Mode d'emploi Implants d'enclouage intramédullaire

Ce mode d'emploi n'est pas destiné à être distribué aux États-Unis.





Mode d'emploi

Implants d'enclouage intramédullaire

Dispositifs associés à ce mode d'emploi :

Système de verrouillage à stabilité angulaire (ASLS)

Clou antérograde pour fémur (AFN)

DAD – Dispositif de visée distal pour UTN

Clou fémoral distal DFN

Capuchon d'extrémité pour TEN

A2FN Expert

ALFN Expert

HAN Expert

Système d'enclouage huméral Expert

LFN Expert

R/AFN Expert

TN Expert

Système d'enclouage de reconstruction fémorale

Système d'enclouage huméral MultiLoc

Clou pour ostéotomie d'olécrane

PFN - Clou fémoral proximal

Clou fémoral proximal PFN

PFNA

PFNA. Avec option d'augmentation

PFNA-II

Vis de réglage pour clou de fixation trochantérienne

Clou universel simplifié S.U.N.

Instrumentation suprapatellaire pour clou tibial Expert

TFN - Système de fixation trochantérienne par clou en titane

TFNA – Système d'enclouage fémoral proximal

Dispositif de visée distal (DAD) pour clous universels simplifiés (S.U.N.)

Système de clou universel

Système de clou élastique en titane/acier inoxydable

Clou fémoral sans alésage (UFN)/canulé (CFN)

Système d'enclouage pour humérus UHN/PHN

Clou tibial solide/canulé UTN/CTN

 $A vant \ toute \ utilisation, \ lire \ attentive ment \ ce \ mode \ d'emploi, \ la \ notice \ « \ Informations$ importantes » de Synthes, ainsi que les techniques chirurgicales correspondantes. Le chirurgien est tenu de bien connaître la technique chirurgicale appropriée.

Les implants d'enclouage intramédullaire sont constitués des éléments suivants: clous de verrouillage en métal, clous de verrouillage pour arthrodèse, clous flexibles non verrouillés, lames en spirale ou en hélice, vis pour col du fémur, vis pour hanche, broches pour hanche, capuchons de protection, vis de réglage, vis filetées à épaulement, vis de verrouillage distales et proximales ou boulons.

Tous les implants sont emballés individuellement et sont disponibles stériles et/ou non stériles.

Remarque importante à l'intention des professionnels de la santé et/ou des membres du personnel : ce mode d'emploi n'inclut pas toutes les informations nécessaires à la sélection et à l'utilisation d'un dispositif. Voir l'ensemble des documents pour obtenir toutes les informations nécessaires (technique chirurgicale correspondante, notice « Informations importantes » et étiquettes spécifiques au dispositif).

Matériau(x)

Matériau(x) Norme(s): Acier inoxydable ISO 5832-1 ISO 5834-2 40Co-20Cr-16Fe-15Ni-7Mo (Elgiloy) ISO 5832-7

Alliage de titane:

Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11 Ti-6Al-4V (TAV) ISO 5832-3 Ti-15Mo **ASTM F2066**

Les implants d'enclouage intramédullaire sont destinés à assurer la fixation et la stabilisation temporaires des os longs de plusieurs régions anatomiques (fémur proximal, diaphyse fémorale, tibia et humérus par exemple).

Les clous d'arthrodèse pour cheville sont conçus pour l'arthrodèse du tibia et de l'articulation astragalocalcanéenne.

Les clous TEN et STEN sont utilisés seuls ou en paires pour l'Elastic Stable Intramedullary Fixation (ESIN, fixation intramédullaire élastique stable).

Les clous pour ostéotomie d'olécrane sont conçus pour la fixation des fractures simples et des ostéotomies de l'olécrâne.

Indications

Pour consulter les indications spécifiques à chaque implant d'enclouage intramédullaire, il est obligatoire de se référer à la technique chirurgicale correspondant au système utilisé (www.depuysynthes.com/ifu)

Contre-indications

Pour consulter les contre-indications spécifiques à chaque implant d'enclouage intramédullaire, il est obligatoire de se référer à la technique chirurgicale correspondant au système utilisé (www.depuysynthes.com/ifu).

Risques potentiels

Comme avec toute procédure chirurgicale majeure, il existe des risques; des effets secondaires et des événements indésirables peuvent survenir. Plusieurs réactions potentielles peuvent survenir, mais les réactions suivantes sont parmi les plus

Problèmes causés par l'anesthésie et la position du patient (par ex.: nausées, vomissements, traumatismes dentaires, troubles neurologiques, etc.), thrombose, embolie, infection, saignements excessifs, lésion nerveuse et vasculaire iatrogène, $endommagement\ des\ tissus\ mous\ y\ compris\ gonflement,\ formation\ d'une\ cicatrice$ anormale, déficience fonctionnelle de l'appareil locomoteur, maladie de Sudeck, allergie/réactions d'hypersensibilité, tout effet secondaire associé à un cal vicieux, la pseudarthrose ou la proéminence du matériel.

Dispositif stérile

STERILE R Stérilisé par irradiation

Stocker les implants dans leur emballage protecteur d'origine et ne les sortir de l'emballage que juste avant utilisation.

Avant l'utilisation, vérifier la date de péremption du produit et l'intégrité de l'emballage stérile. Ne pas utiliser le produit si l'emballage est endommagé.



Ne pas restériliser

Les dispositifs implantables dont l'étiquette présente le symbole «Ne pas restériliser » ne doivent pas être restérilisés: la restérilisation du dispositif peut compromettre son intégrité structurelle et/ou entraîner sa défaillance.

Dispositif à usage unique



Ne pas réutiliser

Ne jamais réutiliser des produits destinés à un usage unique.

Une réutilisation ou un reconditionnement (c'est-à-dire un nettoyage et une restérilisation) peut compromettre l'intégrité structurelle du dispositif et/ou provoquer une défaillance du dispositif entraînant une lésion, une affection ou le

En outre, la réutilisation ou le reconditionnement de dispositifs à usage unique peut entraîner un risque de contamination, par exemple par transmission de matériel infectieux d'un patient à un autre. Cela pourrait provoquer une lésion ou le décès du patient ou de l'utilisateur.

Les implants contaminés ne peuvent pas être reconditionnés. Tout implant Synthes contaminé par du sang, des tissus et/ou des liquides ou des substances corporelles ne peut jamais être réutilisé; il doit être éliminé en conformité avec le protocole de l'hôpital. Même s'il ne paraît pas endommagé, un implant peut présenter de petits défauts ou des dommages internes susceptibles d'entraîner une fatigue du matériau.

Précautions

atteint leur maturité osseuse.

Pour les précautions générales, consulter la notice « Informations importantes ». L'utilisation des implants d'enclouage intramédullaire chez les patients présentant une épiphyse ouverte peut porter atteinte à la croissance osseuse. Sauf indications spécifiques dans la technique chirurgicale correspondante, l'utilisation des implants d'enclouage intramédullaire n'est par recommandée chez les patients n'ayant pas

Pour consulter les précautions spécifiques à la mise en place, il est obligatoire de se référer à la technique chirurgicale correspondant au système utilisé (www.depuysynthes.com/ifu).

Avertissements

Pour les avertissements généraux, consulter la notice « Informations importantes ». Pour consulter les avertissements spécifiques à la mise en place des implants d'enclouage intramédullaire, il est obligatoire de se référer à la technique chirurgicale correspondant au système utilisé (www.depuysynthes.com/ifu).

Combinaison de dispositifs médicaux

Synthes n'a pas évalué la compatibilité avec des dispositifs fournis par d'autres fabricants et décline toute responsabilité dans ces situations.

Environnement d'imagerie par résonance magnétique

Lorsqu'un dispositif a été évalué pour une utilisation dans un environnement d'IRM, les informations relatives à l'IRM figureront dans le guide de technique opératoire à l'adresse www.depuysynthes.com/ifu

Conditionnement du dispositif avant l'utilisation

Les produits fournis non stériles doivent être nettoyés et stérilisés à la vapeur avant l'utilisation chirurgicale. Avant le nettoyage, retirer tous les emballages d'origine. Avant la stérilisation à la vapeur, conditionner le produit dans un champ ou un conteneur agréé. Respecter les instructions de nettoyage et de stérilisation indiquées dans la notice « Informations importantes » de Synthes.

Traitement/reconditionnement du dispositif

Les instructions de traitement des implants et de reconditionnement des boîtes, plateaux d'instruments et dispositifs réutilisables sont détaillées dans la brochure Synthes « Informations importantes ». Les instructions de montage et de démontage des instruments, « Démonter des instruments en plusieurs parties », peuvent être téléchargées à l'adresse suivante :

http://emea.depuysynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance





Synthes GmbH Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf Switzerland Tel: +41 61 965 61 11 Fax: +41 61 965 66 00 www.depuysynthes.com