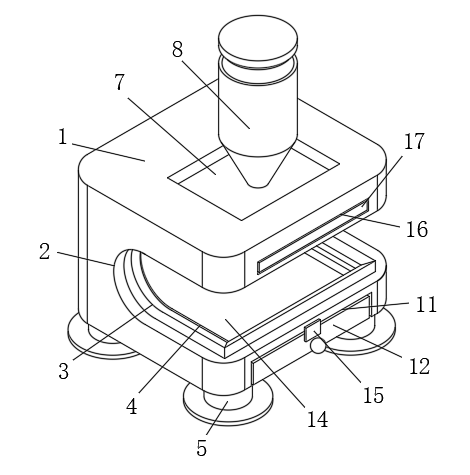
本实用新型公开了一种皮肤创面护理用装置，涉及医疗技术领域，包括创面护理箱，所述创面护理箱的内侧滑动安装有导向板，导向板的内侧螺纹安装有橡胶药筒，导向板的表面固定安装有辅助支杆，辅助支杆远离导向板的一端固定安装有导流支板，该皮肤创面护理用装置，保障了患者胳膊创伤面既定范围内喷洒使用，保障了患者皮肤创面护理喷药操作的便捷性，降低了传统患者胳膊喷洒药液时由于喷洒端不受限，而造成药液喷洒并导致浪费的弊端，进而提高了患者皮肤创面护理时操作的简易性。



1．一种皮肤创面护理用装置，包括创面护理箱（1），其特征在于：所述创面护理箱（1）的内侧滑动安装有导向板（7），导向板（7）的内侧螺纹安装有橡胶药筒（8），导向板（7）的表面固定安装有辅助支杆（9），辅助支杆（9）远离导向板（7）的一端固定安装有导流支板（10），导流支板（10）的数量为两组，两组导流支板（10）以橡胶药筒（8）为轴线呈镜像设置在橡胶药筒（8）端口的两侧。

2．根据权利要求1所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的内侧开设有收集槽（4），创面护理箱（1）上外支槽口（2）的内壁粘合安装有限位垫（6）。

3．根据权利要求1所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述导流支板（10）表面的形状为倾斜状。

4．根据权利要求1的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的表面开设有第一收纳槽（11），第一收纳槽（11）的内壁滑动安装有收纳箱板（12）。

5．根据权利要求1所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的表面开设有外支槽口（2），创面护理箱（1）上外支槽口（2）的内壁粘合安装有防护胶垫（3），防护胶垫（3）的形状为倾斜状态。

6．根据权利要求1所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的内侧开设有第二收纳槽（16），第二收纳槽（16）的内壁滑动安装有物料箱（17）。

7．根据权利要求1所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的表面焊接有支撑脚（5），创面护理箱（1）的表面粘合剂安装有观察玻璃（18）。

8．根据权利要求4所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述收纳箱板（12）的内侧滑动安装有内箱体（13），内箱体（13）的内壁设置有棉垫片（14）。

9．根据权利要求4所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述创面护理箱（1）的表面转动安装有定位支板（15），定位支板（15）位于收纳箱板（12）的外侧。

10．根据权利要求8所述的一种皮肤创面护理用装置，其特征在于：所述棉垫片（14）位于创面护理箱（1）上收集槽（4）的下方。

**一种皮肤创面护理用装置**

**技术领域**

本实用新型涉及医疗技术领域，特别涉及一种皮肤创面护理用装置。

**背景技术**

在皮肤科室内，患者的皮肤表面很容易形成创面，为了加速创面的愈合，一般会在创面上涂有一些液体药促进创面愈合。

对于现有大部分的患者进行皮肤创面进行护理时，通常会将药液直接喷洒或者涂抹在创面表面，虽然现有部分的皮肤创面在进行喷洒药液时具备操作的便捷性，但是对于药液进行喷洒时往往不具备限位，以及胳膊四周的防护，进而造成患者在进行创面护理时存在药液喷洒至桌面或者其他物体上，造成药液浪费，增加清理操作的繁琐性等问题。

**实用新型内容**

本实用新型的目的在于至少解决现有技术中存在的技术问题之一，能够解决背景技术提出的问题。

为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种皮肤创面护理用装置，包括创面护理箱，所述创面护理箱的内侧滑动安装有导向板，导向板的内侧螺纹安装有橡胶药筒，导向板的表面固定安装有辅助支杆，辅助支杆远离导向板的一端固定安装有导流支板，导流支板的数量为两组，两组导流支板以橡胶药筒为轴线呈镜像设置在橡胶药筒端口的两侧。

优选地，所述创面护理箱的内侧开设有收集槽，创面护理箱上外支槽口的内壁粘合安装有限位垫。

优选地，所述导流支板表面的形状为倾斜状。

优选地，所述创面护理箱的表面开设有第一收纳槽，第一收纳槽的内壁滑动安装有收纳箱板。

优选地，所述创面护理箱的表面开设有外支槽口，创面护理箱上外支槽口的内壁粘合安装有防护胶垫，防护胶垫的形状为倾斜状态。

优选地，所述创面护理箱的内侧开设有第二收纳槽，第二收纳槽的内壁滑动安装有物料箱。

优选地，所述创面护理箱的表面焊接有支撑脚，创面护理箱的表面粘合安装有观察玻璃。

优选地，所述收纳箱板的内侧滑动安装有内箱体，内箱体的内壁设置有棉垫片。

优选地，所述创面护理箱的表面转动安装有定位支板，定位支板位于收纳箱板的外侧。

优选地，所述棉垫片位于创面护理箱上收集槽的下方。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

1. 、该皮肤创面护理用装置，通过药液在橡胶药筒端口喷洒时，药液一部分直接喷洒在患者皮肤的表面，另一部分通过倾斜面的导流支板导向流至患者胳膊的两侧，进而实现患者皮肤表面在喷洒时具备喷洒的均匀性，而通过导向板带动橡胶药筒在创面护理箱内侧的移动，则保障了患者胳膊创伤面既定范围内喷洒使用，该方式则保障了患者皮肤创面护理喷药操作的便捷性，降低了传统患者胳膊喷洒药液时由于喷洒端不受限，而造成药液喷洒至桌面或其他位置导致浪费，以及需要二次清理的繁琐性，故通过该方式提高了患者进行胳膊创面护理时操作的便利性，以及药液喷洒范围控制的简便性，进而提高了患者皮肤创面护理时操作的简易性。
2. 、该皮肤创面护理用装置，通过收纳箱板内部内箱体上的棉垫片则可以随药液形成吸收，故降低药液溢流至内箱体内部后形成迸溅的弊端，故提高了创面护理箱后续进行清理操作的简便性，当需要对收纳箱板在创面护理箱内部取出时，只需要操作者控制定位支板在创面护理箱处旋转对收纳箱板不再受阻，则可以将收纳箱板在创面护理箱内部取出，进而保障了收纳箱板进行取用操作的简便性。
3. 、该皮肤创面护理用装置，通过在创面护理箱上外支槽口处设置倾斜状态的防护胶垫，则保障了患者胳膊进行创面护理时具备支撑限位，以及降低护理液体药物外泄至创面护理箱外侧的弊端。

**附图说明**

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步地说明：

图1为本实用新型一种皮肤创面护理用装置的结构示意图；

图2为本实用新型创面护理箱的结构示意图；

图3为本实用新型创面护理箱的展开结构示意图；

图4为本实用新型创面护理箱的平面结构示意图。

附图标记：1、创面护理箱；2、外支槽口；3、防护胶垫；4、收集槽；5、支撑脚；6、限位垫；7、导向板；8、橡胶药筒；9、辅助支杆；10、导流支板；11、第一收纳槽；12、收纳箱板；13、内箱体；14、棉垫片；15、定位支板；16、第二收纳槽；17、物料箱；18、观察玻璃。

**具体实施方式**

本部分将详细描述本实用新型的具体实施例，本实用新型之较佳实施例在附图中示出，附图的作用在于用图形补充说明书文字部分的描述，使人能够直观地、形象地理解本实用新型的每个技术特征和整体技术方案，但其不能理解为对本实用新型保护范围的限制。

在本实用新型的描述中，需要理解的是，涉及到方位描述，例如上、下、前、后、左、右等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

在本实用新型的描述中，大于、小于、超过等理解为不包括本数，以上、以下、以内等理解为包括本数。如果有描述到第一、第二只是用于区分技术特征为目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量或者隐含指明所指示的技术特征的先后关系。

本实用新型的描述中，除非另有明确的限定，设置、安装、连接等词语应做广义理解，所属技术领域技术人员可以结合技术方案的具体内容合理确定上述词语在本实用新型中的具体含义。

请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种皮肤创面护理用装置，包括创面护理箱1，创面护理箱1的表面开设有外支槽口2，创面护理箱1上外支槽口2的内壁粘合安装有防护胶垫3，防护胶垫3的形状为倾斜状态，通过在创面护理箱1上外支槽口2处设置倾斜状态的防护胶垫3，则保障了患者胳膊进行创面护理时具备支撑限位，以及降低护理液体药物外泄至创面护理箱1外侧的弊端。

进一步地，创面护理箱1的表面焊接有支撑脚5，支撑脚5的作用则是对创面护理箱1形成支撑，以便于创面护理箱1使用时能够与支撑面形成一定距离。

进一步地，创面护理箱1的内侧开设有收集槽4，创面护理箱1上外支槽口2的内壁粘合安装有限位垫6，创面护理箱1上收集槽4则是对喷洒的液体进行收集，防止喷洒的液体外泄，而创面护理箱1上的限位垫6则是对患者胳膊形成放置定位，以便于患者胳膊能够精准的进行放置在创面护理箱1的内侧。

进一步地，创面护理箱1的内侧滑动安装有导向板7，导向板7的内侧螺纹安装有橡胶药筒8，导向板7的表面固定安装有辅助支杆9，辅助支杆9远离导向板7的一端固定安装有导流支板10，导流支板10表面的形状同样为倾斜状，导流支板10的数量为两组，两组导流支板10以橡胶药筒8为轴线呈镜像设置在橡胶药筒8端口的两侧。

具体地，通过患者进行胳膊皮肤创面喷洒药液时，此时操作者挤压橡胶药筒8使药液喷洒出来，当药液在橡胶药筒8端口喷洒时，药液一部分直接喷洒在患者皮肤的表面，另一部分通过倾斜面的导流支板10导向流至患者胳膊的两侧，进而实现患者皮肤表面在喷洒时具备喷洒的均匀性，而通过导向板7带动橡胶药筒8在创面护理箱1内侧的移动，则保障了患者胳膊创伤面既定范围内喷洒使用，该方式则保障了患者皮肤创面护理喷药操作的便捷性，降低了传统患者胳膊喷洒药液时由于喷洒端不受限，而造成药液喷洒至桌面或其他位置导致浪费，以及需要二次清理的繁琐性，故通过该方式提高了患者进行胳膊创面护理时操作的便利性，以及药液喷洒范围控制的简便性，进而提高了患者皮肤创面护理时操作的简易性。

进一步地，创面护理箱1的表面开设有第一收纳槽11，第一收纳槽11的内壁滑动安装有收纳箱板12，收纳箱板12的内侧滑动安装有内箱体13，内箱体13的内壁设置有棉垫片14，创面护理箱1的表面转动安装有定位支板15，定位支板15位于收纳箱板12的外侧，棉垫片14位于创面护理箱1上收集槽4的下方，通过在创面护理箱1上收集槽4处的下方设置收纳箱板12，则可以通过收纳箱板12对溢流的药液进行收集，并且通过收纳箱板12内部内箱体13上的棉垫片14则可以随药液形成吸收，故降低药液溢流至内箱体13内部后形成迸溅的弊端，故提高了创面护理箱1后续进行清理操作的简便性，当需要对收纳箱板12在创面护理箱1内部取出时，只需要操作者控制定位支板15在创面护理箱1处旋转对收纳箱板12不再受阻，则可以将收纳箱板12在创面护理箱1内部取出，进而保障了收纳箱板12进行取用操作的简便性。

进一步地，创面护理箱1的内侧开设有第二收纳槽16，第二收纳槽16的内壁滑动安装有物料箱17，创面护理箱1的表面粘合安装有观察玻璃18，物料箱17处则可以放置医用擦拭纸张，以便于后续患者便于取用擦拭操作，而观察玻璃18处则是方便患者或者医护进行观察患者胳膊创面护理时的效果。

工作原理：一种皮肤创面护理用装置，通过患者进行胳膊皮肤创面喷洒药液时，此时操作者挤压橡胶药筒8使药液喷洒出来，当药液在橡胶药筒8端口喷洒时，药液一部分直接喷洒在患者皮肤的表面，另一部分通过倾斜面的导流支板10导向流至患者胳膊的两侧，而通过导向板7带动橡胶药筒8在创面护理箱1内侧的移动进行范围性喷洒。

上面结合附图对本实用新型实施例作了详细说明，但是本实用新型不限于上述实施例，在所述技术领域普通技术人员所具备的知识范围内，还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下作出各种变化。

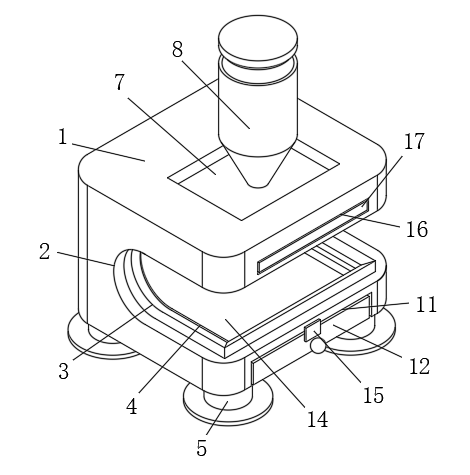


图 1

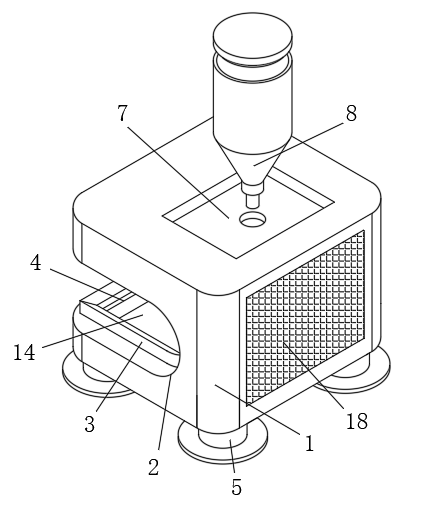


图 2

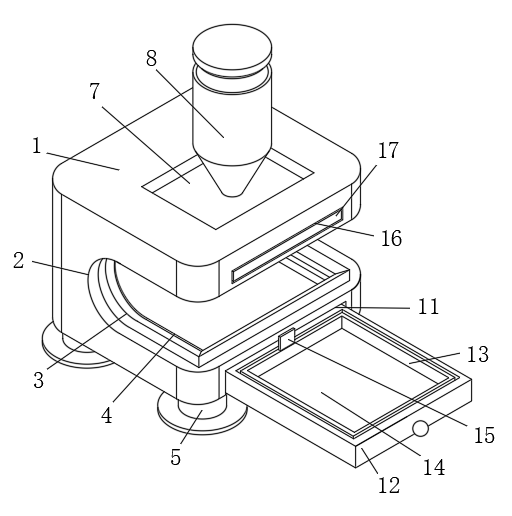


图 3

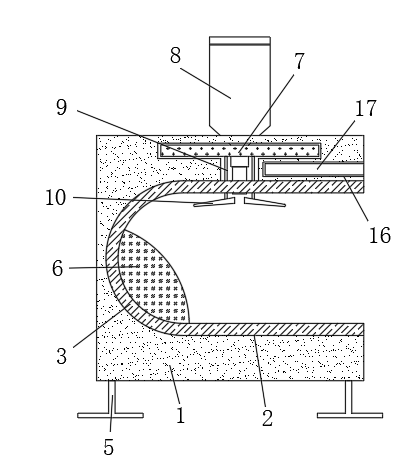


图 4