

Sind Dentaleinheiten bereits vor der Installation mikrobiell kontaminiert?

- [1] Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V.: Zahnärztliche Behandlungseinheiten, hygienische Anforderungen an das Wasser (2014); AWMF-Register-Nr. 075–002 (2014).
- [2] Costerton JW, Lewandowski Z, DeBeer D, Caldwell D, Korber D, James G: Biofilms, the customized microniche. *J of Bacteriology* 176, 2137–2142 (1994).
- [3] Sax H, Bloemberg G, Hasse B, Sommerstein R, Kohler P, Achermann Y, Rössle M, Falk V, Kuster SP, Böttger EC, Weber R: Prolonged outbreak of *Mycobacterium chimaera* infection after open-chest heart surgery. *Clin Infect Dis* 61 (1), 67–75 (2015).
- [4] Sommerstein R, Rüegg C, Kohler P, Bloemberg G, Kuster SP, Sax H: Transmission of *Mycobacterium chimaera* from heater-cooler nits during cardiac surgery despite an ultraclean air ventilation system. *Emerg Infect* 22 (6), 1008–1013 (2016).
- [5] Sorin Group Deutschland GmbH: Sicherheitshinweis zur Desinfektion und Reinigung von Hypothermiegeräten 1T und 3T. 08.06.2015. Referenznummer 1223/15.
- [6] Lück C, Neumann K, Reitemeier B, Jatzwauk L: Legionellen in Dentaleinheiten – Infektionsrisiko für Patienten und Personal? *Zahnmedizin up2date* 4, 345–359 (2011).