

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