

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 AltaSurgery™ 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

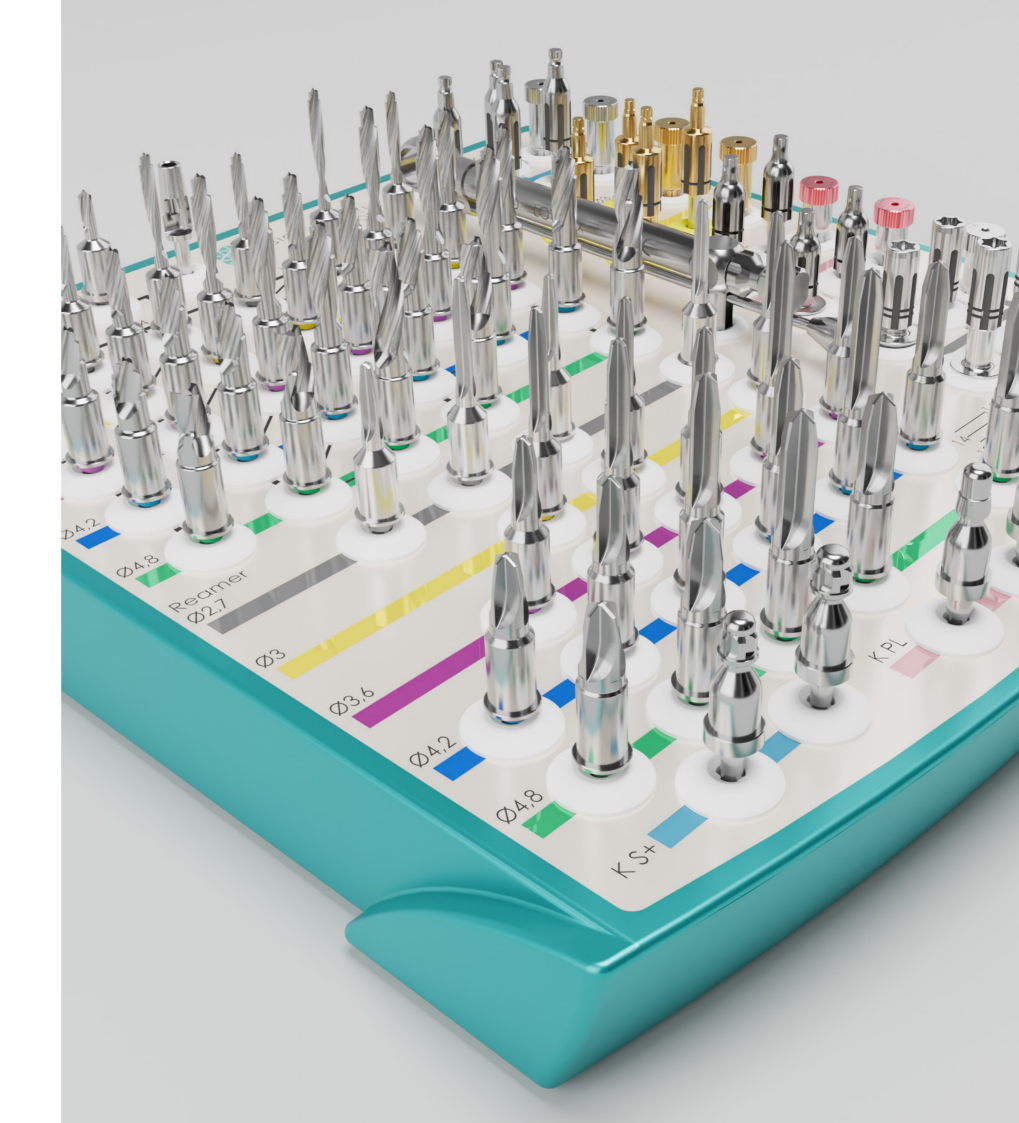
- ✓ Grande précision et sûreté du geste chirurgical
- ✔ Prédictibilité grâce à la planification implantaire
- facilite la préfabrication de la prothèse
- ✓ Fiabilité optimale
- ✓ Gain de temps opératoire
- ✓ Meilleure communication
- ✓ Meilleure acceptation par les patients



^{*} 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

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

- **> 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.



^{*} Kontact™, Kontact™ N, Kontact™ S, Kontact™ S+, Kontact™ PL

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 CUILLÈRES, NI BUTÉES.

2 mastertubes de même diamètre, avec ou sans ouverture latérale pour gagner en flexibilité :

- Mastertube avec ouverture latérale (réf. KATLAMT)
 - Accès facilité pour la pose d'implants en postérieur,
 - Accès facilité dans les cas d'ouverture buccale limitée permettant de gagner jusqu'à 4mm de hauteur d'insertion.
 - Encoches et marquage laser vestibulaire et palatin permettant le contrôle de la position de l'indexation de l'implant.
 - Épaulement pour contrôler la position verticale du mastertube dans le guide.
- Mastertube sans ouverture latérale (réf. KATLAMTSO)
 - Mastertube fermé à 360° sur toute la hauteur pour un guidage plus stricte des instruments
 - Recommandé pour les sites d'implantation avec accès simple
 - Encoches et marquage laser vestibulaire et palatin permettant le contrôle de la position de l'indexation de l'implant.

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 maitrisé grâce à la partie cylindrique guidée dans le mastertube.
- Profondeur de forage maitrisée 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.

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 implantaires 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.

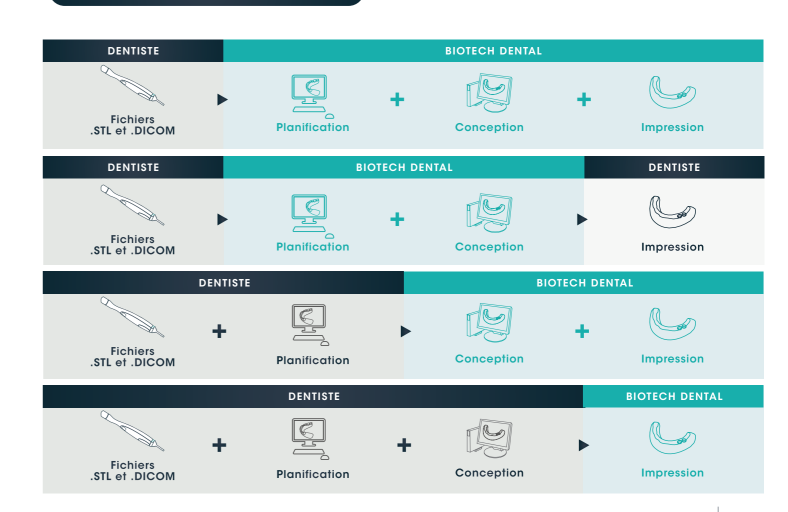
NEMOSCAN

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.

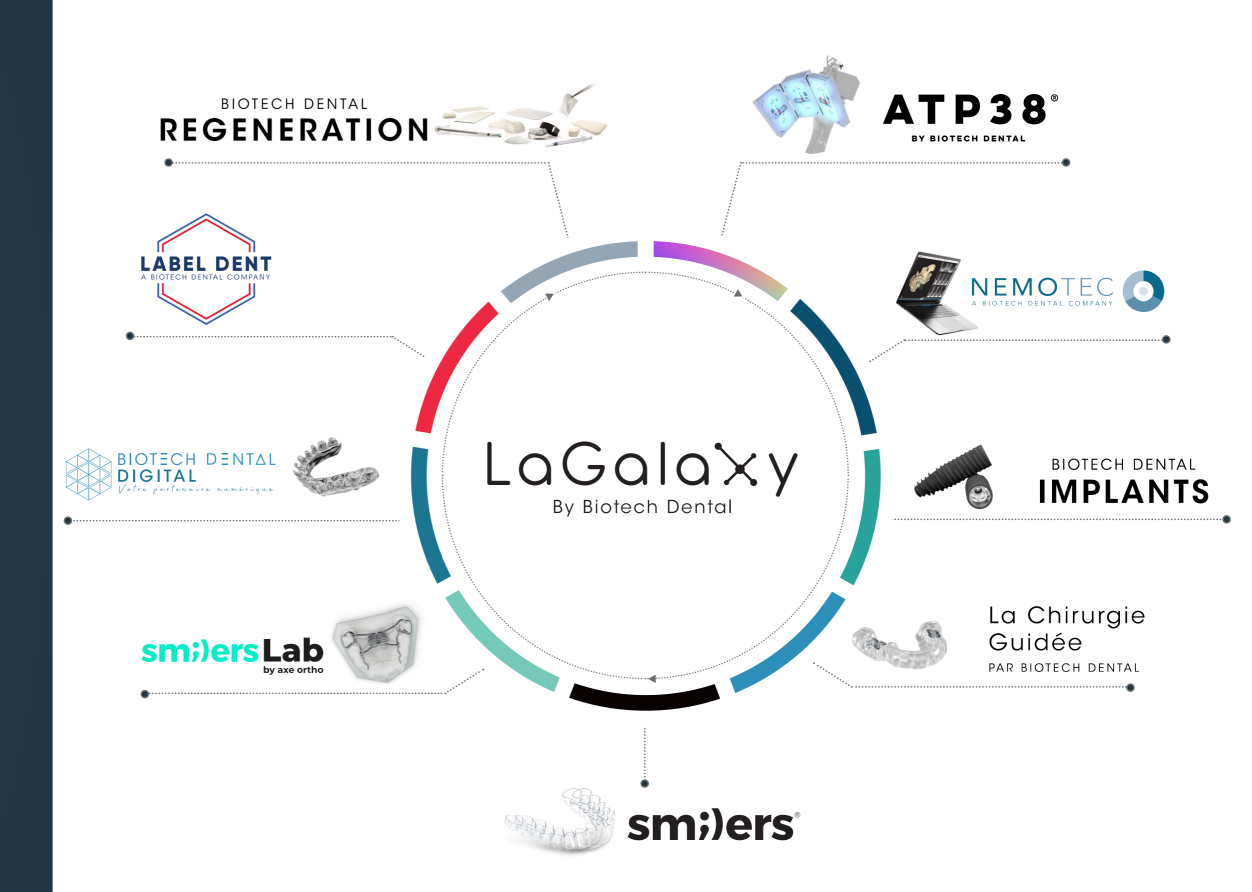
Vous êtes libre de choisir quelle(s) étape(s) nous réalisons pour vous sur votre site dédié :

https://biotech-planningcenter.com



L'UNIVERS BIOTECH DENTAL

Une suite de solutions adaptées à votre pratique quotidienne





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

www.galaxybiotech.com

AtlaSurgery™: Assembleur Biotech Dental. Ce système est un assemblage de dispositifs médicaux - Implants : Fabricant Biotech Dental.

Dispositifs médicaux (DM) de classe I, Ila et Ilb. CE0477 - ATP38®: fabricant Swiss Bio Inov. DM classe IIa. CE0477 - NemoScan: fabricant Software Nemotec, S.L. DM Classe Im. CE2797 - Prothèses sur-mesure et amovible : fabricant Biotech Dental Digital. DM sur-mesure. Tous ces dispositifs médicaux doivent être utilisés par des professionnels de santé qualifiés et formés. Toutes les marques sont sous la responsabilité de leurs fabricants respectifs. Reportez-vous à la notice d'assemblage ou aux notices d'utilisations des dispositifs médicaux pour information. Non remboursés par la Sécurité Sociale. Biotech Dental - 305, Allées de Craponne - 13300 Salon-de-Provence, France. S.A.S. au capital de 24 866 417 € - SIRET : 795 001 304 00018 - N° TVA : FR 31 79 500 13 04 - RCS Salon de Provence 795 001 304 N° Ident. TVA FR 31 79 500 13 04.