

FAITES-VOUS CONFIANCE
NEODENT® CONTROL SYSTEM





Neodent controlsystem

CONFIANCE PENDANT LA PROCÉDURE CHIRURGICALE

Afin de faciliter l'accès au traitement implantaire dentaire, Neodent® a développé le Control System, qui réduit le stress des cliniciens et des patients pendant les interventions chirurgicales en protégeant les structures anatomiques et en permettant le contrôle de la profondeur de forage dans des situations où la visibilité est limitée.

Protection des structures anatomiques

Comme la précision est essentielle lors de la pose d'implants, le Neodent® Control System a été conçu pour réduire le risque de forage excessif et protéger les structures anatomiques, telles que les nerfs, le sinus ou les racines adjacentes, en garantissant la profondeur finale.

Maîtrise des situations où la visibilité est limitée

Le Neodent® Control System permet d'effectuer des procédures en toute confiance et d'atteindre la profondeur prévue dans les situations où la visibilité est limitée en raison des dents adjacentes, d'une ouverture buccale limitée, de la présence de sang ou de salive ne permettant pas une lecture aisée des lignes sur un foret hélicoïdal.



Kit avec système de rétention facile à utiliser

Le kit de butées pour foret Control Neodent® présente un système de rétention innovant.



La procédure chirurgicale pour la pose des implants peut sembler complexe, particulièrement lorsqu'elle est effectuée dans les régions postérieures où la visibilité est limitée, ou à proximité de structures anatomiques, telles que des canaux nerveux. Le Neodent® Control System apporte confiance et efficacité pendant la procédure chirurgicale.

SOLUTION CHIRURGICALE EFFICACE

Avec la demande croissante de traitements implantaire, le Neodent® Control System garantit l'efficacité de la procédure chirurgicale grâce à un système de butées pour foret sûr, intuitif et simple permettant des usages multiples.



Solution intuitive

Le Neodent® Control System est une solution avec codage couleur qui facilite l'identification de la séquence de forage, du diamètre, ainsi que de la longueur de l'implant et de l'association butée pour foret et foret.



Système de verrouillage de butée pour foret sûr

La butée pour foret Control Neodent® présente un système de capture de foret moderne permettant un engagement facile et sûr sur le foret, afin d'effectuer des interventions chirurgicales en toute tranquillité.



Solution à usage multiple

Les butées pour foret Control Neodent® sont fabriquées en titane pour un nettoyage professionnel et une stérilisation dans l'autoclave, permettant ainsi un usage multiple.



click



Un mécanisme pratique et rapide pour « clipser et déclipser » facilement pendant la procédure chirurgicale.

Présentation du codage couleur Neodent®



Codage couleur en fonction de la longueur de l'implant



Diamètre marqué au laser

Gamme d'implants Helix GM® compatibles



Longueur	Diamètre						
	3.5	3.75	4.0	4.3	5.0	6.0	7.0
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ALLER PLUS LOIN

Restez à jour des informations produits, des formations et de la documentation scientifique.



NEODENT® ESHOP

Cliquer. Trouver. Sourire.

https://shop.straumann.com/neodent/fr_fr



GAMME NEODENT® GRAND MORSE

En savoir plus sur la gamme Grand Morse® complète.

<https://www.straumann.com/neodent/ch/fr/professionnels/systemes-implantaires/gamme-d-implants/gamme-d-implants-gm.html>



MANUEL CHIRURGICAL NEODENT® CONTROL SYSTEM

Informations détaillées sur le flux de travail chirurgical.

https://www.straumann.com/content/dam/media-center/neodent/fr/documents/manual/10346_neodent_controls_system_manual_fr_fr_lr.pdf



CATALOGUE DES PRODUITS NEODENT®

Toutes les solutions Neodent® regroupées en un seul endroit.

https://www.straumann.com/content/dam/media-center/neodent/fr/documents/catalog/product-catalog/1030_neodent_gm_catalogue_fr_fr_lr.pdf