

System/Geräte	Cad.Esthetic	CentraDent	Cynovad Neo	Cyrtina CAD/CAM	etkon CAD/CAM System	Medifactoring	Procera
Firma	Cad.Esthetic	CentraDent	Canovad Inc.	Oratio B.V.	etkon AG	BEGO Medical	Nobel Biocare AB
Internetadresse	---	www.centradent.nl	www.dentaurum.de	www.oratio.nl	www.etkon.de	www.bego.com	www.nobelbiocare.com
Hotline	09621 / 49 69 79	003123 / 534 33 00	07231 / 803 440	0031 2 29 24 76 60	089 / 30 90 75 3 00	04 21 / 2 02 81 78	0221 / 5008 51 20
Verfahrensart	Laser, Streiflicht	Streifenlicht, 2 Rota.ach.	Licht, polychromatisch	Laser-Streifen 2 Kamera	Laser-Lichtschnittprinzip	Streifenlichtprojektion	mechanisch
Welche Materialien können verarbeitet werden?	Denzir, ZirLuna	ZrO2, Glaskeramik, CrCo	TitanGrade2,Zirkon, Photopolymer, EMF/EM, Feinguss, HIP+S VitalnCeram Alumina/Zirkonia,ProCAD,	Zirkonoxid in 6 Basisfarben, Kunststoff zum Gießen/Pressen	Zro2,CrCo,BioTitan, HIP-Zirkon, Polyamid, In-Ceram Alumina, Procera,	EM, EMF, Vollkeramik, Titan	Aluminiumoxid, Zirkonoxid
Ist die Kontrolle der Okklusion möglich?	Okklusions-Scan	Okklusions-Scan oder über Bissregistrator	Scan Quetschbiss	über Registratorbiss	Ja, ist möglich.	über Scan des Quetschbiss	Scan der Bissnahme
Virtueller Artikulator	---	in Entwicklung	statisch und dynamisch	OGP-Artikulator	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Was kann gescant werden?	Kronen, Brücken, Teleskope, Teilkronen	Inlay, Veneer, Onlay, Kronengerüst, Brücken bis 14glied., Brücke mit Kauffläche, Impl.supra.	Kronen, Brücken mit werkstoffbedingter Spannweite, weitere Indikationen in Vorbereit.	Kappen, Facetten, Okklusalaufbau, Bohrschablone, Inlays, Abutments, Brücken,	Käppchen, Pontics, Nachbarzahn,Primärkronen, CopyCADKrone,-Brücke, Lückenschluss, Geschiebe, Steg, Inlay, Bissreg.,Marylandbr.,indiv. Abutments, Brücken bis 16glie.	Kronen, Brücken, Vollkronen	Front- und Seitenzahnbereich
Kosten pro Einheit	---	---	2,50€ bei Neo Print im Labor	---	ab 59,90€ Zirkon, ab 19,90€ NEM, ab 22,90€ Titan, 16,50€ Polyamid	ab 17 €	Al 73€, Zi 87€, Abutm.Zi 295€, Ti 184€, Veneers 73€, Brücke: Al ab 211€ Zi ab 211€, Impl.-brück Ti ab 629€
Individueller Aufbau der Kappen möglich?	Ja, ist möglich.	Ja, ist möglich.	virtuelle Wachsinstrumente	mit einem vielseitigen Modellier-Werkzeug zu erzeugen	Ja, ist möglich.	ja, auch individuelle Anpassungen möglich	Ja, ist möglich.
Systembestandteile	Scanner, nur zentrale Fertigung	Scanner und Rechner, nur zentrale Fertigung	Neo Scan, Neo Design, Canovad Produktionszentrum, Neo Print (optional),	Cyrtina Scanner+Scan-,Entwurf-,Plan- und Mail Software	Scanner, Rechner, 19 Zoll TFT Monitor	Scanner und Software	Procera Forte Scanner
Geräte im Labor	---	Scanner, Rechner	Neo Scan, Neo Design, Neo Print (optional)	universelle 3D-Lasertriangulation, Scanner	Scanner, Rechner, 19 Zoll TFT Monitor, Maus, Kabel	Scanner	Scanner inkl. Zubehör, Abutment, Wax-up-Kit, Software
Rechnerhardware	---	High-end-Rechner	High-end-Rechner	PC im Lieferumfang enth.	im System enthalten	optimal geeignet	Pentium4, 2,8 GHz, 500MB RAM, Grafikkarte von N-Vidia
Betriebssystem	Windows	Windows	Windows 2000 od. XP	Windows XP	Linux	Windows XP	Windows 2000 + XP
Schnittstellen zu Fräszentren	ACF GmbH, Amberg	Offenes STI, ASII, COF, XTL	zentrale Fertigung im Cynovadproduktionszentrum	Mailmanager Software	Cad-Esthetics, Nobel Biocare/Procera	Sirona, Digident, diverse Fräszentren	nein
Preis	~ 20000.-€	Preise auf Anfrage	auf Anfrage	22500.-€	ab 12790.-€	ab 12900.-€	39990.-€