

Ausgabe: Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017, S. 32-37

Thema: Aufbereitung und Sterilisation optischer Fasern von Diodenlasern

Autoren: Priv.-Doz. Dr.Jörg Meister, Prof. Christoph Bourauel, ZA Alexander Pioch, Univ.-Prof. Matthias Frentzen

Literatur

1. DAHZ. Hygieneleitfaden. Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin, Hrsg., 8. Ausgabe 2010.
2. Koort HJ, Frentzen M (2007) Hygienische Aspekte bei Laserhandstücken und Fasersystemen für Anwendungen in der Zahnheilkunde. LaserZahnheilkunde 4(1):53-58.
3. Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 2006/25/EG zum Schutz der Arbeitnehmer vor Gefährdung durch künstliche optische Strahlung und zur Änderung von Arbeitsschutzverordnungen (2010) Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV. Bundesgesetzblatt I. 38:960-967.
4. Übersicht Autoklaven. Webseite der Fa. Melag oHG Medizintechnik. Berlin, Deutschland. <http://www.melag.de/deutsch/autoklaven/premiumklasse/40-b/index.html> (März 2011).
5. Plietsch R, Bourauel C, Drescher D, Nellen B (1994) A computer-controlled flexing test for determining the elastic parameters of highly flexible orthodontic wires. Fortschritte der Kieferorthopädie 55(2):84-95.
6. DIN EN Norm 61040. Empfänger, Meßgeräte und Anlagen zur Messung von Leistung und Energie von Laserstrahlen. August 1993.