



SOLUTIONS IMPLANTAIRES

—
Catalogue

Avançons ensemble avec confiance et sérénité !

Les récentes évolutions des techniques et des technologies ont imposé l'implantologie au sein des cabinets dentaires. Ainsi, si la chirurgie reste l'apanage de quelques-uns, la prothèse sur implants est devenue pratique quotidienne.

Dans ce contexte, la solidarité et la fiabilité de ses partenaires restent essentielles afin d'avancer avec confiance et sérénité. Elles sont au cœur de la mission de votre laboratoire, qui, depuis plus de 30 ans, développe une gamme cohérente et complète, capable de répondre aux contraintes des différentes pratiques, quels que soient les choix.

Nous relevons chaque année ce défi, forts de notre expertise des technologies digitales. Car, nous sommes convaincus que la dentisterie numérique est celle de la simplicité et de la reproductibilité ; **ce sont des sources inépuisables de progrès.**

Du guide chirurgical aux solutions complexes, des restaurations scellées aux prothèses transvissées, jusqu'aux innovations exclusives de jauges de numérisation, je vous invite, Docteur, à découvrir au fil de ces quelques pages les voies ouvertes par une équipe pleinement engagée à vos côtés, de la planification initiale à la sérénité finale.



Grégory Scialom
PDG

labocast

AVANÇONS ENSEMBLE !



Edito 2



Vis de cicatrisation 8



Méthodologie 4/7



Scanbodies 9

RESTAURATIONS & SUPRASTRUCTURES



Prothèses scellées 10/11



Prothèses transvissées 12/13



Bridges sur pilotis 14/15



Barres implantaires 16/17

INNOVATIONS IMPLANTAIRES



Thimble Crown 18/19

CHIRURGIE



Guide chirurgical 20/21



Bridges MCI 22/25

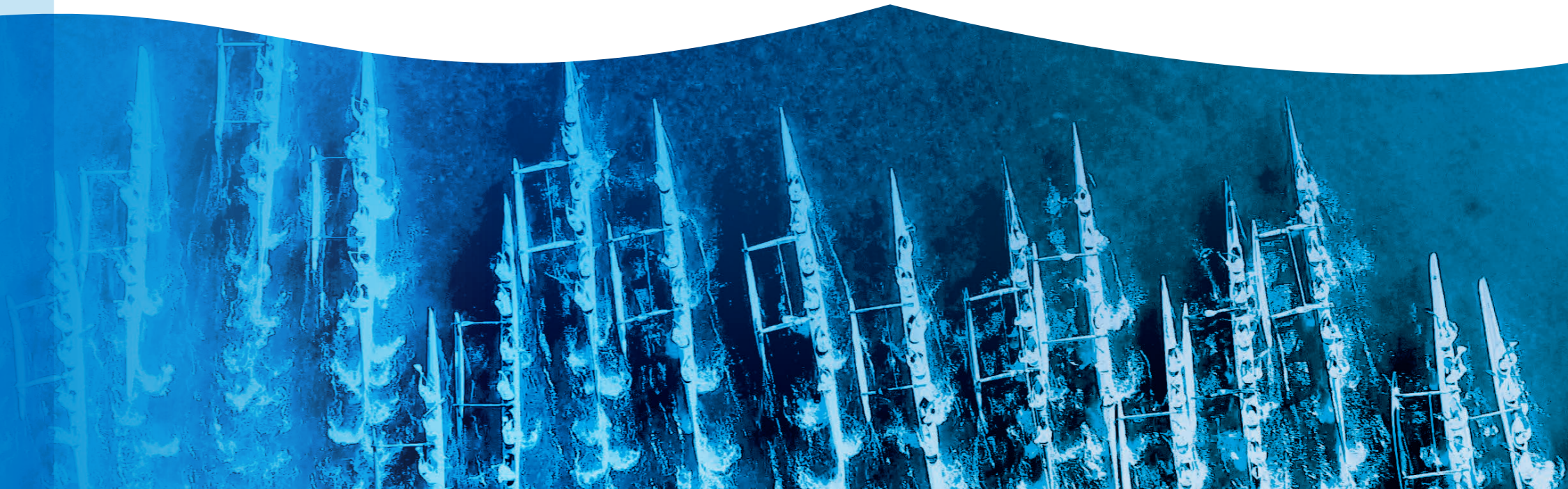
TABLEAUX DES COMPATIBILITÉS



Gamme FORMA® 26/27



Scanbodies 28/29



AVANÇONS ENSEMBLE

Élevons nos exigences !

STOCK RÉSERVÉ AU LABORATOIRE



PARIS - Pôle planification implantaire

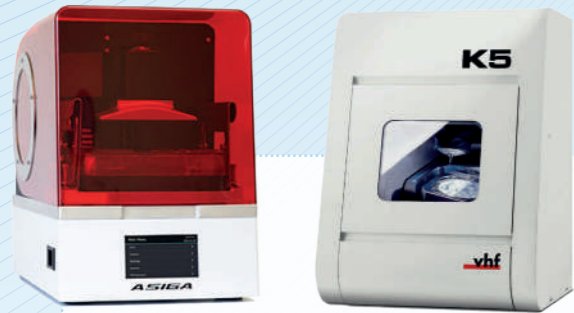
Chirurgien-dentiste consultant interne et prothésistes experts en implantologie et technologies CAD/CAM. Planification de vos projets implantaires et mise en charge immédiate au sein de votre laboratoire parisien.

Logistique claire, performante et transparente

Suivi en temps réel de vos cas sur votre espace professionnel



En quelques clics, dépôt de vos demandes de planification implantaire.



Technologies de dernière génération

Imprimantes 3D, usineuses 5 axes...



Management de la qualité

certifié ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016

La norme la plus exigeante pour les dispositifs médicaux



Tutoriels pratiques

Vos experts Labocast partagent régulièrement avec vous leurs savoir-faire et leurs meilleurs conseils

Retrouvez tous leurs tutoriels sur



labocast.fr

Votre pôle client
poleclient@labocast.fr
+33(1) 53 38 64 66

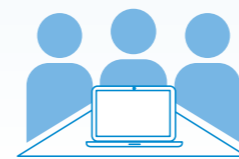


Votre pôle client

vous accueille, vous informe, vous conseille et répond à toutes vos demandes en moins de 24 heures.



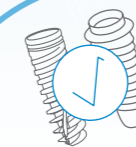
Marques de référence



Pôle gestion implantaire

Accueil, informations, conseils.

Expertise de pointe depuis plus de 30 ans.



SOLUTIONS COMPATIBLES AVEC LA MAJORITÉ DES SYSTÈMES IMPLANTAIRES

Travaux gamme FORMA® usinée livrés avec 2 vis :

Vis de laboratoire

Vis définitive



AVANÇONS ENSEMBLE

De la planification initiale
à la réalisation finale :
un flux fluide, facile, fiable

EMPREINTE NUMÉRIQUE

en 3 à 5 étapes

Labocast reçoit tous vos fichiers STL, OBJ, PLY et traite tous vos fichiers numériques issus des systèmes :

MEDIT 3shape TRIOS Ready sirona Carestream dental iTero 3M ESPE BIOTECH DENTAL PLANMEGA 'GG' dental wings



AU CABINET



1

Empreinte implantaire avec scanbody, antagoniste, relation intermaxillaire. Numérisation de la prothèse transitoire.



AU LABORATOIRE



2

Impression d'un maître modèle avec fausse gencive. Réalisation d'une clef de validation en plâtre. Montage directeur ou prototypage transvissé.



3

Validation de la passivité de la clef en plâtre en bouche. Validation esthétique du montage directeur.



4

Réalisation de la prothèse implantaire avec commande de pièces implantaires ou usinage de la structure et finition cosmétique.



5

Mise en place de la prothèse définitive

EMPREINTE ANALOGIQUE

en 7 étapes



AU CABINET



1

Empreinte primaire sur vis de cicatrisation.



AU LABORATOIRE



2

Coulée du modèle primaire. Réalisation de la cire d'occlusion. Porte-Empreinte Individuel (PEI) fenestré.



3

Empreinte définitive avec les transferts d'implants. Empreinte de l'antagoniste. Prise d'occlusion.



4

Coulée du maître modèle avec fausse gencive. Réalisation d'une clef de validation en plâtre. Montage directeur ou prototypage en résine transparente.



5

Validation de la passivité de la clef en plâtre en bouche. Validation esthétique du montage directeur.



6

Réalisation de la prothèse implantaire avec commande de pièces implantaires ou usinage de la structure et finition cosmétique.



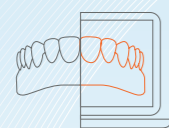
7

Mise en place de la prothèse définitive

VIS DE CICATRISATION

SCANBODIES

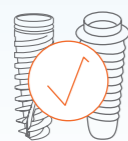
Nouvelles technologies de numérisation qui vous offrent **puissance, précision et rapidité** pour un flux de travail aussi peu invasif que possible.



Analogique/Numérique



Temps-fauteuil fortement réduit



Compatibles avec la majorité des systèmes implantaires

VIS DE CICATRISATION

Nouvelles solutions
Moins invasives, plus productives



Profil designer iphysio®
Solution 3-en-1
Cicatrisation, Prise d'empreinte et Transitoire

Profil d'émergence anatomiques
Meilleure préservation de l'espace biologique.



BellaTek® Encode® de Zimmer Biomet
Solution 3-en-1
Cicatrisation, Prise d'empreinte et Scanbodies

Code unique sur la surface du pilier identifiant
Position de l'implant, hauteur/diamètre du pilier, identifiant et profil d'émergence pour une invasivité minimale.



SSA/Omnipost de Biotech Dental
Pilier de cicatrisation anatomique et sur mesure

Pour l'extraction implantation en secteur postérieur, selon le principe biologique du ONE ABUTMENT - ONE TIME, pour une meilleure intégration biologique.



SCANBODIES

Rapidité et précision numériques !

Position et angulation de l'implant identifiées avec exactitude

Bibliothèque de scanbodies pour la majorité des systèmes implantaires

Réutilisables

NOUVELLE MEDIT i700

Puissante

23 mm de profondeur de champ

Précise

10.9 µm ± 0.98 arcade complète

Rapide

Jusqu'à 70 images/s

Légère

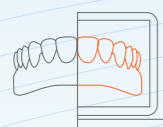
245 g



Naviguez au sein d'un large choix
de piliers anatomiques pour définir
votre solution implantaire idéale
en fonction de vos exigences,
de vos contraintes et de votre projet.



Chaque pilier implantaire
est livré avec une clef
de repositionnement



Empreinte
analogique ou
numérique*



Connexion
haute précision

Céramo-métalliques

Pilier FORMA® titane usiné Exigence et sérénité

Biocompatibilité et biomécanique éprouvées
d'une solution anatomique
pour une résistance durable



Pilier pre-milled Straumann®

Livré avec sa vis d'origine



Pilier compatible ou de la marque de votre choix

Nous commandons pour vous
votre marque habituelle

Tout céramique

De la zircone monolithique ou stratifiée FORMA®
à la vitrocéramique,
associez la solution tout céramique
et le pilier qui répondent à vos objectifs.

Pilier FORMA® titane usiné anodisé Simplicité et tranquillité

Anatomique et homothétique
Esthétique et fonctionnel



Pilier FORMA® hybride titane/zircone (sur pièce compatible ou de marque définie) Biocompatibilité et intégration optimale

Anatomique, homothétique et esthétique
pour une solution sans compromis



PROTHÈSES TRANSVISSÉES

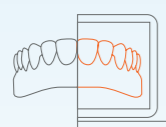
Fixes & Flexibles

Conception éprouvée pour
un accès libre au puits de vissage.

Disponible dans une large gamme
de restaurations, de la prothèse unitaire au
bridge de plusieurs unités, sur plateforme
implantaire ou sur pilier Multi-unit.



Biocompatibilité
et hygiène durables
100% sans ciment



Empreinte
analogique ou
numérique*



Connexion
haute précision

Céramo-métallique

en direct implant,
sur pilier droit ou angulé (MUA)

FORMA® CCM transvissée
Passivité optimale
Usinage haute précision



Pièces calcinables ou surcoulables
de la marque de votre choix

Fiabilité de la
connectique d'origine

Fausse transvissée sur pilier
de la marque de votre choix



Armature pre-milled Straumann®

Livrée avec sa vis d'origine

Tout céramique

sur embase titane (Ti-Base®)

De la zircone monolithique ou
stratifiée FORMA® à la vitrocéramique,
associez la solution tout céramique
à l'embase titane de votre choix.



Ti-Base FORMA® usiné

Ti-Base générique

Ti-Base de la marque de votre choix

FORMA® MTX™ Solution

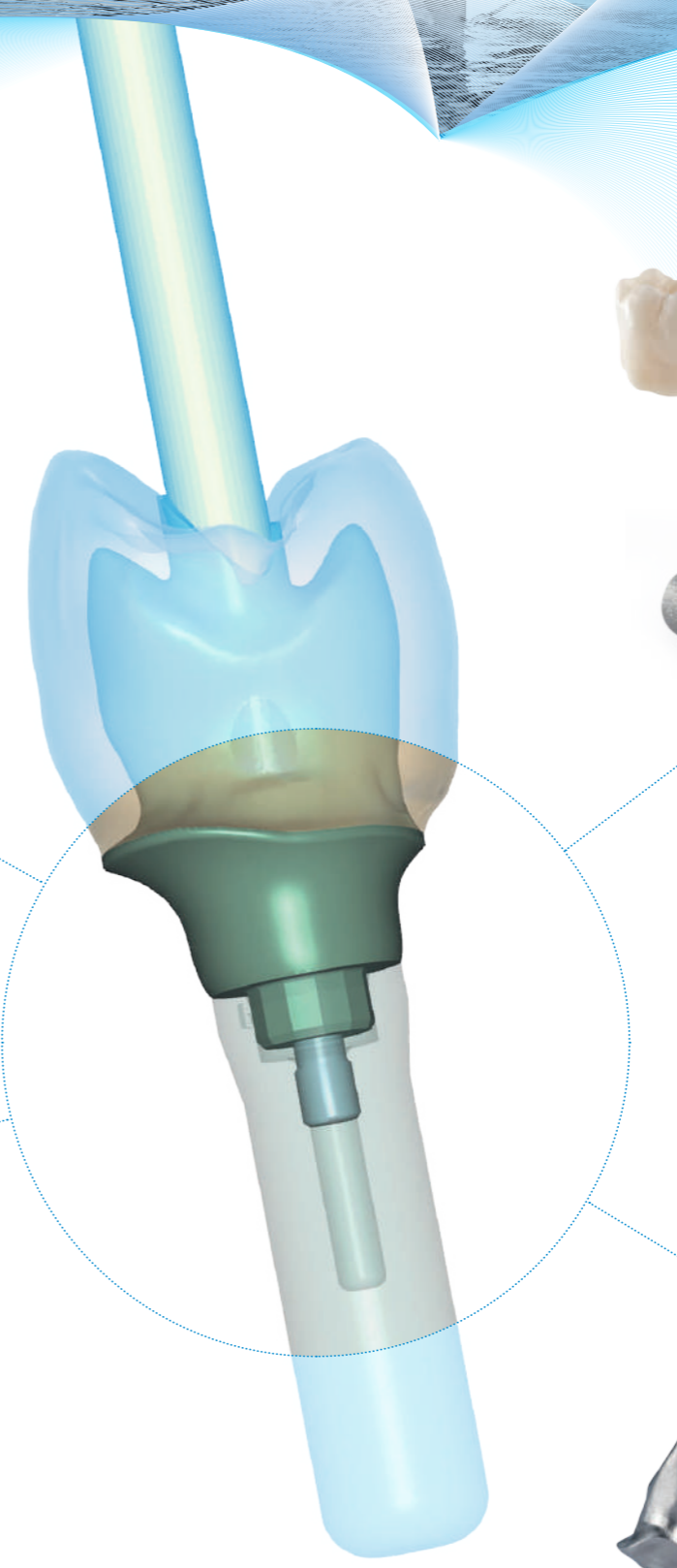
Innovation haute performance

Tournevis hexagonal sphérique
pour un rattrapage d'axe jusqu'à 25°

MTX™ Zr&Ti
Solution tout céramique

Hybride

MTX™ CrCo ou Ti (usiné)
Solution céramo-métallique



BRIDGES SUR PILOTIS ALL-ON-4/6/8

Solution flexible

Bénéficiant de plus de 20 années de recul, cette technique innovante, qui propose la réhabilitation d'une arcade complète sur 4, 6 ou 8 implants, repose sur une structure implantaire transvissée enrobée de résine acrylique.

Une solution fiable et économique qui permet à vos patients de retrouver fonctions masticatoires, esthétique et élocution.

Armature coulée

Titane ou CrCo

Prothèses résine transvissées

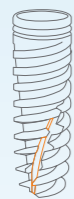
Pièces calcinables ou surcoulables

FORMA® usinée

Usinage CAD/CAM
pour une passivité optimale !

Armature FORMA® Titane ou CrCo
Passivité et résistance

Armature FORMA® Hybride titane/zircone
Esthétique et biocompatible



Sur plateforme
implantaire



Sur pilier
Multi-unit



BARRES IMPLANTAIRES & SUPRASTRUCTURES AMOVIBLES

Stabilité & Légèreté

Barres d'Ackerman®, barres de Dolder®, barres fraisées avec ou sans attachements... les barres implantaires FORMA® (en titane ou CoCr) vous offrent **UNE solution riche et flexible** pour répondre avec pertinence à chaque exigence.

Barre coulée

Titane ou CrCo
Pièces calcinables ou surcoulables
De 2 à 8 implants

FORMA® usinée
Usinage CAD/CAM
pour une passivité optimale !

De 2 à 8 implants

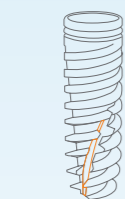
Barres implantaires FORMA®
Légères et biocompatibles

En titane ou CrCo

Clip pour barre de Dolder®



Attachement Locator®



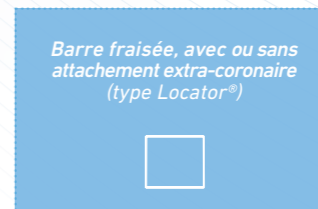
Sur plateforme implantaire



Sur pilier Multi-unit

OPTIONS DE CONCEPTION

Différents profils de barres et d'attachements



THIMBLE CROWN

Permanente & Flexible

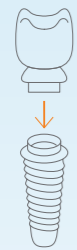
Le Thimble Crown offre l'esthétique d'une prothèse scellée associée à une prothèse transvissée en « direct implant ».

Les couronnes unitaires en céramo-métal, en vitrocéramique, ou en zircone stratifiée sont scellées sur l'armature, évitant toute fusée de ciment.

Couronnes unitaires scellées
Zircone stratifiée ou monolithique, céramo-métal ou vitrocéramique

Armature coulée ou FORMA® usinée
Titane, CrCo ou zircone sur embase titane

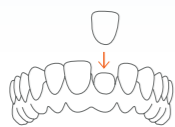
Fausse gencive
Meilleure intégration
Composite rose



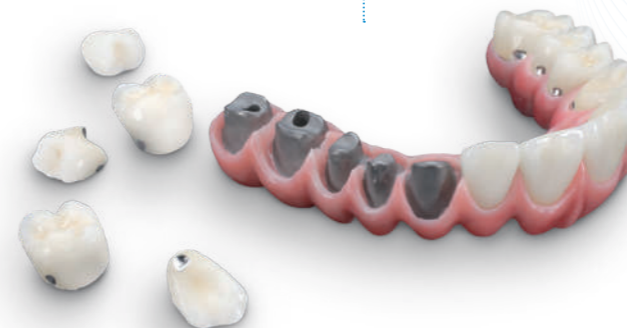
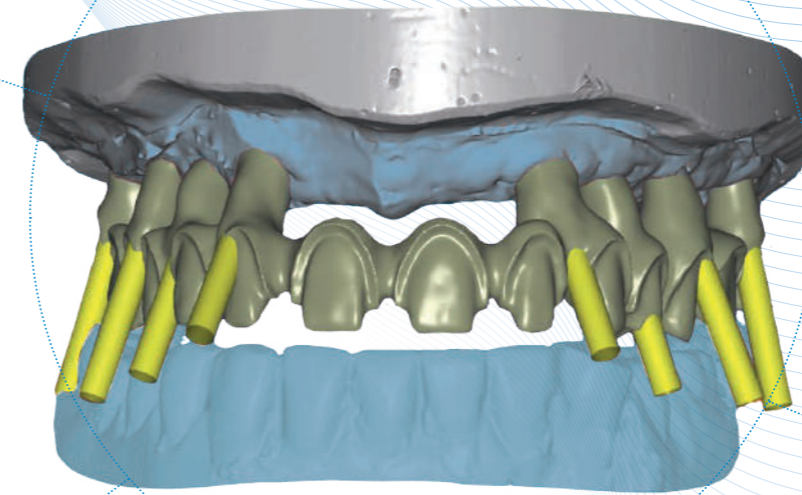
ESTHÉTIQUE
de la prothèse scellée



SÉCURITÉ
de la prothèse transvissée



TRANQUILLITÉ
d'une solution
en direct implant



La chirurgie implantaire guidée by Labocast,
un accompagnement technique
et technologique éprouvé
qui simplifie et sécurise
votre projet implantaire,
pour un résultat prédictible
et reproductible.

SOLUTIONS

Pour toutes les situations cliniques

- Dento-portées
- Muco-portées
- Clavettées
- Ostéo-portées

PROTOCOLES CHIRURGICAUX

L'accompagnement choisi !

Séquences pilotes, partielles ou complètes

100% compatibles avec l'ensemble
des systèmes implantaires



Précision numérique
pour le positionnement
de l'implant



Planification
dans nos locaux
Parisiens

Guide chirurgical
à plusieurs étages

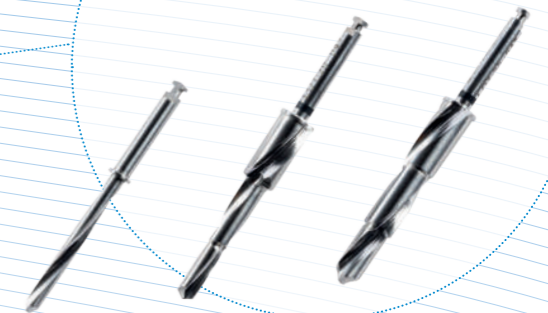


Flux numérique
sans modèle en plâtre
Précision optimale

Positionnement de l'implant
selon le projet prothétique
et validation
du profil d'émergence.

De la chirurgie en forets pilotes
à la chirurgie 100% guidée

Forets
de chirurgie avec butée



Pins latéraux
Haute stabilité



Cylindres de forage
Forage guidé

Douilles pour forets pilotes
ou chirurgie 100% guidée



MISE EN CHARGE IMMÉDIATE MCI

Retrouvez la maîtrise du temps chirurgical !



Solution transitoire qui accompagne la planification implantaire.
Préparation tissulaire post-chirurgicale.

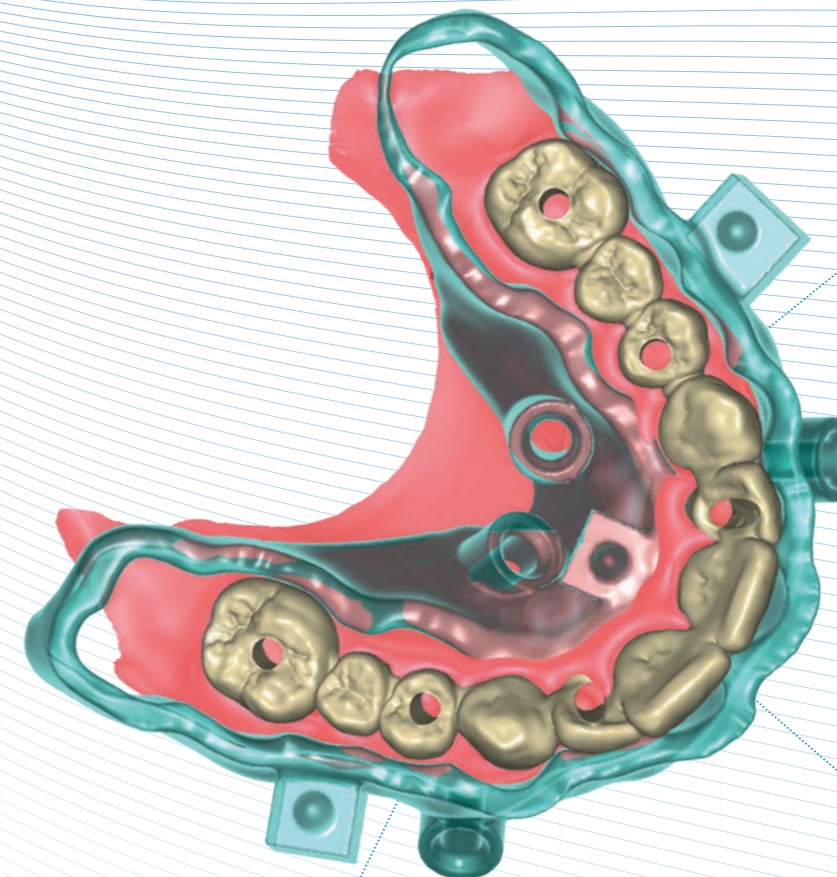
Solution sur double étage

INDICATIONS Large gamme

Pour édentement unitaire, partiel ou complet



Préparation ou finition des MCI au Pôle implantaire Labocast Paris sur rendez-vous.



Préparation du projet prothétique en amont de la planification implantaire

Choix des pièces implantaires en amont de la chirurgie

Bridge renforcé

MODE OPÉRATOIRE

L'implantaire aussi simple que sûr !

FLUX DE TRAVAIL COLLABORATIF

Prédictible, rigoureux & rapide



AU CABINET



1

Imageries 3D
+ Empreintes
+ Photos
+ Informations complémentaires



3

Validation du projet prothétique
+ Validation de la planification implantaire



5

Chirurgie
+ Mise en place du transitoire MCI possible sous 72h**



AU LABORATOIRE



2

Simulation du projet prothétique
+ Planification implantaire sur mesure
Type. Taille. Position de l'implant

L

Sous 5 jours

SOLUTION 3-EN-1
Planification
Guide chirurgical
MCI
Sécurisée & rapide



4

Conception et fabrication du guide chirurgical
+ Bridge provisoire pour MCI ou prothèse transitoire amovible résine
+ Choix de l'accastillage implantaire

Dépôt de vos demandes de planification implantaire en ligne
www.labocast.fr

my labocast
MODERN DENTAL GROUP





labocast
MODERN DENTAL GROUP

46-56, rue des Orteaux - 75020 PARIS
labocast@labocast.fr

+33 (0) 1 53 38 64 66

labocast.fr

