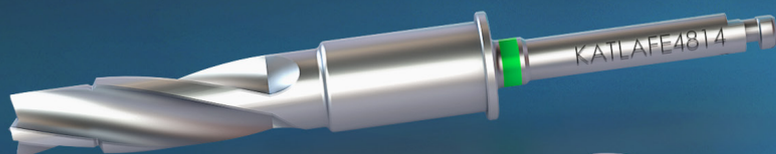
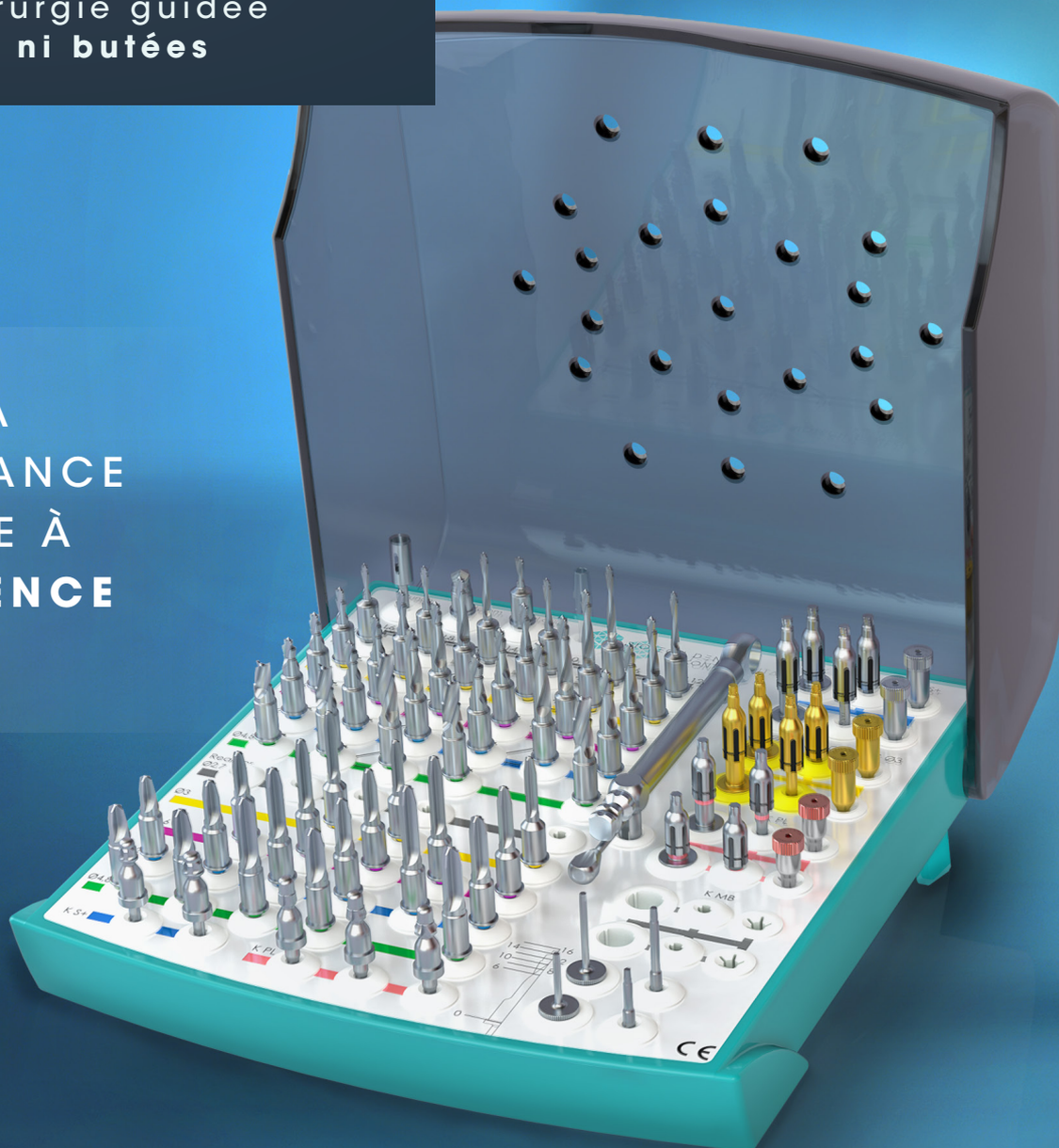


AtlaSurgery™ 2

Trousse de chirurgie guidée
sans cuillères, ni butées

QUAND LA
PERFORMANCE
S'ASSOCIE À
L'EXCELLENCE
DU GESTE



BIOTECH DENTAL

LA CHIRURGIE GUIDÉE

Un nouvel horizon fait de sérénité

Choisir la chirurgie guidée c'est garantir un placement optimal des implants grâce à l'utilisation d'un guide chirurgical réalisé sur mesure à partir d'un logiciel de planification virtuelle.

Avec la trousse AtlaSurgery™ 2, profitez d'une chirurgie maîtrisée, sans cuillères, ni butées.



Les exigences des patients concernant leurs dents sont de plus en plus élevées tant sur l'aspect fonctionnel qu'esthétique.

Ils recherchent des traitements de plus en plus rapides et de moins en moins douloureux.

La fiabilité de la chirurgie guidée associée à AtlaSurgery™ 2, une solution sans cuillères, ni butées, vous permet de rester serein et d'offrir à vos patients des résultats prédictibles.



Bénéfices pour le patient*

- ✓ Moins invasif, moins de suites post-opératoires
- ✓ Temps au fauteuil diminué
- ✓ Résultats plus esthétiques



Bénéfices pour le praticien

- ✓ Grande précision et sûreté du geste chirurgical
- ✓ Prédicibilité grâce à la planification implantaire
- ✓ Améliore les résultats prothétiques et facilite la préfabrication de la prothèse
- ✓ Fiabilité optimale
- ✓ Gain de temps opératoire
- ✓ Meilleure communication
- ✓ Meilleure acceptation par les patients

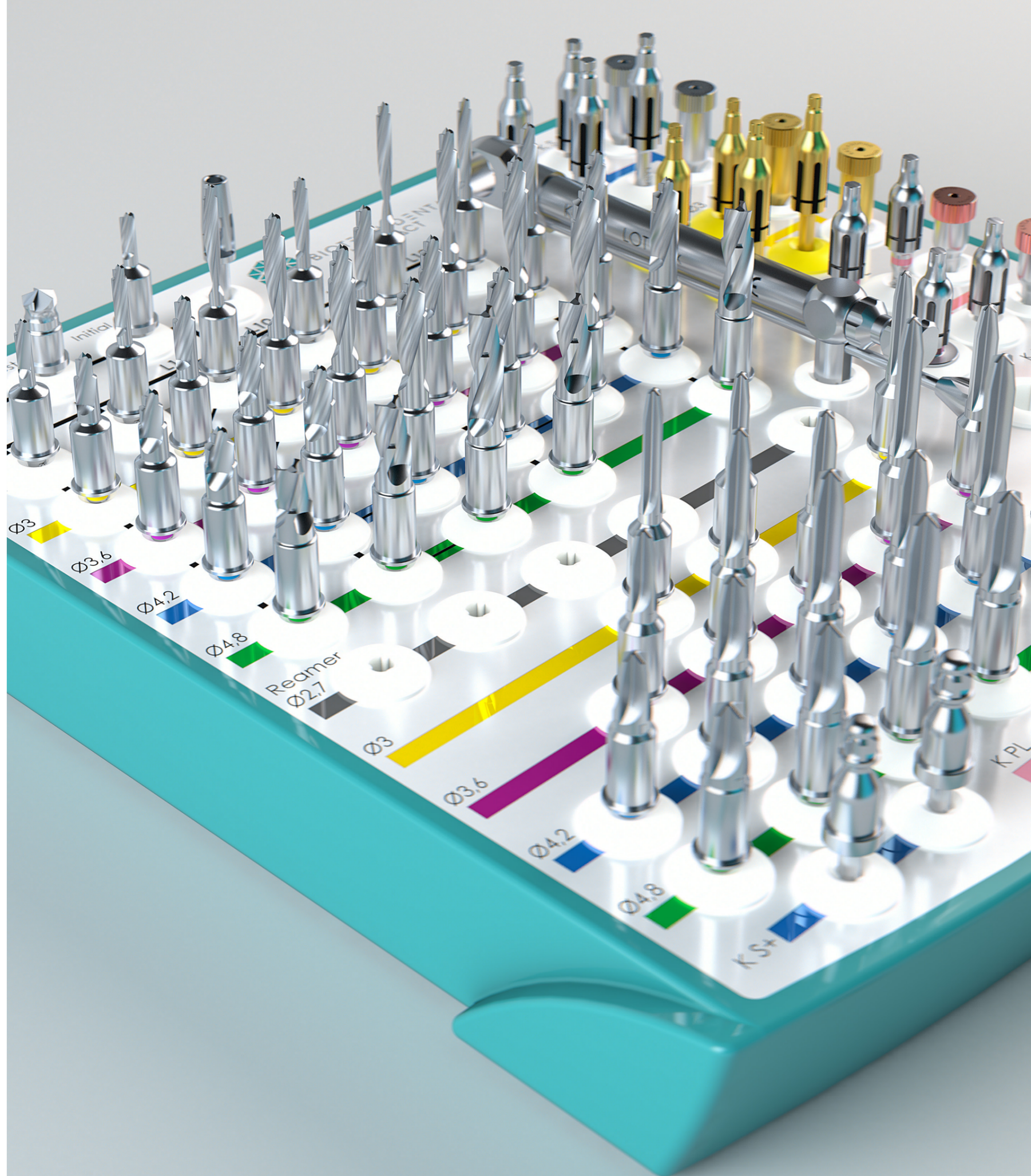
* Colombo M, Mangano C, Mijiritsky E, Krebs M, Hauschild U, Fortin T. Clinical applications and effectiveness of guided implant surgery: a critical review based on randomized controlled trials. BMC Oral Health. 2017 Dec 13;17(1):150

2

UNE SEULE TROUSSE DE CHIRURGIE GUIDÉE POUR TOUTES LES GAMMES D'IMPLANTS KONTACT™ *

- **Compacte** pour un encombrement minimal et stockage optimal.
- **Pratique** : sans cuillères, ni butées.
- **Intuitive** : instruments et plateau avec des codes couleurs pour une identification simple et rapide et un protocole de forage clair et précis.
- **Intégralement démontable** pour une décontamination complète en autoclave.
- **Compatible** avec les principaux logiciels de chirurgie guidée.

* Kontakt™, Kontakt™ N, Kontakt™ S, Kontakt™ S+, Kontakt™ PL



3

RÉALISEZ VOTRE CHIRURGIE AVEC EFFICACITÉ ET PRÉCISION

Grâce à la trousse
de chirurgie guidée
AtlaSurgery™ 2
augmentez la précision
du geste chirurgical.



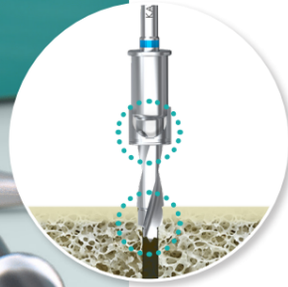
Confort chirurgical optimal pour une chirurgie en toute sérénité

- Utilisation des instruments **SANS CUEILLÈRES, NI BUTÉES.**



Mastertube innovant : accès latéral pour affronter toutes les situations

- **1 seul mastertube pour tous les diamètres afin de gagner en praticité.**
- Ouverture latérale du mastertube :
 - Accès facilité pour la pose d'implants en postérieur,
 - Accès facilité dans les cas d'ouverture buccale limitée.
- Ouverture pour une insertion latérale afin de gagner jusqu'à 4 mm de hauteur d'insertion permettant un accès facilité.
- Encoches permettant le contrôle de la position de l'indexation de l'implant.
- Épaulement pour contrôler la position verticale du mastertube dans le guide.



Double guidage pour une meilleure stabilité lors du forage

Premier guidage grâce à la pointe effilée des forets hélicoïdaux :

- Tous les forets possèdent une pointe réduite au diamètre du forage précédent évitant ainsi tout dérapage.

Deuxième guidage axial et en profondeur :

- Guidage axial maîtrisé grâce à la partie cylindrique guidée dans le mastertube.
- Profondeur de forage maîtrisée grâce à la butée intégrée sur la partie cylindrique guidée.



Positionnement précis de l'implant grâce à l'indexation du mandrin

- Reproduction de la position virtuelle de l'index de l'implant grâce à l'alignement de l'un des 6 repères du mandrin avec l'encoche du mastertube.
- Reproduction de la profondeur de pose virtuelle de l'implant grâce à l'alignement du repère horizontal avec l'épaulement du mastertube.

4

L'ESPRIT LIBRE GRÂCE À UNE SOLUTION PERSONNALISÉE : LE PLANNING CENTER DE BIOTECH DENTAL

Réalisez votre chirurgie guidée en toute sérénité grâce à nos solutions et services de chirurgie guidée.

Biotech Dental associe la performance de ses solutions implantaire à la technologie de NemoScan pour vous permettre d'accéder à la chirurgie guidée en toute simplicité.



En fonction de vos besoins, vous avez la possibilité de **devenir propriétaire du logiciel de planification NemoScan et planifier en toute liberté** ou de **déléguer** cette partie à nos experts **via le planning center Biotech Dental, notre plateforme digitale multidisciplinaire.**

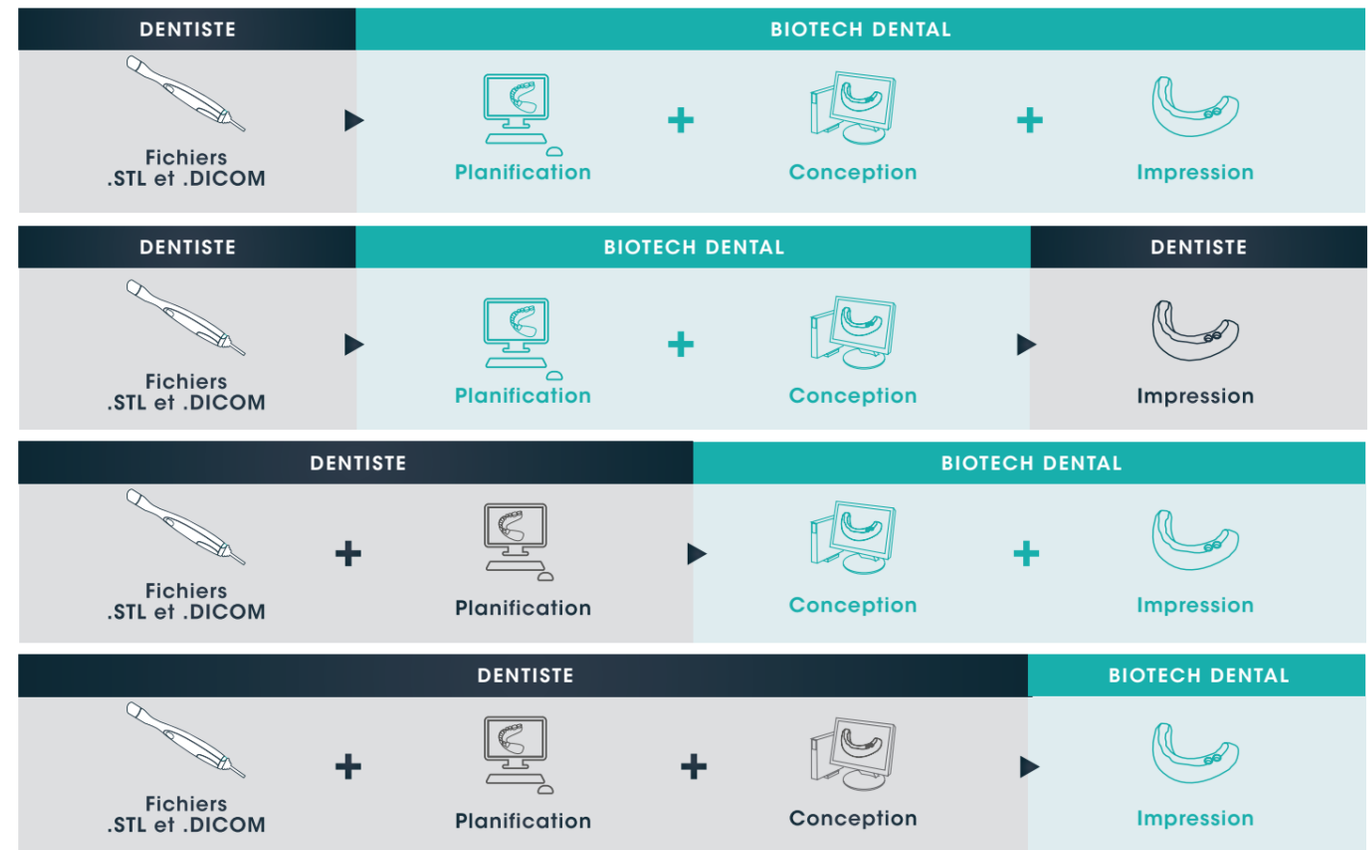
NEMOSCAN

NemoScan est une des suites logicielles de la plateforme multidisciplinaire NemoStudio de Nemotec par Biotech Dental.

Elle vous permet de diagnostiquer et planifier le traitement implantaire à partir du projet prothétique. Créez vos guides chirurgicaux et transférez la position finale avec précision.

Vous êtes libre de choisir quelle(s) étape(s) nous réalisons pour vous sur votre site dédié :

<https://biotech-planningcenter.com>



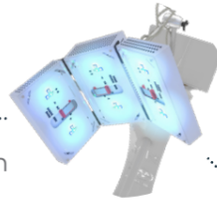
5

L'UNIVERS BIOTECH DENTAL

Une suite de solutions
adaptées à votre pratique
quotidienne

ΔTP38 PHOTOBIMODULATION

La photobiomodulation
au service des soins
dentaires



BIOMATÉRIAUX BY BIOTECH DENTAL

Des solutions régénératives
performantes



WOW®

L'empreinte optique à portée de main
avec le scanner intra-oral WOW®



BIOTECH DENTAL DIGITAL

Prothèse sur-mesure
Prothèse amovible
Technologie Circle



NemoScan

La solution logicielle 3D
pour le diagnostic et la
planification de vos traitements
implantaires



Implantologie BY BIOTECH DENTAL

Plus de 34 ans de savoir-faire
au service des implants de demain



INSTRUMENTS GUIDÉS

Quand la performance s'associe
à l'excellence du geste



La chirurgie guidée

L'implantologie en toute sérénité





305, Allées de Craponne
13300 Salon-de-Provence - France

Tél. : +33 (0)4 90 44 60 60

Fax : +33 (0)4 90 44 60 61

info@biotech-dental.com

www.biotech-dental.com