

*LA SIMPLICITÉ D'UNE
SEULE MAIN*
NEODENT[®] EASYGUIDE





Neodent easyguide



SIMPLIFIEZ VOTRE PRATIQUE AVEC UNE TECHNIQUE DE CHIRURGIE GUIDÉE EN SOLO ET AUGMENTEZ L'ACCEPTATION DU TRAITEMENT IMPLANTAIRE PAR LE PATIENT

La demande de traitements implantaire ne cesse de croître, tout comme le besoin des chirurgiens-dentistes de disposer de solutions pratiques et efficaces leur permettant d'augmenter les taux d'acceptation du traitement grâce à des procédures plus faciles et de moins longue durée.

Les procédures classiques présentent des difficultés, notamment le positionnement précis des implants, qui peuvent être aplanies par la chirurgie guidée. Dans la mesure où de nombreux cliniciens la considèrent comme une technique complexe, ils continuent à recourir à des protocoles moins efficaces, qui mènent à moins de sérénité, moins de motivation des patients et moins de traitements entrepris.

Neodent® EasyGuide est conçu pour offrir des techniques simples et entièrement guidées qui produisent des résultats chirurgicaux prédictibles, des protocoles efficaces et accroissent l'acceptation du traitement par les patients.

Neodent® vous apporte tout cela :



TECHNIQUE TOUTE SIMPLE DE CHIRURGIE GUIDÉE

Une chirurgie confortable grâce à des procédures réalisables en solo.



PROTOCOLES DE TRAITEMENT EFFICACES

Une technique intuitive et simple.



RÉSULTATS CHIRURGICAUX PRÉDICTIBLES

La confiance dans le positionnement précis des implants.



ACCEPTATION DU TRAITEMENT PAR LE PATIENT

Une communication favorisant la confiance et la participation du patient





La célébration est un choix

Neodent® fête son **30^e** anniversaire ! Au fil du temps, des millions de sourires ont été créés en partenariat avec des professionnels du monde entier. Année après année, Neodent® se réjouit encore et toujours du choix de créer de nouveaux sourires chaque jour, de changer la vie des patients dans plus de **80** pays où la marque est présente.



Centrés sur la facilité d'utilisation, les systèmes implantaires dentaires de Neodent® reposent sur des concepts de traitement évolutifs, tels que la mise en charge immédiate, associés à des solutions modernes et fiables pour faire de la dentisterie implantaire une réalité. En tant que leader du traitement immédiat, Neodent® a créé des caractéristiques uniques qui tiennent compte des principes biologiques clés pour maximiser la prédictibilité et pour obtenir des résultats durables.

TECHNIQUE TOUTE SIMPLE DE CHIRURGIE GUIDÉE

Bien qu'elle soit conçue pour offrir plus précision et de sécurité, la chirurgie guidée peut paraître complexe, surtout en raison des nombreux instruments et accessoires. Dans ce scénario, il est presque obligatoire de se faire assister pour effectuer la chirurgie.

Neodent® **EasyGuide** apporte la simplicité d'un protocole de chirurgie guidée à l'aide de procédures réalisables d'une seule main, qui font appel à des forets avec un design unique associés à la polyvalence de l'implant Helix GM®, vous permettant ainsi d'accomplir vos procédures d'implantation guidées en toute quiétude d'esprit.



DES PROCÉDURES RÉALISABLES D'UNE SEULE MAIN, SANS LE BESOIN DE POIGNÉES DE FORAGE

La conception particulière des forets Neodent® **EasyGuide** permet de les utiliser sans poignée de forage, directement sur la douille du guide chirurgical. La technique est plus simple avec moins d'instruments et à la possibilité de réaliser la procédure sans assistant.

DESIGN DE FORET UNIQUE

La géométrie unique des forets coniques Neodent® **EasyGuide** est indiquée pour tous les types d'os et écarte le besoin d'autres types de forets ou de tarauds, ce qui simplifie la séquence de forage.



Code couleur en fonction du diamètre de l'implant.



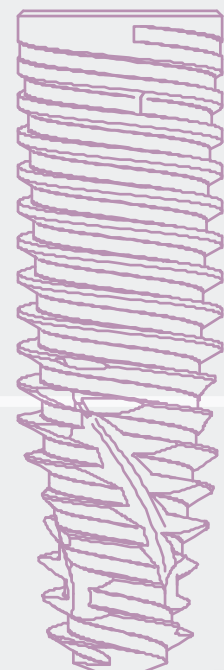
Butée en titane intégrée pour le contrôle physique de la profondeur, de même couleur que la douille du guide chirurgical.



Longueur marquée au laser.



Partie active correspondant aux longueurs d'implant.



1

2

3

4



Neodent® **EasyGuide** m'apporte la précision de la chirurgie guidée sans plus de complexité et me permet plus d'efficacité dans ma pratique. Grâce à la simplicité de cette technique, je suis en mesure de communiquer avec mes patients visuellement et de m'assurer ainsi qu'ils comprennent parfaitement le traitement et ses résultats.



DR GENINHO THOMÉ

GRAND MORSE®

UN SYSTÈME IMPLANTAIRE POLYVALENT

Neodent® **EasyGuide** fait partie intégrante du système implantaire Grand Morse®, qui est le résultat de plus de 25 ans d'expérience en dentisterie implantaire. Il combine une base stable et solide avec souplesse et facilité d'utilisation pour offrir une esthétique immédiate.

Design d'implant unique

Helix® Grand Morse® ouvre des possibilités de traitement personnalisé en fonction de la situation clinique particulière, tout en respectant les principes biologiques et les fondements de la dentisterie implantaire.

Un design d'implant novateur qui associe un corps entièrement conique à un contour extérieur hybride, optimisant ainsi les options et l'efficacité dans tous les types osseux.

Connexion unique

La connexion Neodent® Grand Morse® offre une combinaison unique basée sur des concepts éprouvés : une switching plate-forme associée à un cône Morse 16° profond doté d'une indexation interne, pour une connexion solide et stable, conçue pour des résultats durables.

Tous les implants Neodent® Grand Morse® sont pourvus de la connexion unique Grand Morse®, quel que soit leur diamètre, et contribuent ainsi à une solution plus simple et pratique en éliminant le besoin d'utiliser différents drivers pour chaque plate-forme.



Pour en savoir plus sur la gamme chirurgicale et prothétique complète Grand Morse®,
Consulter le lien ci-dessous : www.neodent.com/grandmorse

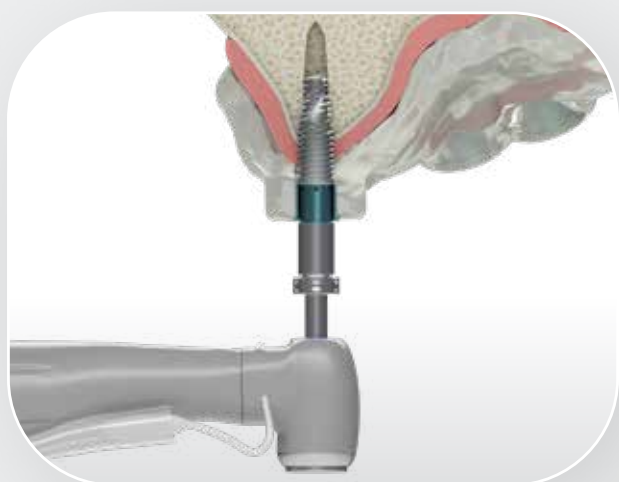
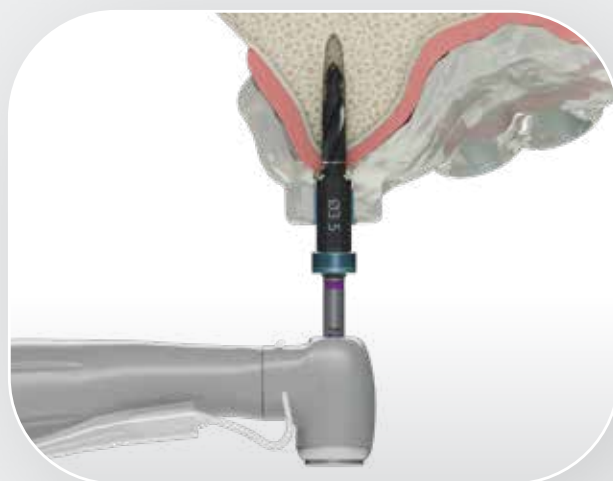
RÉSULTATS CHIRURGICAUX PRÉDICTIBLES

La position et l'angulation des implants affectent l'esthétique et la fonction, et par conséquent ont un effet considérable sur la satisfaction des patients. La chirurgie peut comporter certains risques, tels que le risque d'éliminer beaucoup trop de tissu mou et de compromettre l'aspect naturel du profil d'émergence, ou d'endommager les éléments anatomiques.

Les instruments Neodent® **EasyGuide** garantissent la précision, de la planification du traitement à la chirurgie, tout en préservant les tissus et les structures. Ils sont conçus pour obtenir les meilleurs résultats finaux des restaurations, avec des restaurations qui sont plus esthétiques et fonctionnelles, et une meilleure satisfaction des patients.

UNE PRÉPARATION ENTièrement GUIDÉE DU SITE IMPLANTAIRE

Les forets Neodent® **EasyGuide** sont dotés de butées pour un contrôle plus précis de la profondeur de l'ostéotomie, comme vous l'aurez prévu lors de la planification dans le logiciel, afin de vous aider à préserver au mieux les structures anatomiques. Le contact étroit entre le foret et la douille garantit la précision de l'angulation du site implantaire.



UNE INSERTION GUIDÉE DE L'IMPLANT

Les drivers d'implant assurent la mise en place précise de l'implant à la position prévue pendant l'insertion à travers le guide chirurgical.



UNE PRÉSERVATION MAXIMALE DES TISSUS MOUS

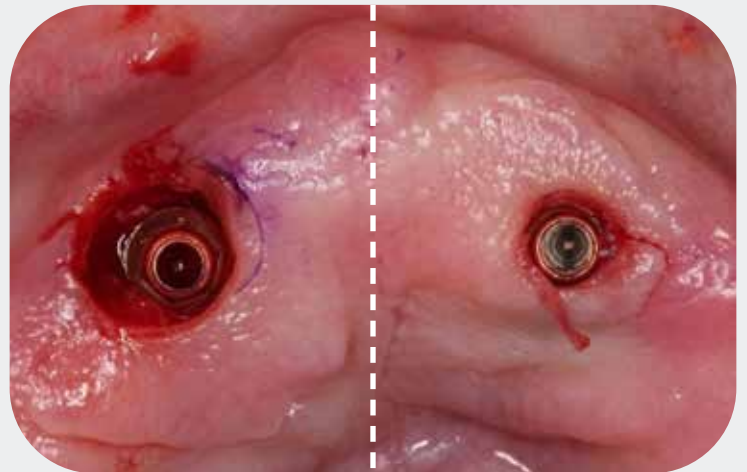
Les instruments Neodent® **EasyGuide** ont été conçus pour assurer une élimination minimale des tissus mous pour contribuer à la création d'un profil d'émergence naturel.

→
Comparaison entre l'élimination des tissus mous par un instrument d'une autre marque et Neodent® **EasyGuide**, montrant la différence dans la préservation des tissus*.



Marque concurrente

Neodent® **EasyGuide**



* Cas clinique réalisé par le Dr Geninho Thomé, aimablement communiqué et documenté par ILAPEO-Brésil.

ACCÈS À UNE CHIRURGIE SANS LAMBEAU PRÉDICTIBLE

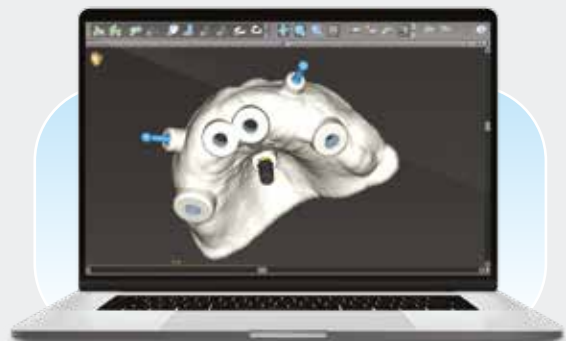
Neodent® **EasyGuide** permet de simplifier les chirurgies sans lambeau, ce qui offre plusieurs avantages potentiels, tant pour le chirurgien-dentiste que pour le patient : réduction des complications, notamment gonflements et douleurs, réduction des saignements pendant la chirurgie, réduction de la durée de la chirurgie et du besoin de suturer, meilleure préservation des tissus mous et durs, et maintien de l'apport sanguin.

PROTOCOLES DE TRAITEMENT EFFICACES

Les procédures classiques peuvent s'avérer inefficaces, avant et pendant les chirurgies. Les interventions non planifiées durent généralement plus longtemps et perturbent les horaires de la clinique et la qualité de vie des patients. De plus, l'identification difficile des instruments peut accroître le risque d'erreurs, compliquer la procédure et rallonger le temps de chirurgie.

Allié à la mise en charge immédiate, Neodent® **EasyGuide** offre des protocoles et des flux de travail plus performants, avant la procédure avec l'acquisition des données, et pendant la chirurgie avec une séquence de forage clairement présentée sur le plateau chirurgical.

UN FLUX DE TRAVAIL DYNAMIQUE, DE L'ACQUISITION DES DONNÉES À LA CHIRURGIE



1

Acquisition de données

Acquisition des données : scan (CB)CT 3D (DICOM) intraoral ou scan de laboratoire (images STL)

2

Planification virtuelle

Planification virtuelle : implant positionné selon l'anatomie du patient et le résultat prothétique. Neodent® **EasyGuide** est compatible avec les principaux logiciels.



3

Production du guide chirurgical

Production du guide chirurgical : le guide chirurgical doit contenir les douilles qui guident les instruments et les implants.



4

Procédure chirurgicale

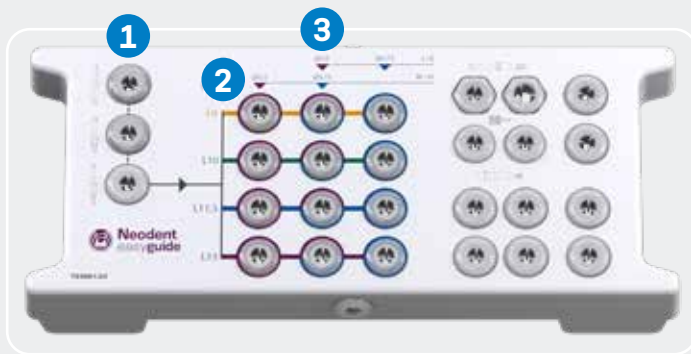
Procédure chirurgicale : Neodent® **EasyGuide** propose deux kits chirurgicaux, sélectionnés en fonction du diamètre de l'implant.



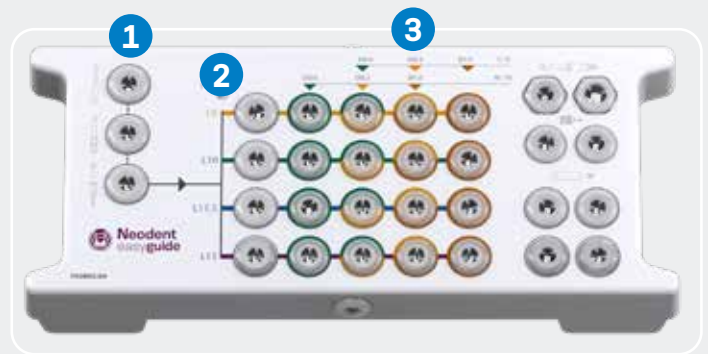
UNE CODE COULEUR ET UN PROTOCOLE INTUITIF

Neodent® **EasyGuide** propose 2 kits compacts, dont le choix dépend des diamètres des implants. Chaque kit est composé des forets requis pour une pose dans tous les types osseux. Le protocole de forage y est clairement présenté, avec l'indication du dernier foret qui doit être utilisé dans les os tendres ou durs pour chaque diamètre d'implant et un marquage au moyen des couleurs correspondantes.

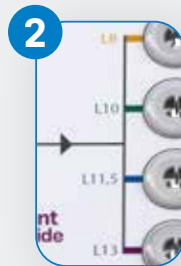
Kit **EasyGuide** Étroit/Standard • Ø 3.5, Ø 3.75



Kit **EasyGuide** Standard/Large • Ø 4.0, Ø 4.3, Ø 5.0



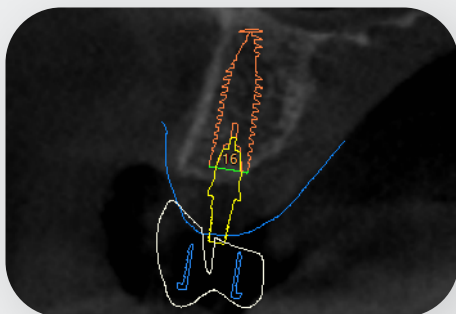
1 Début de procédure unique indépendamment du type osseux



2 Identification directe de la longueur d'implant



3 Séquence des forets avec code couleur pour chaque diamètre d'implant



PLUS DE CONFIANCE POUR UNE MISE EN CHARGE IMMÉDIATE

La planification de la pose de l'implant permet au chirurgien-dentiste de sélectionner la zone la mieux adaptée en termes de disponibilité et de qualité de l'os, et elle évite même parfois le besoin d'une greffe osseuse. Neodent® **EasyGuide** vous fait gagner en et permet une meilleure stabilité primaire, permettant ainsi une mise en charge immédiate pour des sourires instantanés et une esthétique prédictible.

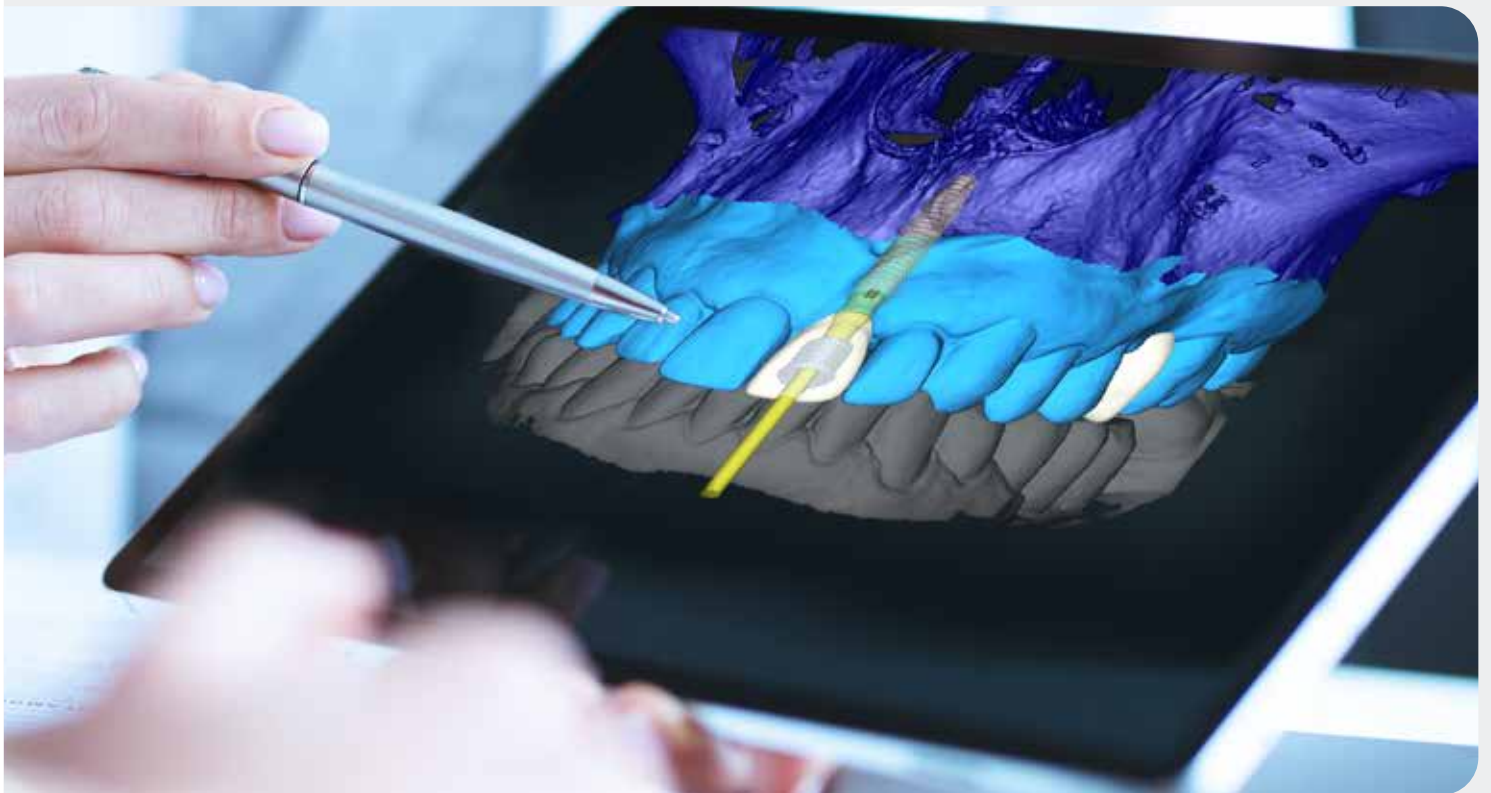
ACCEPTATION DU TRAITEMENT PAR LE PATIENT

Il existe de nombreuses raisons pour lesquelles de nombreux patients ayant besoin d'un traitement implantaire n'envisagent même pas ce type de traitement. Ceux qui l'entreprennent préfèrent être inclus dans le processus et pouvoir prendre des décisions à ce sujet. Pour mieux décider, il est essentiel de disposer des informations, pour éviter de la frustration face au résultat.

La chirurgie guidée, notamment avec Neodent® **EasyGuide**, représente un outil de communication transparente qui permet d'approcher les patients et les aider à se visualiser les résultats finaux à l'avance. Cette gestion des attentes se traduit par des patients motivés et beaucoup plus satisfaits.

UNE COMPRÉHENSION TOTALE DU TRAITEMENT

La compréhension est un élément important au moment de prendre une décision vraiment réfléchie et sûre. En donnant toutes les informations disponibles à vos patients, vous leur permettez de se sentir plus à l'aise avec les options qui leur sont proposées et disponibles avec Neodent® **EasyGuide**, telles qu'une chirurgie sans lambeau, des protocoles immédiats, des procédures de greffe osseuse. C'est une source de motivation qui se transforme en un taux de satisfaction plus élevé et davantage de recommandations.



1 SITUATION INITIALE

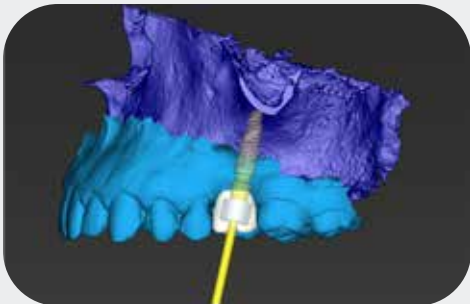


Vue occlusale de l'aspect clinique
du site dentaire 26

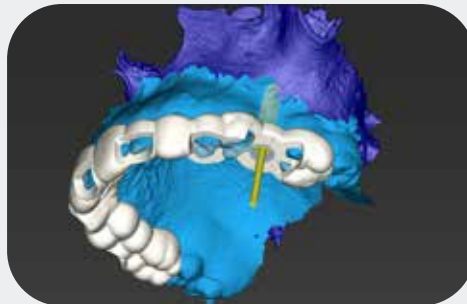


Radiographie panoramique

2 PLANIFICATION CHIRURGICALE ET PROTHÉTIQUE



Planification de la position de l'implant
et choix de la partie secondaire en fonction
de la prothèse.



Conception du guide chirurgical.

3 CHIRURGIE GUIDÉE PAR UNE PROCÉDURE RÉALISABLE D'UNE SEULE MAIN



Aspect clinique chirurgical après l'utilisation
d'un emporte-pièce, montrant la préservation
des tissus mous.



Aspect clinique de l'utilisation d'un
foret conique standard 4.0.

4 ASPECTS POSTOPÉRATOIRES



Radiographie périapicale
immédiatement après la
pose de l'implant.



Vue occlusale de l'aspect
clinique après la pose
de l'implant.



Radiographie périapicale
3 mois après la pose
de l'implant.



Vue occlusale de la restauration
définitive 3 mois après la pose
de l'implant.

© 2023 - JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tous droits réservés. Toutes les marques listées dans ce document, enregistrées ou pas, sont la propriété de JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. La reproduction de ce document sans autorisation préalable est interdite.

10563_neodent_easyguide_brochure_fr_fr_B00_lr_150223

毎日、とびっきりの笑顔を

NUOVI SORRISI OGNI GIORNO

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

новые улыбки каждый день

JEDEN TAG EIN NEUES LÄCHELN

NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS

NYA LEENDEN VARJE DAG

NEW SMILES EVERY DAY

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

**NEODENT**[®]
A Straumann Group Brand

www.neodent.com