



Clinical
casebook

Hybrid-
Prothetik

Impressionen



Im Überblick

Fall 1:

ZT Brigitte Wascher und **Dr. Andreas Schaller**
Österreich

Fall 2:

ZT Daniele Rimoli, PD Dr. med. dent. Stephan Studer
und **Dr. Dr. med. dent. Marius Bredell**, Schweiz

Fall 3:

ZT Yves Gastard und **Dr. Guillaume Lance**
Frankreich

Fall 4:

ZT Jean-Yves Ciers und **Dr. Philippe Gerentes**
Frankreich

Fall 5:

Dr. Enrico Agliardi
Italien

Fall 6:

Dr. Nicolae Iuga und **ZT Christian Petri**
Rumänien

Fall 7:

ZT Pasquale Lacasella und **Dr. Pietro Venezia**
Italien

Pflegehinweis:

Dr. Frank Zimmerling
Liechtenstein

6

10

14

18

22

26

30

34

Bei allen gezeigten Fällen wurde für den Zahnersatz SR Phonares® II als Konfektionszahn und IvoBase® als Prothesenbasismaterial verwendet. Eine farbliche Charakterisierung der Prothesenbasis oder des Konfektionszahnes erfolgte mit dem Labor-Composite SR Nexco®.

Für ein Lächeln, das bleibt

Wieder unbeschwert lachen können – das wünschen sich viele Patienten. Für sie bietet die abnehmbare Prothetik innovative Lösungen. Unabhängig von der Ausgangssituation – aufeinander abgestimmte Produkte tragen dazu bei, ein ästhetisch ansprechendes und funktionell hochwertiges Ergebnis zu erzielen. Denn schlussendlich soll es dem Patienten nicht nur zu einem Lächeln, sondern zu einem neuen Lebensgefühl verhelfen.



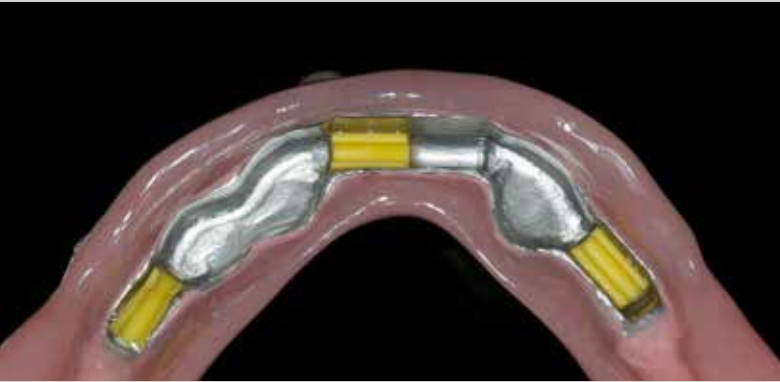
ZT Brigitte Wascher
PC-Dental GmbH & CoOG
Landskron, Österreich



Dr. Andreas Schaller
Feistritz/Drau, Österreich

„Zahntechnik in ihrer Vielfalt versucht immer wieder die Natur zu kopieren. Begeisterung, Teamwork, das richtige System und ausgewählte Materialien ermöglichen es uns heute, dem natürlichen Vorbild sehr nahe zu kommen: Zurück zur Natur.“









ZT Daniele Rimoli
Labor Baumgartner & Studer
Zürich, Schweiz



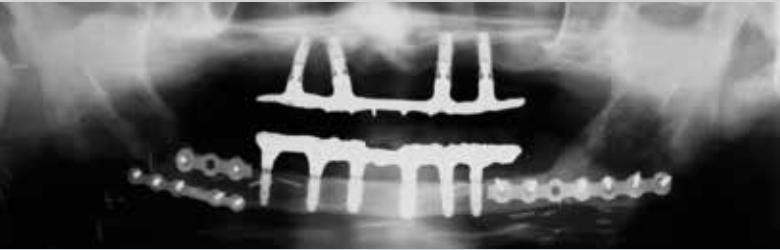
PD Dr. med. dent. Stephan Studer
Zahnmedizinische Praxis für
Tumorprothetik
Zürich, Schweiz

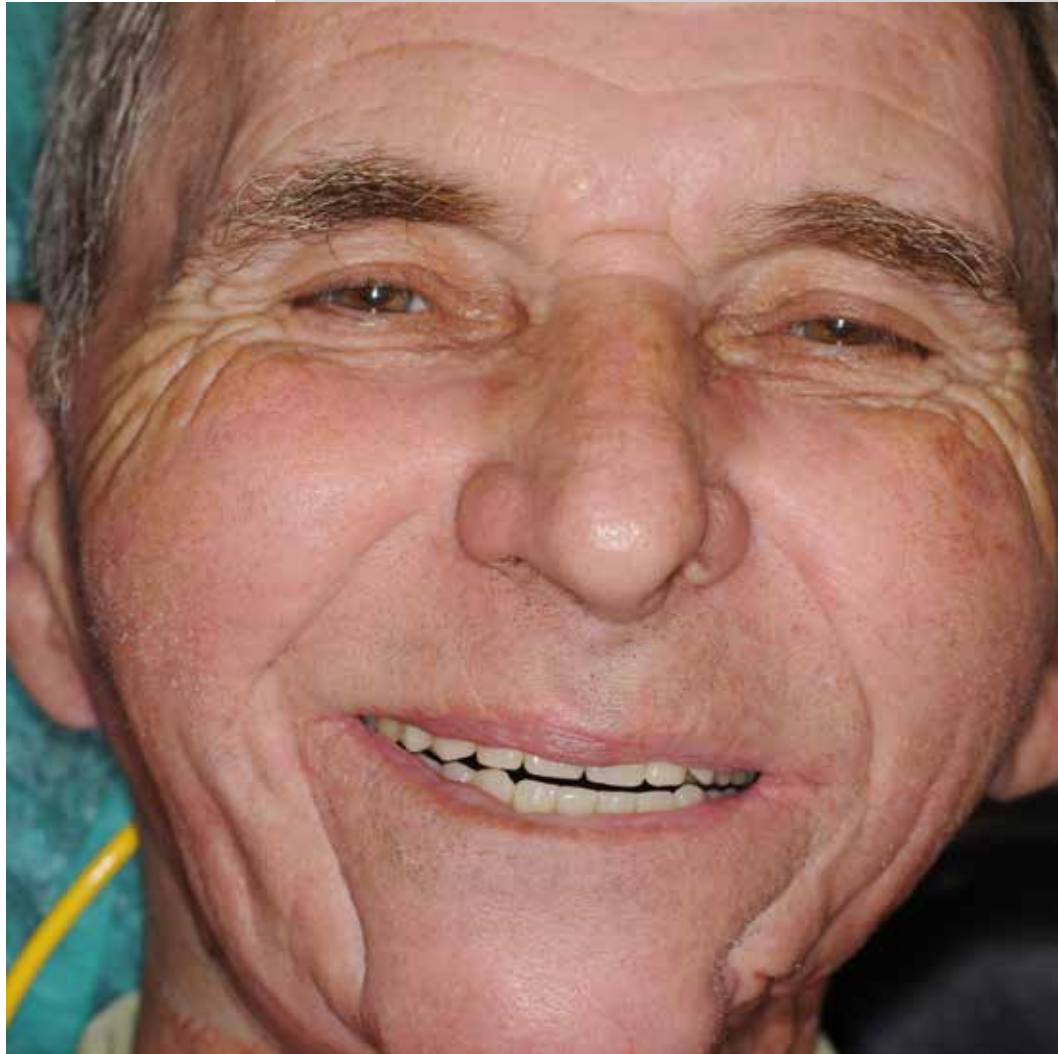


Dr. Dr. med. dent. Marius Bredell
Klinik für Mund-, Kiefer-
und Gesichtschirurgie
Universitätsspital Zürich,
Schweiz

„Die interdisziplinäre Behandlung eines Tumorpatienten stellt eine grosse Herausforderung dar. Dieser Fall illustriert die Behandlung einer Unterkiefer-Knochennekrose (Osteoradionekrose) nach der „alten“ Strahlentherapie-Methode, in deren Folge der Patient die Unterkieferspanne verlor. Mithilfe des gefässgestielten Wadenbeinknochens konnte sie chirurgisch wiederhergestellt werden. Im Anschluss daran erhielt der Patient sechs Implantate, die mit einer verschraubten Brückenrekonstruktion und Prothesenzähnen bei der verkürzten Unterlippe rekonstruiert wurde.“









ZT Yves Gastard
Pôle d'Odontologie et de
Chirurgie Buccale du CHU
Rennes, Frankreich



Dr. Guillaume Lance
Caen, Frankreich

„Das Zusammenspiel von Unterkieferrestorationen aus Keramik und Oberkieferrestorationen aus Composite-Materialien verleiht den Implantat-Strukturen eine hohe Widerstandsfähigkeit. Verschraubte, gefräste Stege bieten der Oberkieferprothese eine optimale Stabilität. Dieses Behandlungskonzept berücksichtigt sowohl funktionelle als auch ästhetische Kriterien.“









ZT Jean-Yves Ciers
Sévrier, Frankreich



Dr. Philippe Gerentes
Lyon, Frankreich

„Das Herstellen einer implantatgetragenen Prothese erfordert eine Vielzahl an Kompetenzen. Allem voran steht eine gute Teamarbeit zwischen Zahntechniker und Zahnarzt. Nur wenn die Zusammenarbeit gut funktioniert, kann ein hervorragendes Ergebnis erzielt werden.“





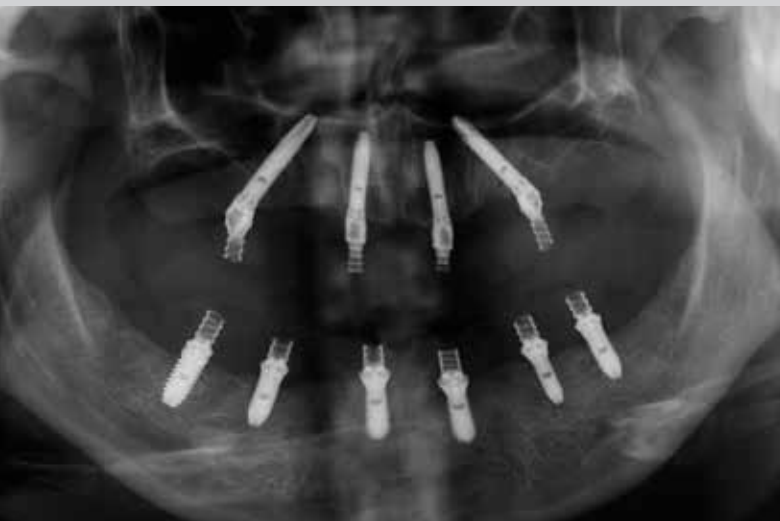




Dr. Enrico Agliardi
Bollate (Mi), Italien

„Mit Kunststoffzähnen der neuesten Generation kann den gestiegenen ästhetischen Ansprüchen der Patienten auch bei der Versorgung zahnloser Kiefer Rechnung getragen werden.“









Dr. Nicolae Iuga
Cluj-Napoca, Rumänien



ZT Christian Petri
Cluj-Napoca, Rumänien

„Eine Gesamtrehabilitation im Patientenmund stellt für jeden Behandelnden eine Herausforderung dar. Doch die Verwendung des IvoBase-Systems und der Phonares II-Zahnreihe erleichtert die Arbeit spürbar und macht sie sicherer. Mithilfe des Labor-Composites SR Nexco steigern wir den Wert der Gesamtrehabilitation zusätzlich und erzielen so ein sehr ästhetisches und vorhersagbares natürliches Ergebnis.“









ZT Pasquale Lacasella
Bari, Italien

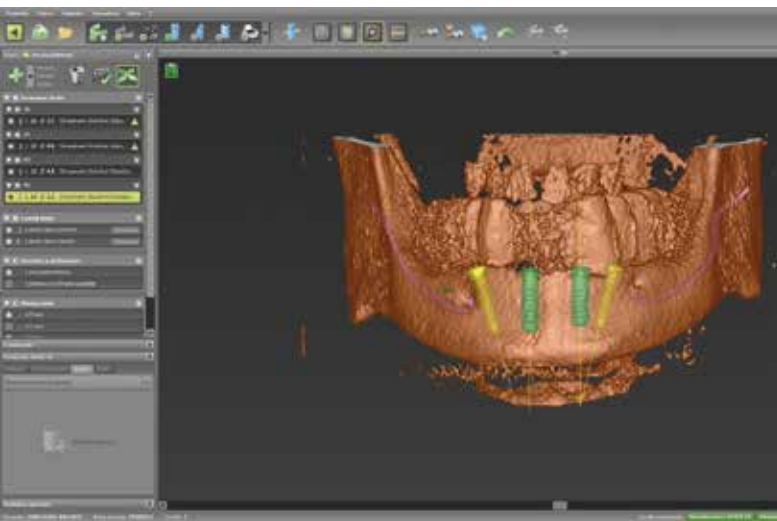


Dr. Pietro Venezia
Bari, Italien

„Sämtliche Daten der provisorischen Prothese wurden mithilfe der Cross-Mounting-Technik auf die abnehmbare definitive Prothese übertragen. Nach der Überprüfung von Ästhetik und Funktion wurde die untere Prothese in eine implantatgetragene, verschraubte Prothese mit sofortiger Belastung umgewandelt. Die endgültige Fertigung sowohl im Front- als auch im Seitenzahnbereich erfolgte mit SR Phonares II und dem IvoBase-System. Die zwei verwendeten Materialien erlauben eine äusserst leistungsfähige und relativ kostengünstige Erstellung von implantatgetragenen Prothesen.“









Dr. Frank Zimmerling
Ivoclar Vivadent AG,
Schaan, Liechtenstein

Pflegehinweis:

„Gesunde orale Verhältnisse sind die Grundlage für die dauerhafte Funktion und Ästhetik von Zähnen und Zahnersatz. Ein umfassendes Management der Mundgesundheit, das sowohl häusliche Massnahmen als auch die professionelle Pflege berücksichtigt, garantiert daher langfristig gute Prognosen in funktioneller und ästhetischer Hinsicht.“



www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel.: +423 235 35 35 | Fax: +423 235 33 60

