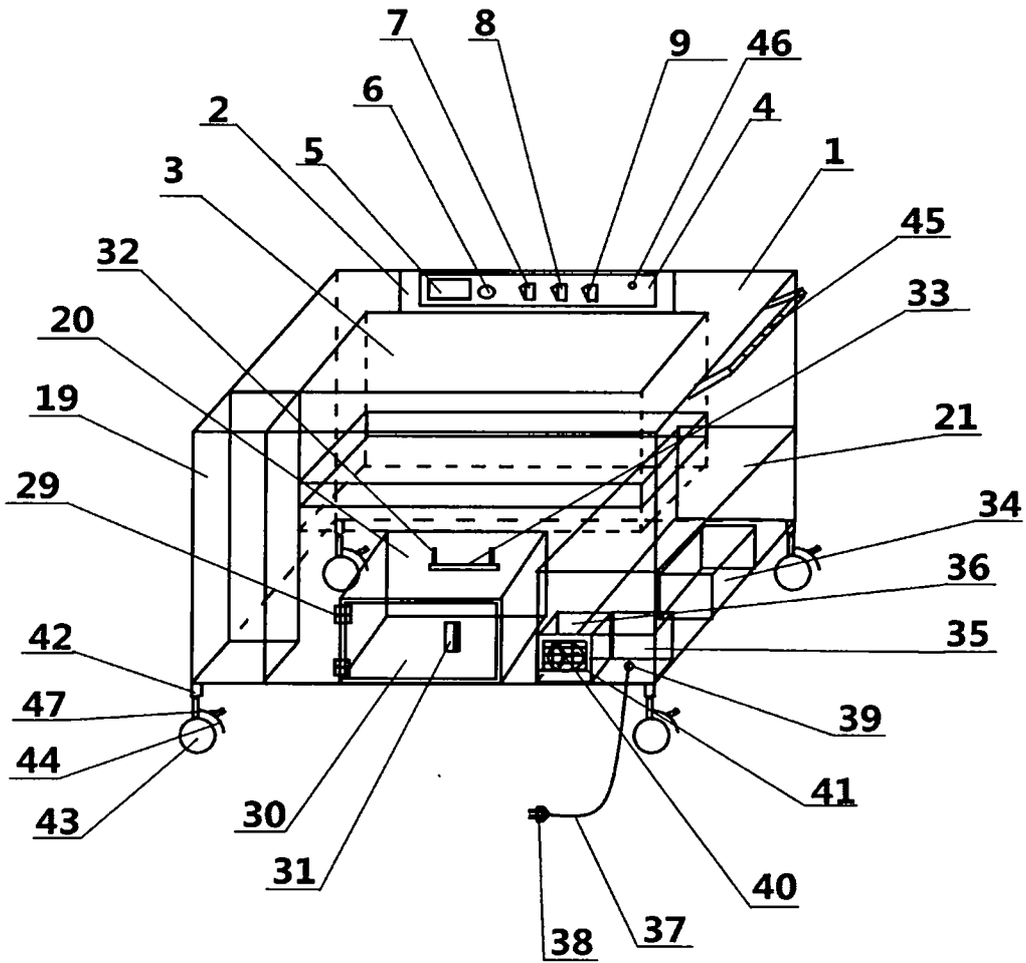


图 1

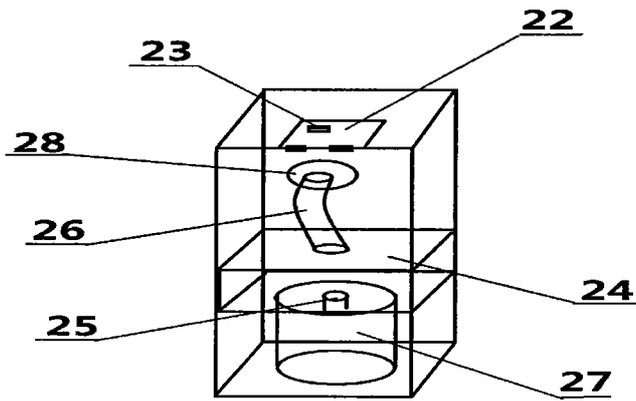


图 2

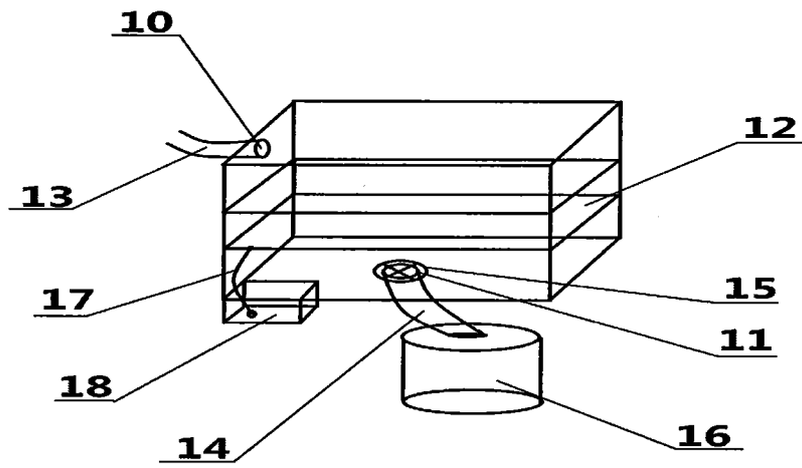


图 3