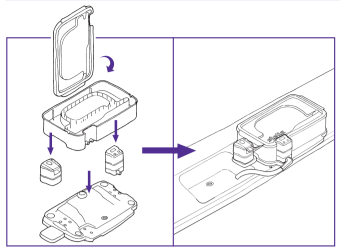


Stella 操作步骤

Stella 系统(配套 Fuse™内镜消毒液使用)



步骤1

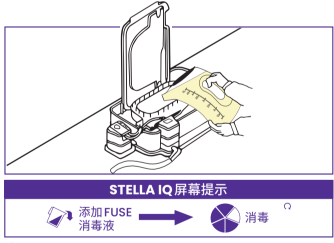
在靠近水槽的位置放置 Stella 平衡底座,调试平衡底座上的水平仪, 确保已放置平衡,然后将IQ、Pulse、载体消毒盒装配在平衡底座上。



步骤4

将预清洗过的内镜或器械及小零件盒放入基座凹槽中。

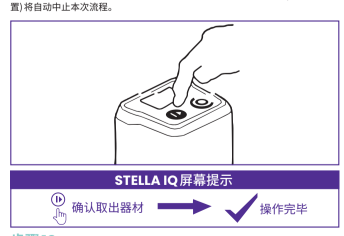
注意:所有连接管和不能浸没到液体中的导线或部件,应从消毒盒右侧引出至 Stella外;如无部件需引出,则用橡胶垫圈将右侧切口封闭。



步骤7

按时间控制装置IQ的提示,将5升Fuse™内镜消毒液倒入基座凹槽。建 议将盛液壶置于基座外壁 Stella IQ (时间控制装置) 右侧。用一只手托住 壶底,将壶缓慢倾斜。须倒入全部5升消毒液。消毒液将沿凹槽边缘溢流 到基座的溢水隔中,并立即排出。

注意:如果5分钟内未向Stella中加入Fuse™内镜消毒液,Stella IQ(时间控制装



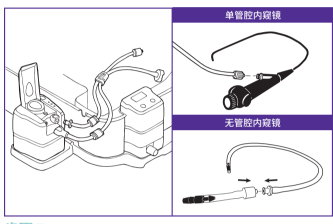
步骤10

按"开始/确认"键,确认已取出器械, Stella IQ(时间控制装置)将显示 跟踪验证码。



步骤2

进入循环之前,按照要求需要彻底地预清洗内镜及器械。 确保预清洗液有效通过管腔。

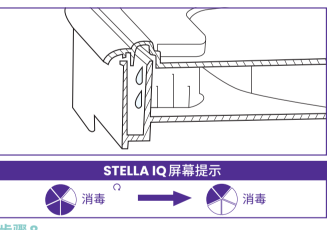


步骤5

将连接管集线扣挂到消毒盒左侧切口上,以确保消毒液吸收/过滤口放 置在内舱中。

单管腔内窥镜:将连接管接到Pulse上,然后将另一端的鲁尔接口与器械 管腔对接。

无管腔内窥镜:将连接管接到Pulse上,然后将另一端的鲁尔接口与 替代管路对接。



步骤8

将盖子平放于基座上,并盖紧。盖上盖子时会有更多的消毒液流入溢水 隔。首先, Pulse脉冲泵将消毒液泵送至器械整个腔道,耗时90秒。 接着不再泵送消毒液,等待5分钟的作用时间。

时间控制装置IQ将显示剩余的作用时间。最后, Pulse脉冲泵会再次将 消毒液泵送至器械整个腔道。



步骤11

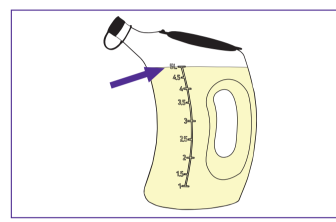
将验证代码记录到患者病历或Stella《质量跟踪记录本》上。Stella IQ会储存所有相关信息用于下载至电脑。再次按下开始/确认按钮,可以 立即启动一个新的循环。

需要关闭 Stella IQ(时间控制装置)时,请按"关机"键。



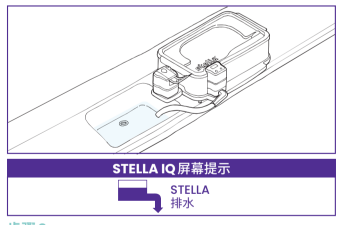
步骤3

长按Stella IQ(时间控制装置)的"开始/确认"键,直至听到提示音。按 住Stella Pulse脉冲泵"开机/关机"键,直至听到提示音。Stella IQ (时间控制装置)会进行短暂的开机自检。Stella IQ (时间控制装置)自动与 Stella Pulse (泵) 连接,出现蓝牙标志时表示连接成功。该标志在整个 运行过程中始终显示。按Stella IQ(时间控制装置)的屏幕说明操作。



步骤6

用常温水制备5升Fuse™内镜消毒液。仔细阅读消毒液相关使用说明。 注意: 严禁使用热水做为消毒液的溶剂。



作用时间结束后, Stella 会自动排出消毒液。Pulse 脉冲泵会将空气输送 到内镜管腔,去除残留消毒液。载体消毒盒排空时会有一个提示音,说明 循环已完成。



生产企业: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY T +44 (0) 1638 721500 E mail@tristel.com W www.tristel.com 在华责任单位: 雀艾斯达医疗器械(上海)有限公司 上海市黄浦区淡水路277号二层203室 T+86 (21) 8016 2555 E 888@tristel.com

