

Sichere Aufbereitung sorgt für Infektionsprävention

1. Kellet M: Bacterial contamination of dental hand pieces, J Dent 1980.8:249-253
2. Michels W: Qualitätssicherung bei der Aufbereitung – Dekontamination, Zentr Steril, 1994.2: 252-262
3. Lewis D, Boe R: Cross-infection risks associated with current procedures for using high-speed dental handpieces, J Clin Microbiol, 1992.30: 401-406
4. Lewis D, ArensM, Appleton SS, Nakashima RJ, Boe RK, Patrick JB, Douglas WT, Suzuki M: Cross-contamination potential with dental equipment, Lancet, 1992.340: 1252-1254
5. Dürr M, Dummert M, Schulz-Fincke D, Michels W, Brömmelhaus A, Borneff-Lipp M: *Maschinelle thermische Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten*, Hyg Med 2008; 33 [3].
6. Köhnlein J, Werner S: *Infektionsrisiko durch Übertragungsinstrumente in der Zahnarztpraxis*, Quintessenz 2010; 61(1):103-112.
7. Gräf W, Kunze B, Loisl B: Zur hygienischen Aufbereitung dentaler Übertragungsstücke (Hand- und Winkelstücke, Turbinen) in der zahnärztlichen Praxis. Zbl. Hyg. 1995; 198: 72-83.
8. Checchi L, Montebugnoli L, Samamaritani S: Contamination of the turbine air chamber: a risk of cross infection. J. Clin. Periodontol 1998; 25: 607-611.
9. Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (KRINKO, RKI, BfArM) 2012. 55:1244-1310