

9 ANHANG

9.1 Materialliste

Produktnamen	Spezifizierung	Material	Firma/ Hersteller
Computer	Pentium I / 90MHz	IBM-kompatibler PC, DOS 5.0., 2MB RAM	
Die-Hardener	Stumpflack		Girrbach, Pforzheim
Die-Spacer	Stumpflack		Girrbach, Pforzheim
Ducera AllCeram	Verblendkeramik	Leuzit-verstärkte Feldspatkeramik	Ducera GmbH, Rosbach v. d. H.
ImageC	Software	analyt. Mess- Programm	Imtronic, Berlin
Ketac-Cem	Befestigungs- zement	Glasionomer- zement	3M ESPE, Seefeld
Memoreg	Bissregistrier- Silikon	additionsvernetzt. Silikon	Heraeus-Kulzer, Dormagen
Mikroskop Stemi SV 11	Feinst-Mess- mikroskop	bis zu 165-facher Vergrößerung	Zeiss, Oberkochen
Mikroskop Stemi 2000	Vergrößerungs- mikroskop	8- und 16-fache Vergrößerung	Zeiss, Oberkochen
Moldastone	Modellgips	Stone-Gips Typ IV	Heraeus-Kulzer, Dormagen
Permagum	Putty	additionsvernetzt. Silikon	3M ESPE, Seefeld
Permagum	Light-Body	additionsvernetzt. Silikon	3M ESPE, Seefeld

Produktnamen	Spezifizierung	Material	Firma/ Hersteller
PROCERA AllCeram	Hartkernkeramik- gerüst	Aluminiumoxid- keramik	Nobel Biocare, S-Göteborg
PROCERA Scanner Mod. 40	mechano- elektronischer Digitiser		Nobel Biocare, S-Göteborg
PROCERA CADD	Systemsoftware	Version 2.0	Nobel Biocare, S-Göteborg
Provil L.C.D	Light-Body	additionsvernetzt. Silikon	Heraeus-Kulzer, Dormagen
Provil M.C.D	Regular-Body	additionsvernetzt. Silikon	Heraeus-Kulzer, Dormagen
Vacumat 200	Keramik- brennofen		Vita, Bad Säckingen
Videokamera	TK 1070 E	CCD: 512x512 Pixel	JVC, J-Tokyo

Für die Präparationen wurden folgende Diamantschleifkörper benutzt:

Schleifkörper:	
Form:	Fig.-Nummer: nach ISO
Zylinder abgerundet, ISO 12-16	881
Finierer Zylinder abgerundet ISO 12-16	8881
Flamme, ISO 12-16	879
Finierer Flamme, ISO 12-16	8879
Knospe	837