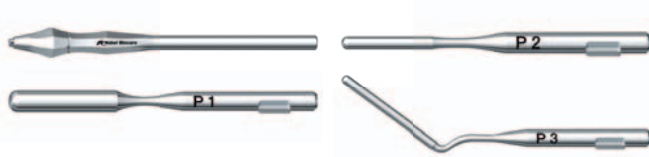


Périotome

Instructions d'utilisation



Important : À lire attentivement.

Déni de responsabilité :

Ce produit fait partie intégrante d'un concept et ne peut être utilisé qu'avec les produits d'origine associés selon les instructions et recommandations de Nobel Biocare. L'utilisation non recommandée de produits fabriqués par des tiers avec des produits Nobel Biocare annule toute garantie ou toute autre obligation, expresse ou tacite, de Nobel Biocare. Il appartient à l'utilisateur des produits Nobel Biocare de déterminer si un produit est adapté au patient et aux circonstances spécifiques. Nobel Biocare décline toute responsabilité, expresse ou tacite, et ne saurait être tenu responsable de dommages directs, indirects, disciplinaires ou autres, résultant de ou en lien avec toute erreur de jugement ou de pratique professionnelle dans le cadre de l'utilisation des produits Nobel Biocare. L'utilisateur a également l'obligation d'étudier les derniers développements relatifs à ce produit Nobel Biocare et à ses applications. En cas de doute, l'utilisateur doit contacter Nobel Biocare. L'utilisation de ce produit étant sous le contrôle de l'utilisateur, ces tâches relèvent de sa responsabilité. Nobel Biocare décline toute responsabilité relative aux dommages résultant des éléments cités ci-dessus. Veuillez noter qu'il se peut que la vente de certains produits mentionnés dans ces instructions d'utilisation ne soit pas autorisée dans tous les pays.

Description :

Le périotome est un instrument réutilisable en forme de lame conçu pour faciliter une extraction de dents endommageant aussi peu que possible l'os alvéolaire adjacent. Le périotome est proposé en trois configurations de lame adaptées aux différentes formes de dent (P1 à P3). Les lames se montent sur un manche.

Utilisation prévue :

Le périotome peut être utilisé dans le cadre d'une extraction dentaire atraumatique, en particulier en préparation d'une pose d'implant immédiate.

Le périotome peut servir à effectuer une séparation contrôlée des fibres parodontales entourant la racine de la dent à extraire. L'instrument est également indiqué pour récliner la gencive marginale après l'extraction dentaire, pendant la préparation du site implantaire.

Indications :

L'instrument est destiné à être utilisé dans les cas où des dents sont irrémédiablement endommagées et doivent être extraites, ainsi que dans les cas où une réclinaison atraumatique de la gencive est indiquée.

Contre-indications :

De manière générale, les contre-indications s'appliquent aux protocoles chirurgicaux implantaires chez les patients :

- jugés médicalement inaptes à subir une intervention de chirurgie buccale ;
- allergiques ou hypersensibles à l'acier inoxydable commercial.

Mise en garde :

Le périotome ne doit pas être utilisé sur des dents ankylosées ni pour élever les apex radiculaires.

Attention :

Le soin et l'entretien des instruments sont essentiels pour la réussite d'un traitement. Des instruments stérilisés protègent non seulement vos patients et votre personnel des infections mais sont également essentiels au résultat du traitement dans sa globalité.

Tous les instruments et l'outillage utilisés en chirurgie doivent être maintenus en bon état. Il convient également de veiller à ce que les instruments n'endommagent pas les implants ni les autres composants.

En raison des dimensions réduites des dispositifs, il faut veiller à ce que le patient ne risque ni de les aspirer, ni de les avaler.

Qu'ils soient débutants ou expérimentés en matière de pose d'implants, nous recommandons vivement aux praticiens de toujours suivre une formation spéciale avant de mettre en œuvre une nouvelle méthode de traitement. Nobel Biocare propose une large gamme de formations pour divers niveaux d'expérience. Pour de plus amples informations, visitez le site www.nobelbiocare.com.

Le fait de travailler la première fois avec un confrère ayant une solide expérience du nouveau dispositif ou de la nouvelle méthode de traitement permet d'éviter d'éventuelles complications. Nobel Biocare dispose d'un réseau mondial de référents à cet effet.

Un emploi inadéquat de l'instrument peut entraîner une fracture de la lame.

Protocole de manipulation :

1. Monter la lame dans la poignée en tournant cette dernière dans le sens contraire des aiguilles d'une montre tout en tenant son extrémité. Insérer la lame dans l'extrémité de la poignée. La tige de la lame comporte un guide qui s'enclenche dans une fente de la poignée afin d'empêcher toute rotation. Serrer en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Enfoncer doucement mais fermement la lame du périotome dans l'espace parodontal de la dent à extraire. En imprimant à la lame un mouvement de va-et-vient vertical, la « promener » autour de la dent afin de séparer les fibres parodontales. La dent peut ensuite être extraite en suivant les protocoles chirurgicaux standard.
3. Afin de dégager la gencive à la suite de l'extraction, insérer le périotome en position sous-périostée et soulever le tissu pour le séparer de l'os. La gencive marginale peut alors être réclinée pendant que le site implantaire est préparé.

Pour de plus amples informations sur la préparation du site implantaire, consulter le manuel des protocoles relatif au système d'implant respectif, sur le site www.nobelbiocare.com ou demander la dernière version imprimée auprès d'un représentant Nobel Biocare.

Matériaux :

Lame et poignée : Acier inoxydable de qualité médicale.

Instructions de nettoyage et de stérilisation :

Ces instruments sont livrés non stériles ; ils sont réutilisables et doivent être nettoyés et stérilisés avant toute utilisation. Avant le nettoyage, démonter l'instrument du manche.

Pour les États-Unis : placer un seul dispositif par pochette et le stériliser à la vapeur à 132°C (270°F) pendant 3 minutes.

En dehors des États-Unis : placer un seul dispositif par pochette et le stériliser à la vapeur à 132-135°C (270-275°F) pendant 3 minutes.

Alternative pour le R-U : placer un seul dispositif par pochette et le stériliser à la vapeur à 134-135°C (273-275°F) pendant 3 minutes.

Tous les paramètres recommandés figurent dans la rubrique « Cleaning & Sterilization Guidelines including MRI Information of Nobel Biocare Products » (Recommandations de nettoyage et de stérilisation des produits Nobel Biocare incluant des informations sur l'IRM), disponible sur le site www.nobelbiocare.com/sterilization ou demander la dernière version imprimée auprès d'un représentant Nobel Biocare.

Mise en garde : L'utilisation de composants non stériles peut entraîner une infection des tissus ou des pathologies infectieuses.

Informations relatives à la sécurité de l'IRM :

Veuillez noter que la sécurité et la compatibilité du produit n'ont pas été évaluées dans un environnement à résonance magnétique. Les niveaux d'échauffement et de migration du produit n'ont pas été testés dans un environnement à résonance magnétique.

Conservation et manipulation :

Le produit doit être conservé dans un endroit sec dans son conditionnement d'origine, à température ambiante et à l'abri de la lumière directe du soleil. Des conditions de conservation incorrectes du produit peuvent altérer ses caractéristiques et conduire à son dysfonctionnement.

Élimination :

Ce dispositif doit être éliminé conformément aux réglementations locales et aux dispositions en matière d'environnement, en tenant compte de différents niveaux de contamination.



Fabricant : Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Suède.

Téléphone : +46 31 81 88 00. Fax : +46 31 16 31 52. www.nobelbiocare.com

Exemption de licence au Canada : Notez qu'il se peut que certains produits n'aient pas reçu de licence en conformité avec la loi canadienne.



Non stérile



Attention



Consulter les instructions d'utilisation



À utiliser avant



Numéro de lot

FR Tous droits réservés.

Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques utilisées dans le présent document sont des marques du groupe Nobel Biocare, si rien d'autre n'est stipulé ou n'est évident dans le contexte d'un cas particulier. Les images de produits illustrées dans la présente brochure ne sont pas nécessairement à l'échelle.