


Partner auf www.zwp-online.info

ZWP online Suche

News | ZWP Thema | Fachgebiete | Publikationen | Events | **Unternehmen** | Produkte | Berufspolitik | Aus- & Weiterbildung

Firmen | Fachhandel | Fachverlage | Agenturen & Unternehmensberatung | Anwälte

Firmen zur Übersicht



pridenta GmbH

Meisenweg 37 | 70771 Leinfelden
 Telefon: +49 (0)711.3206.560
 Telefax: +49 (0)711.3206.5699
 E-Mail: info@pridenta.com
 Internet: <http://www.pridenta.com>

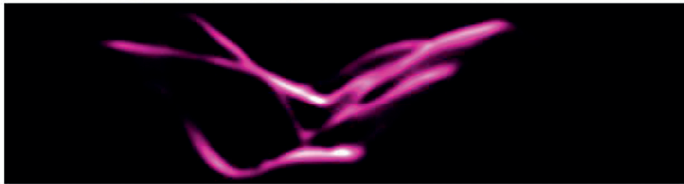
Route berechnen

Weitere Unterlagen anfordern

Über uns

pridenta bietet ästhetischen Zahnersatz von höchster Qualität, der in einem neuen, hoch innovativen und effizienten Verfahren hergestellt wird. Die pridenta GmbH, Stuttgart, geht aus der pridenta B.V., in den Niederlanden hervor. pridenta B.V. ist ein international führender Anbieter von Prothesenzähnen aus Kunststoff und Keramik.


Die Geschäftsgrundlage der pridenta basiert auf der vollständigen Digitalisierung des Herstellungsprozesses von Zahnersatz mittels CAD/CAM-Technologie. Kernstück des Prozesses ist die patentgeschützte präfabrizierte Keramikkrone "priti@crown", die mittels eines speziellen Schleifverfahrens exakt an die Anforderungen und Erwartungen der Patienten angepasst wird. Für diese innovative Neuentwicklung im Dentalbereich erhielt pridenta 2008 den begehrten Innovationspreis "SenterNovem".




pr.t.process

Der priti@process ist die konsequente Umsetzung heutigen Wissens und modernster CAD/CAM-Technologie in hoch qualitativer und ästhetischer Zahnprothetik. priti@process startet beim Patienten.

- 1. Neue Imaging-Technologie: 3D-Gesichtsscan. Fotorealistische 3D-Aufnahmen werden mit digitalen Daten aus Intraoral- oder Modellscan verbunden und liefern eine neue Qualität in der Behandlungsplanung.
- 2. Digitalisierung des Zahnstatus des Patienten (Intraoral-/Modellscan). Daten werden in einer Imaging Software zusammengeführt und in die CAD-Software übertragen.
- 3. Vorschlag, Auswahl und Anpassung der idealen Konfektionskrone aus einer integrierten Zahnbibliothek in der CAD-Software. Automatische Übertragung der CAD-Daten an die CAM-Software der Schleifmaschine.
- 4. Individuelle Steuerungssoftware der Schleifmaschine (CAM) "übersetzt" CAD-Daten.



Bildergalerien



pridenta Pressekonferenz am 07.12.2011 in Ulm


[Alle Bildergalerien](#)

Literaturliste

24.02.2012
Besser Ästhetik in kürzester Zeit
 Autor: pridenta

20.01.2012
Ästhetik: vorhersagbar und reproduzierbar
 Autor: pridenta

31.08.2011
Kronendesign in mehrfach geschichteten Kronenrohlingen
 Autor: Martijn van Wort



Warum aus einem Block schleifen?

Auch als iPad- und Tablet-PC-Version verfügbar!

Besuchen Sie uns auf: www.zwp-online.info

