



1 CAD/CAM-Systeme	Cad.Esthetic	ce.novation	CentraDent
2 Hersteller	Cad.Esthetic, Schweden	ce.novation GmbH, Hermsdorf	CentraDent, Haarlem (NL)
3 Vertrieb	Cad.Esthetic Produktionscentrum, Zeughausstraße 7, 92224 Amberg	ce.novation GmbH, Michael-Faraday-Str. 1, 07629 Hermsdorf	CentraDent, De Rondom 1, 5612 AP Eindhoven (NL)
4 Systemkomponenten	Scanner, nur zentrale Fertigung	Industrielle Fertigung von Kronen und Brückengerüsten; Option A: ohne Investitionen; Option B: Digitalisierungssystem im Labor; Option C: Digitalisierungssystem und CAD im Labor	Zentralfertigung; Scanner und Rechner; CentraDent Customer Suite; CAD-Software
5 Mitgelieferte Hardware	keine Angaben	Option A: keine; Option B: Scanner, PC optional; Option C: Scanner, PC optional	Hardware inklusive
6 Anforderungen an die Rechner-Hardware	keine Angaben	Mindestanforderungen: Prozessor ab 2 GHz, Hauptspeicher ab 1 GB, Grafikkarte leistungsfähige 3-D-Grafikkarte, Festplatte 500 MB freie Festplattenkapazität, Firewire-Anschluss (IEEE 1394), serielle Schnittstelle	High-end Rechner
7 Software-Betriebssystem	Windows	PC-System mit Windows XP und Firewire-Schnittstelle, Betriebssystem Windows XP, ab SP1	Windows
8 Scan-Verfahren	Laser, Streifenlicht	Streifenprojektion	Streifenlicht; Scan. m. 2 Rotationsplatt.
9 Schnittstellen zu Fräszentren oder freien Anbietern	ACF GmbH, Amberg	STL, ASCII und Modellen die ce.novation GmbH	Offenes STI, ASII, COF, XTL
10 Welche Objekte können gescannt werden	Full Mouth	bis zu 16-gliedrige Kiefermodelle, Registrate	Kompl. Kiefermod., Einzelstüm., Antagonisten, Registr., Abutments, Veneers
11 Dauer von Scan Einzelkrone/Brücke	5–6 Min./ 10–12 Min.	Scanzeit Einzelstumpf < 2 Min. Scanzeit 4-gliedrige Brücke < 3 Min. Scanzeit Komplettkiefer < 7 Min.	Einzelstumpf: ca. 70 Sek.; 3-gliedrige Brücke; ca. 3,5 Min.
12 Wie kann der Antagonist eingebunden werden	Okklusions-Scan	durch Digitalisierung von Registraten	Okklusions-Scan/Einscannen Bissregistration
13 Existiert ein virtueller Artikulator	keine Angaben	in Entwicklung	in Entwicklung
14 Individuelle Erweiterungen der Kapfen mittels Software	ja	ja	ja
15 Welche Indikationen können abgedeckt werden	Kronen, Brücken, Teleskope, Teilkrone	Kronen- und 3-gliedrige Brückengerüste	Inlay, Veneer, Onlay, Kronengerüst, Brückengerüst bis 14-gliedrig. Vollkronen, Brücke mit Kaufläche, Implantat Suprastrukturen, Indiv. Implantataufbauten
16 Welche Materialien können verarbeitet werden	Denzir, ZirLuna	Yttriumoxid stabilisiertes Zirkoniumdioxid (industrielle Herstellung im additiven Verfahren)	ZrO ₂ , Glaskeramik, CrCo
17 Wie lange ist die Maschinenlaufzeit pro Einheit und Material	keine Angaben	keine Bearbeitung der Keramik, industrielle Herstellung der Kronen- und Brückengerüste im additiven Verfahren	nicht zutreffend
18 Kosten der Materialien pro Einheit	keine Angaben	Verkaufspreis der Kronen und Brückengerüste, mengenabhängige Staffelpreise siehe www.cenovation.com	nicht zutreffend
19 Preis der Einzelkomponenten	keine Angaben, Scanner und Software ca. 20.000 €	Scanner 9.800 €	Preise auf Anfrage
20 Preis des Komplettsystems	nur zentrale Fertigung	zentrale Fertigung der Gerüste im additiven Verfahren	Preise auf Anfrage
21 Test des Systems im Labor	es können evtl. Testarbeiten angesehen werden	Schnupperangebote unter www.cenovation.com	wird von CentraDent im Labor gestellt und angeschlossen
22 Hotline und weitere Infos	Tel.: 96 21/49 69 79	Hotline: 03 66 01/6 11 00 www.cenovation.com	Tel.: 00 31 23/5 34 33 00, www.centradent.nl , E-Mail: info@centradent.nl

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Alle Beschreibungen beruhen auf Angaben der Hersteller.