

# 个人服务场所器械消毒图

## 用于个人服务环境

记住：  
在消毒前必须  
清洗、冲洗  
和干燥仪器

消毒级别	何时使用	使用何物	接触时间	接触的物品示例
高级	设备和器械，或者只接触皮肤的物品，通常不会刺破皮肤，但意图接触以下部位： • 黏膜，例如眼睛、鼻子、口腔、耳朵或肛门 • 非完整皮肤	漂白剂 5000 ppm (3.5 汤匙漂白剂* + 2 杯水)	10 分钟	
		≥ 6% 双氧水（增强作用配方）		
		2% 双氧水（增强作用配方）	遵循制造商的指示操作。	
		0.55% 邻苯二甲醛 (orthophthalaldehyde)		
中级	预计只会与完整皮肤接触，但可能意外接触非完整皮肤、粘膜或穿透皮肤的设备、仪器或物品。	漂白剂 1000 ppm (2 茶匙漂白剂* + 2 杯水)	10 分钟	
		70-90% 异丙醇/酒精	10 分钟 <b>提示：</b> 每次使用后必须更换溶液	
		0.5% 双氧水（增强作用配方），具有治疗结核病 (TB) 或分枝杆菌的功效声明。	遵循制造商的指示操作。	
低级	不直接接触客户，或只接触头发或完整皮肤的设备和仪器或物品。可用于环境表面消毒和日常清洁。	漂白剂 100 ppm (1/4 茶匙漂白剂* + 2 杯水)	10 分钟	
		季铵化合物 例如, Barbicide®, Lysol®		
		3% 双氧水或 0.5% 双氧水 (增强作用配方)	遵循制造商的指示操作。	
		酚类		

\*请注意，上述漂白剂配方用 5.25% 次氯酸钠溶液计算。

**注意：消毒剂不能进行灭菌。穿刺皮肤的仪器（用于侵入性操作）必须清洁并灭菌。另外，一些容纳无菌物品的仪器和设备可能需要进行清洁和灭菌。紫外线“灭菌器”或玻璃（热）珠“灭菌器”不是可接受的消毒或灭菌方法。**

约克区公共卫生部门不倡导或反对使用所列的任何品牌产品。这并不是所有销售产品的详尽列表；它只是一些个人服务环境中使用的产品的示例。此图表旨在帮助您了解和找到一种可接受的消毒剂。所有使用的消毒剂必须附有加拿大卫生部指定的药物识别号 (DIN) 或天然产品编号 (NPN)（氯漂白剂除外）。