

| | | | | |
|---|------|------------|------|--------|
|  | 文件编号 | WI-YX-001 | 页 码 | 1 OF 4 |
| | 文件类型 | 作业指导书 | 版 本 | A0 |
| | 制订日期 | 2021-07-17 | 生效日期 | |

深圳作为科技有限公司 ZW279Pro 规范化清洁消毒说明书

| 修 订 记 录 | | | | |
|---------|----|------|-----|------------|
| No | 版本 | 修订摘要 | 修订人 | 日期 |
| 1 | A0 | 新版编制 | | 2021-07-17 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 编 制 | 审 核 | 批 准 |
|-----|-----|-----|
| 张客刚 | | |

温馨提示：
本文件属【深圳作为科技有限公司】受控文件！未经许可，禁止复印！

| | | | | |
|---|------|------------|------|--------|
|  | 文件编号 | WI-YX-001 | 页 码 | 2 OF 4 |
| | 文件类型 | 作业指导书 | 版 本 | A0 |
| | 制订日期 | 2021-07-17 | 生效日期 | |

1.0 目的

规范清洁、消毒处理 ZW279Pro 护理机器人的主机、工作头及管道配件。

2.0 范围

ZW279Pro 护理机器人的主机、工作头及管道配件。

3.0 职责

设备使用方技术人员及护工以本文件做设备的清洁、消毒操作

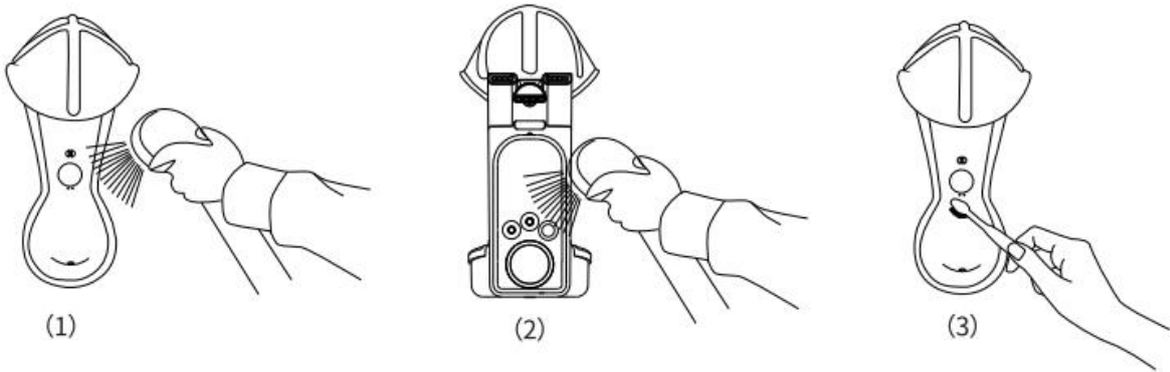
4.0 定义

无

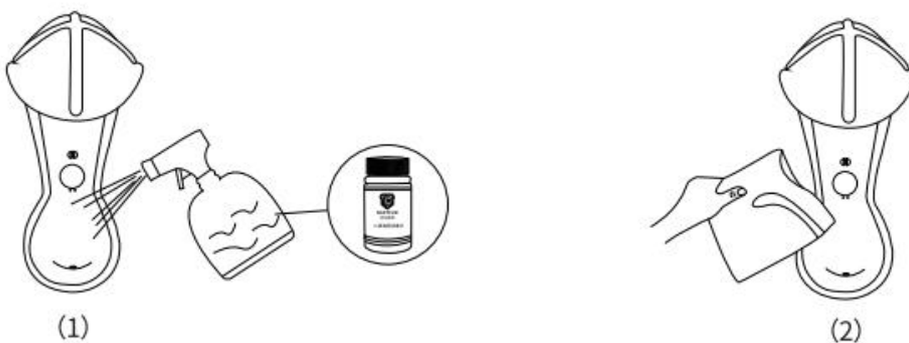
5.0 程序内容

5.1 工作头清洁、消毒

5.1.1 工作头需要使用自来水冲洗干净，也可以使用毛刷清洁工作头集便仓污渍(如下图)：



5.1.2 至少每周将工作头清洁干净后使用配比的二溴海因消毒水喷淋或擦拭其表面(如下图)，然后静止 20 分钟晾干；



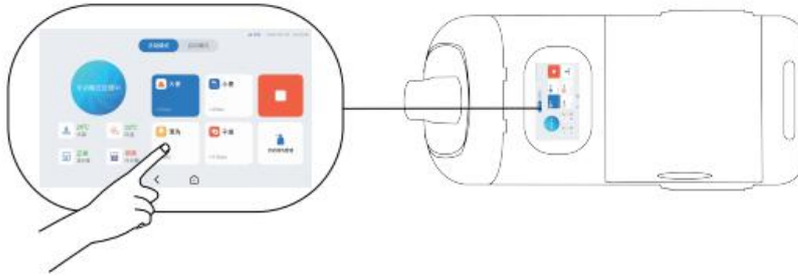
5.2 管道清洁、消毒

5.2.1 在工作头使用结束后，使用主机手动模式下按主机“清洁”键，工作头会喷水回流到污水管冲刷管道，使用清洁次数视乎管道清洁状况(如下图)；

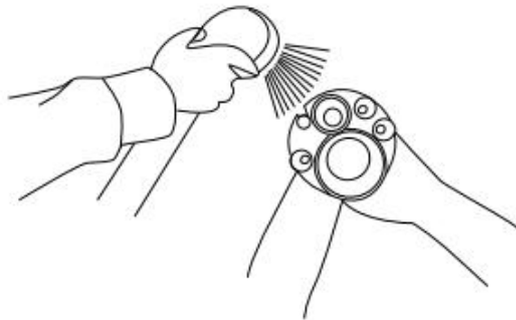
温馨提示：

本文件属【深圳作为科技有限公司】受控文件！未经许可，禁止复印！

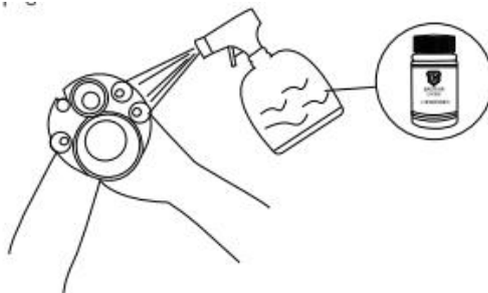
| | | | | |
|---|------|------------|------|--------|
|  | 文件编号 | WI-YX-001 | 页 码 | 3 OF 4 |
| | 文件类型 | 作业指导书 | 版 本 | A0 |
| | 制订日期 | 2021-07-17 | 生效日期 | |



5.2.2 拆除的管道先用清水冲洗污水管；然后将管道两端接头向下冲洗管道两端接头（如下图）；



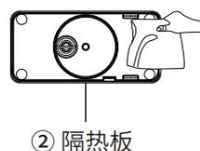
5.2.3 至少每周使用配比的二溴海因消毒水喷淋管道接头及冲洗污水管内壁（如下图）；然后静止 20 分钟晾干。



5.3 主机清洁、消毒

5.3.1 机器长期使用需定期打开过滤器下方的排水阀，定期排出废水。

5.3.2 机器在使用期间需定期关机取出加热水箱隔板，冲洗加热水箱隔板及用干净抹布擦拭加热水箱内表面；冲洗加热水箱隔板过滤网和其表面，以清除水苔、杂质等附着污物。

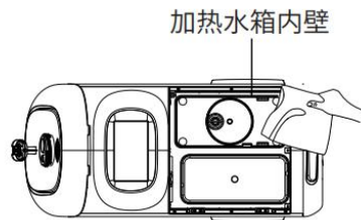


温馨提示：

本文件属【深圳作为科技有限公司】受控文件！未经许可，禁止复印！

| | | | | |
|---|------|------------|------|--------|
|  | 文件编号 | WI-YX-001 | 页 码 | 4 OF 4 |
| | 文件类型 | 作业指导书 | 版 本 | A0 |
| | 制订日期 | 2021-07-17 | 生效日期 | |

5.3.3 定期用干净抹布擦拭加热水箱内表面。



5.3.4 机器在放置一段时间后重新使用前，主机储水箱倒入清水，倒满后把储水管下面的排水开关打开把储水箱的水放掉；

5.3.5 机器的清水桶灌装自来水即可，不可添加消毒剂或者其他腐蚀性的液体。

5.3.6 主机外壳表面可用湿毛巾或浸泡过消毒水的湿毛巾进行擦拭。

5.3.7 包裤及管套需定期进行清洗。

5.5 注意事项：

二溴海因正常使用剂量范围内无腐蚀性，但在高剂量具有腐蚀性。使用本品应注意戴橡胶手套避免与皮肤接触。

5.6 消毒剂型号

本产品只能使用二溴海因进行消毒（二溴海因泡腾片和水的配比：500 毫克二溴海因配 1 升水稀释），对其它消毒剂该产品没有做相关测试，不能预见是否会产生其它不良后果，对使用其它消毒剂产生不良后果本公司不承担相关责任

6.0 参考文件

无

7.0 表格记录

《设备消毒记录表》

8. 附件

无

温馨提示：

本文件属【深圳作为科技有限公司】受控文件！未经许可，禁止复印！