

飞利浦 CT 清洁及消毒方案



注意：CT设备进行清洁和消毒前，请仔细阅读该产品《飞利浦用户使用手册》或《技术参考指南》中“清洁和消毒”部分内容，确保安全及可操作性。

设备清洁方案

CT

1. 清洁就是清除物体和表面上的明显污垢（例如有机和无机材料），通常使用掺有清洁剂或含酶产品的水通过手动或机械方式来完成。**在消毒前进行全面彻底地清洁至关重要**，因为仪器表面残留的无机和有机材料会影响消毒效果。
2. 请不要使用除**肥皂和清水**以外的清洁用品清洗系统表面（包括腐蚀性的，溶解性的，磨蚀性的清洁剂和光泽剂）。
3. **禁止使用清洁剂或有机溶剂**清洁本系统。强力清洁剂、乙醇（Alcohol）和有机清洗剂可能会损害设备表面光泽，并削弱结构强度。

设备消毒方案

CT

用于产品和检查室的清洁和消毒技术必须符合所有适用的当地法律或法规。

1. 应按照 CDC 指导 (http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection_nov_2008.pdf) 中定义的中低水平消毒建议进行消毒。设备表面并非关键性平面，使用**中低水平的消毒剂**消毒即可。应使用主管机关认可的杀菌剂清洁系统表面，包括检查控制台、机架、检查床和附件。

清洁和消毒时可使用以下材料：

- 与漂白剂等效的喷雾清洁剂或湿巾(浓度为10%)
- 低水平或中等水平的消毒杀菌湿巾或液体
- 3% 过氧化氢
- 乙醇（Ethanol）
- 经脱硫处理的液化石油气
- 季铵化合物
- 苜基-C12-18-烷基二甲基
- 盐兑 1,2-苯并异噻唑-3(2H)-酮 1,1-二氧化物 (1:1)
- 蒸馏水
- 工业酒精
- 漂白剂兑水溶液或与消毒湿巾配合使用（比例最高为 1:10）

清洁扫描仪的前后盖时，请遮住麦克风，以免清洁剂漏入。

在清洁按钮和机架孔洞内部时要格外小心，以避免清洁液渗透到机架内部。

血液和造影剂可能带来健康方面的风险。

在除去血液或残留造影剂时，应采取适当的健康和安全预防措施。

禁止使用清洁剂或有机溶剂清洁本系统。

强清洁剂、乙醇（Alcohol）和有机清洗剂会损害设备表面光泽，并削弱结构强度。

2. 由于消毒剂可能会进入到设备里面，所以**不推荐使用雾状消毒工具**。如果房间已经用喷雾装置消毒，那么建议系统立即断电，可冷却并用塑料单盖住设备。当消毒水雾开始下沉，移调塑料单并擦拭干净。
3. **切勿使用易燃或有爆炸危险的消毒喷雾剂**，因为由此产生的蒸汽可能会燃烧，从而引起致命伤害或其他严重人身伤害和/或设备损坏。

