Aus der Abteilung für Experimentelle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Direktor: Prof. Dr. Ralf J. Radlanski) der Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Fachbereichs Humanmedizin der Freien Universität Berlin

Vergleich der mechanischen Festigkeiten gelöteter und lasergeschweißter Prüfkörper aus einer Palladiumbasis-Legierung nach chemischer Belastung

Inaugural-Dissertation
zur

Erlangung der zahnmedizinischen Doktorwürde
am Fachbereich Humanmedizin
der Freien Universität Berlin

Vorgelegt von
Zahnärztin Katja Ulrike Heintzenberg
aus Berlin

Referent: PD. Dr. Strietzel

Korreferent: Prof. Dr. K. Dermann

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Humanmedizin der Freien Universität Berlin Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Promoviert am: 13.09.2002