

在医疗和接待环境中，拖地水应当经常更换。



拖把桶里的水很快就会变脏。不经常更换拖地水会降低拖地的效率，还会导致污染物扩散。在医疗和接待环境中，拖地水应当经常更换。



多久更换一次拖地污水？

带有双内桶和压干器的移动榨水车能够更长时间地使拖地水保持清洁和安全，但仍需要经常更换。

当使用这种类型的清洁系统，肮脏的拖布应该放回榨水车清洗，压干之后再放入清洁溶剂中。监管员应确保在将拖布放入清洁溶剂之前将拖布上的所有碎屑和沉淀物清除干净。

当清洁溶剂明显变脏的时候，就应该冲洗干净拖布桶了，更换拖布，并开始使用新的清洁溶剂。对于更换拖布或拖地水的频率没有标准的规定。监管员应充分发挥最佳的判断力来决定换水的时机。

把污水带回地面不仅违背了清洁的目的，还会使人们处于危险之中，尤其是在医疗环境中。

医院监管员在清洁患者病房后应更换拖地水，特别是当患者可能正遭受感染时。如果不这样做，可能会导致公共区域被污染或者在患者中传播感染。



干拖地面的技巧



干拖后再进行湿拖可以减少更换拖地水的次数。这种方法也称为地面除尘，使用干燥的微纤尘推拖布来收集灰尘、污垢和其他碎屑，然后用清洁溶剂清洗地板。

干拖方式也是清洁硬木地板的理想选择，因为过多的湿气会损坏硬木地板。

监管员将地板上的灰尘清除干净后，可将微纤拖布用硬木清洁剂浸润，对地板进行抛光处理。

在医院里使用微纤拖把



在医院和其他医疗机构，使用微纤拖把可以降低医源性感染(HAIs)的风险。事实上，澳大利亚邦西圣玛丽医院(Bon Secours St. Mary's Hospital)进行的一项清洁研究发现，乐柏美商务用品的微纤系列产品在减少交叉污染源方面非常有效。微纤拖布可以用颜色标记来区分不同拖布应该用在哪个区域，这可以帮助监管员记住不同拖布的应用区域。

湿拖应该是地面清洁过程的最后一步。监管员应该从干净的区域开始，朝脏污的区域拖洗，以防止污染物在患者的病房周围扩散。每次使用过后，应清洗和消毒微纤尘推拖布。

泼溅拖布



在清理血液等生物危害液体时，最好使用具有高吸水性的一次性专用拖布片。泼溅拖把应储存在病房附近，以便迅速和方便地取用。拖布片应放置在标有生物危害警示标志的容器中。

纠正常见的拖地问题

拖地水的更换次数不够频繁可能是导致医源性感染(HAIs)和类似疾病的传播最大的问题。在医院里，即使不常常更换拖地水，拖把桶也应该每天清洗。



另一个常见的问题发生在把拖布放在拖把桶里浸泡的时候。监管员可能这样做以节省时间。然而，正在浸泡的拖布是滋生细菌的理想场所。拖布决不能留在水里浸泡。监管员每次使用后应小心拧干拖布，并将其存放于可继续风干的地方。

干净的拖布，干净的地板，健康的人们

遵循拖地的最佳方法有助于保持每个人的安全和健康。在医疗和接待场所，干拖和湿拖可以防止细菌和疾病的传播。微纤拖布是减少与潮湿肮脏拖布相关风险的理想选择。

想要了解更多关于清洁的最新解决方案，请持续关注乐柏美商务用品。

资料来源：

<https://archive.epa.gov/region9/waste/archive/web/pdf/mops.pdf>
<https://www.infectioncontroltoday.com/epidemiology-surveillance/microfiber-systems-help-hospitals-boost-infection-control-worker-safety>
<https://alturasolutions.com/hospitals-examine-the-problems-caused-by-wet-mopping-floors/>
<https://www.mnhospitals.org/Portals/0/Documents/ptsafety/CDICleaning/4.%20Environmental%20Services%20Cleaning%20Guidebook.pdf>
<https://info.debgroupp.com/blog/bid/236672/hospital-s-cleaning-role-in-preventing-infections>
<https://www.cleanlink.com/cp/article/When-To-Empty-Dirty-Mop-Water--14712>

©2020 by Rubbermaid Commercial Products LLC
大中华区：中国上海虹桥路1438号
古北国际财富中心10楼 200336