

Vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin CC

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. L'utilisateur des produits Nobel Biocare se doit de déterminer si un produit est adapté à un patient et des 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 :

La vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin est en acier inoxydable et elle est réutilisable. Cet outil est disponible en trois versions : l'une pour connexion conique interne 3.0, une autre pour connexion conique interne NP et une troisième pour connexion conique interne RP/WP, avec repères laser correspondants.

Remarque :

avant d'utiliser la vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin, il est nécessaire de retirer la vis de pilier.

Utilisation prévue :

La vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin peut être utilisée pour extraire un pilier intact qui est coincé dans la connexion de l'implant parce que le joint conique est serré.

Indications :

La vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin CC 3.0 peut être utilisée pour retirer les piliers intacts en titane et en alliage d'or des implants NobelActive® 3.0. Les vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin CC NP et RP/WP sont indiquées pour l'extraction des piliers en zircone intacts (restaurations en zircone NobelProcera®, pilier Esthetic Procera®) des implants Nobel Biocare à connexions coniques NP et RP/WP, respectivement.

Lorsque le pilier ne peut pas être retiré au moyen de la vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin, les instruments d'extraction de pilier Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC et Abutment Retrieval Instrument Titanium CC peuvent être employés pour le retrait des piliers en zircone (adaptateur métallique compris) et en titane, respectivement.

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 de qualité médicale ou à n'importe lequel de ses composants d'alliage.

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.

Protocole de manipulation :

Protocole :

Situation : La vis de pilier ou la vis clinique a été retirée à l'aide du tournevis Screwdriver Unigrip™ et le pilier ou la restauration est coincé parce que le joint conique est serré.

Remarque : La vis de pilier doit se détacher du filetage interne tant de l'implant que du pilier. Si la vis de pilier ou la vis clinique dévissée est difficile à enlever, utiliser une petite quantité de cire collante sur l'extrémité du tournevis Screwdriver Unigrip™ pour favoriser la rétention de la tête de la vis de pilier.

1. Insérez la vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin dans le pilier jusqu'à ce qu'il arrive en butée (A).
2. Détacher le pilier de l'implant par une mobilisation latérale et douce de la vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin (B).



Remarque : Si le pilier ne peut pas être retiré à l'aide de la vis d'extraction de pilier Abutment Release Pin, utilisez l'instrument d'extraction de pilier.

Pour de plus amples informations sur les protocoles chirurgicaux, consulter la rubrique « Retrieval instrumentation » sur le site www.nobelbiocare.com ou demander la dernière version imprimée auprès d'un représentant Nobel Biocare.

Matériaux :

Acier inoxydable de qualité médicale.

Instructions de nettoyage et de stérilisation :

Ces composants sont livrés non stériles et doivent être nettoyés et stérilisés avant toute utilisation.

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 emballage 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.



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.