



A-dec 水管线路维 护指南



维护



监测



冲击

a dec[®]

A-dec 水管线路维护指南

维护 | 监测 | 冲击方法是持续维护独立水管线路的有效且实用的方法。

利用 A-dec® ICX® 进行维护

A-dec ICX 净水片采用特殊的配方调制而成，在日常水管线路维护中，它可用于维护牙科治疗机水管线路，并防止因细菌沉积而产生的异味及怪味。* ICX 净水片专用于饮用水，在治疗机内，其效力可维持至少两周之久。

为了优化牙科治疗机用水的水质，请确保每次在重新灌满独立供水系统水瓶时，使用新的 ICX 清洁片，并遵循以下步骤进行操作：

1. 将水瓶中剩余的水全部倒空。
2. 将净水片放入牙科治疗台的空水瓶中(0.7 升容量水瓶放 0.7 升的净水片，2 升容量水瓶放 2 升的净水片)。切勿使皮肤接触清洁片。
3. 将水瓶装满水，然后将它安装在牙科治疗机上。
4. 等待两分钟，使清洁片完全溶解，然后再使用治疗机。

确保将 ICX 清洁片和常规的牙科治疗机水监测和休克处理方法结合使用。

* 保持牙科治疗台水管线路中的污水 ≤ 10 CFU/ml。



监测水质

定期监测牙科治疗机中的水质非常重要。测试频率取决于您的测试结果和水质指标。最开始，请每个月测试一次。如果连续三个月，月度测试结果都通过了您为所有治疗室设立的诊所水质指标，则您可以将测试频率减少为每三个月一次。

应通过执行提供异养菌定量测量的测试，来监测水质。致电 A-dec 经销商，获取有关供办公室使用的水质监测仪或水质测试服务的信息。

遵循以下步骤进行操作：

1. 更换空气/水牙科喷枪喷嘴并取下牙科手机、可拆式马达和耦合器以及超声波仪器。使用消毒纸巾擦拭水管线路出口(喷枪尖嘴、牙科手机软管终端等)，以避免外部污染。
2. 除非另有指示，否则会混合从每个导管中流出的大约等量的水，从而收集单独牙科设备的混合样本(例如，如果有两根牙科手机导管和两个空气/水喷枪，分别从每个导管收集约四分之一的水样)。
3. 遵循水质监测仪说明，处理、存储和处理采样。

由此监测步骤获得的结果，可使您了解每个治疗室内的牙科治疗机水质及接下来要采取的操作 - 继续使用 ICX 进行维护或采取冲击处理。

牙科治疗机水质准则或要求因地区而异，通常采用每毫升集落生成单位 (CFU/ml) 进行指定。在美国 Centers for Disease Control and Prevention (CDC) 准则中，规定为 ≤ 500 CFU/ml。

冲击处理水管线路

冲击处理可清除牙科治疗机水管线路中的有机结水垢和细菌污染物。首次使用系统前，务必对水管线路进行冲击处理。首次使用后，一旦开始监测水质，每当测试结果超过您确定的水质行动阈值时，即对水管线路进行冲击处理。您可基于所在区域的水质指南选择冲击处理行动阈值，若无指南可用，使用基于 CDC 指南的 500 CFU/ml 作为行动阈值。

对于冲击处理，A-dec 建议使用 ICX Renew™ (加拿大境内则为 ICX Restore™)。* 完成冲击处理后，请用水冲洗水管线路，并继续使用 ICX 进行日常水管线路维护程序。每次实施水管线路处理时，请务必遵循处理产品随附的制造商使用说明。

* ICX Renew 和 ICX Restore 并非在所有市场提供。有关更多信息，请联系当地的 A-dec 授权代表。

