

Clinical casebook

Prothèse
hybride



Portraits



Liste des cas cliniques

Cas 1 :
Dr Andreas Schaller et **Brigitte Wascher**
Australie

6

Cas 2 :
Dr Marius Bredell, Dr Stephan Studer et **Daniele Rimoli**
Suisse

10

Cas 3 :
Dr Guillaume Lance et **Yves Gastard**
France

14

Cas 4 :
Dr Philippe Gerentes et **Jean-Yves Ciers**
France

18

Cas 5 :
Dr Enrico Agliardi
Italie

22

Cas 6 :
Dr Nicolae Iuga et **Christian Petri**
Roumanie

26

Cas 7 :
Dr Pietro Venezia et **Pasquale Lacasella**
Italie

30

Le point sur l'hygiène :
Dr Frank Zimmerling
Liechtenstein

34

Pour un sourire durable

De nombreux patients souhaitent retrouver un sourire naturel. Aujourd'hui, grâce à l'apport de l'implantologie, la prothèse amovible apporte des solutions innovantes et performantes. Quelle que soit la situation clinique initiale, il est possible d'atteindre un résultat esthétique, fonctionnel et pérenne grâce à un large éventail de produits parfaitement coordonnés.

Le but ultime n'est pas seulement de restaurer le sourire du patient, mais que cette personne retrouve confiance en elle.



Dr Andreas Schaller
Chirurgien-Dentiste
Feistritz/Drau, Autriche



Brigitte Wascher
Prothésiste Dentaire
PC-Dental GmbH & CoOG
Landskron, Autriche

“L’objectif du prothésiste dentaire, dans ses différentes disciplines, est d’imiter la nature. Travailler en équipe, avec passion, en utilisant des systèmes adaptés et des matériaux innovants permet d’obtenir des résultats très proches du naturel. C’est le retour à la nature.”





Le cas initial : des prothèses inesthétiques et inadaptées



Les 3 implants qui aideront à la tenue de la prothèse



Le système de liaison de la prothèse sur les implants



Les nouvelles prothèses



Un sourire naturel et très esthétique



Dr Stephan Studer
Chirurgien-Dentiste
Cabinet dentaire pour
prothèses tumorales
Zurich, Suisse



Dr Marius Bredell
Chirurgien-Dentiste
Département de chirurgie
cranio-maxillo-faciale
Hôpital Universitaire
de Zurich, Suisse



Daniele Rimoli
Prothésiste Dentaire
Laboratoire Baumgartner & Studer
Zurich, Suisse

“Le traitement interdisciplinaire de la tumeur de ce patient représentait un véritable défi. Ce cas illustre le traitement d’une ostéoradionécrose mandibulaire après un traitement par d’anciennes technologies de radiothérapie, à la suite duquel le patient a perdu une partie de l’os mandibulaire. Après une reconstruction chirurgicale à l’aide d’une greffe de péroné vascularisé, nous lui avons posé six implants. Un bridge transvissé et des dents prothétiques adaptées ont contribué à restaurer l’apparence de la lèvre inférieure.”





Un cas difficile. Le préjudice esthétique est important



Les implants vont permettre la tenue de la prothèse



La nouvelle prothèse en bouche



Une réhabilitation réussie. Le patient a retrouvé sourire et estime de soi



Dr Guillaume Lance
Chirurgien-Dentiste
Caen, France



Yves Gastard
Prothésiste Dentaire
Pôle d'Odontologie et de
Chirurgie Buccale du CHU
Rennes, France

“La dualité céramique mandibulaire et composite maxillaire présente l'avantage d'offrir une résilience “déchargeant” les structures implantaires. La barre transvissée assure la stabilité parfaite de la restauration totale maxillaire. L'ensemble répond ainsi aux critères esthétiques et fonctionnels.”





Avant traitement. Le préjudice esthétique est clairement visible



La nouvelle prothèse sera fixée sur implants



La situation en bouche



Les lèvres sont soutenues par les restaurations, ce qui rajeunit le visage



Dr Philippe Gerentes
Chirurgien-Dentiste
Lyon, France



Jean-Yves Ciers
Prothésiste Dentaire
Sévrier, France

“La prothèse supra-implantaire exige de nombreuses compétences. C’est avant tout un travail d’équipe, accompli par des professionnels passionnés.

Les maîtres-mots sont : occlusion, rigueur, expérience.”





Cas de départ : prothèse d'aspect artificiel



Les implants en bouche



La nouvelle prothèse, prête à être fixée en bouche



Un nouveau sourire, empreint de naturel



Dr Enrico Agliardi
Chirurgien-Dentiste
Bollate (Mi), Italie

“Les dents en résine de dernière génération répondent aux plus grandes attentes esthétiques des patients, elles contribuent au succès global du traitement”





L'ancienne prothèse inesthétique



La radiographie montre les 10 implants posés en bouche



Les nouvelles restaurations



Le résultat, plus vrai que nature



Dr Nicolae Iuga
Chirurgien-Dentiste
Cluj-Napoca, Roumanie



Christian Petri
Prothésiste Dentaire
Cluj-Napoca, Roumanie

“La restauration d’une denture complète est un défi majeur pour tout professionnel de l’art dentaire. Le système IvoBase et les dents en résine SR Phonares II nous facilitent la tâche, en toute fiabilité. Le composite de laboratoire SR Nexco valorise l’ensemble de la restauration et produit un résultat esthétique et reproductible.”





Avant traitement. Un sourire à reconstruire



Les implants



Le système d'ancrage de la prothèse, sur 3 implants



Vue partielle des nouvelles prothèses



Des prothèses stables et un sourire retrouvé



Dr Pietro Venezia
Chirurgien-Dentiste
Bari, Italie



Pasquale Lacasella
Prothésiste Dentaire
Bari, Italie

“Les données issues des prothèses provisoires ont été transférées et utilisées pour réaliser les restaurations définitives. Après vérification de l'esthétique et de la fonction, nous avons élaboré une prothèse avec mise en charge immédiate vissée sur implants à la mandibule. Les dents SR Phonares II et le système IvoBase ont contribué au succès de ces restaurations.”





La situation initiale : anciennes prothèses inesthétiques et inadaptées



Les nouvelles restaurations



Résultat en bouche



Un sourire naturel et des prothèses indécélables



Dr Frank Zimmerling
Chirurgien-Dentiste
Ivoclar Vivadent AG,
Schaan, Liechtenstein

Le point sur l'hygiène :

“Une bonne santé bucco-dentaire est essentielle au maintien durable de la fonction et de l'esthétique des dents, des piliers implantaires et des restaurations. Une bonne hygiène globale, incluant l'implication du patient et un suivi professionnel au cabinet dentaire, garantit un résultat sur le long terme des facteurs fonctionnels et esthétiques.”



SR Phonares II, SR Nexco et les résines IvoBase
sont des dispositifs médicaux Classe IIA /CE0123.
Nous vous invitons à lire attentivement la notice.
Produits non remboursés par les organismes de santé.

www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent SAS

BP 118 | F-74410 Saint-Jorioz Cedex | Tél. : 04 50 88 64 00 | Fax : 04 50 68 91 52

The logo for Ivoclar Vivadent features a series of colored dots (yellow, green, blue) arranged in a semi-circular arc above the company name. The name 'ivoclar' is in a lowercase, blue, sans-serif font, and 'vivadent' is in a larger, bold, lowercase, blue, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of 'vivadent'. Below the company name, the tagline 'passion vision innovation' is written in a smaller, lowercase, blue, sans-serif font.

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation