

---

# Mode d'emploi

## Systeme à plaque et vis COMPACT 2.0 et COMPACT 2.4 pour traumatismes de la mandibule

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



### **Authorised Representative**

DePuy Ireland UC  
Loughbeg  
Ringaskiddy  
Co. Cork Ireland

# Mode d'emploi

Système à plaque et vis COMPACT 2.0 et COMPACT 2.4 pour traumatismes de la mandibule. Avant toute utilisation, lire attentivement ce mode d'emploi et la brochure Synthes « Informations importantes ». Le chirurgien est tenu de bien connaître la technique opératoire appropriée.

Le système à plaque et vis COMPACT 2.0 et COMPACT 2.4 pour traumatismes de la mandibule de DePuy Synthes est constitué de plusieurs systèmes offrant toute une variété de plaques, de tailles et de formes différentes afin de répondre aux spécificités anatomiques du patient. Chaque système est destiné à être utilisé avec les vis correspondantes, disponibles en plusieurs diamètres et longueurs, afin de répondre aux spécificités anatomiques du patient.

## Matériau(x)

	Pièce(s)	Matériau(x)	Norme(s)
Plaques :	TiCP	ISO 5832-2:1999	ASTM F67-13
Vis :	TiCP	ISO 5832-2:1999	ASTM F67-13
	TAN (Ti-6Al-7Nb)	ISO 5832-11:2014	ASTM F1295-11

## Utilisation prévue

Le système à plaque et vis COMPACT 2.0 et COMPACT 2.4 pour traumatismes de la mandibule de Synthes est conçu pour la chirurgie orale et maxillo-faciale, les traumatismes, la chirurgie reconstructrice et la chirurgie orthognathique (correction chirurgicale des malformations dentofaciales).

## Indications

Traumatologie : toutes fractures, fractures de défauts et fractures instables et infectées de la mandibule.

Chirurgie reconstructrice : Ostéosynthèse de pontage avec ou sans greffon osseux, pour reconstructions primaires et secondaires (résections de tumeur, pseudarthroses).

Chirurgie orthognathique : chirurgie orthognathique sélective du maxillaire et du menton.

- Le système COMPACT 2.0 pour mandibule est indiqué pour la fixation des fractures stables simples de la mandibule.
- Le système COMPACT 2.4 pour traumatismes est indiqué pour la reconstruction et les traumatismes de la mandibule

## Contre-indications

Aucune contre-indication spécifique.

## Effets indésirables généraux

Comme pour toute intervention chirurgicale majeure, des risques, des effets secondaires et indésirables sont possibles. Plusieurs réactions potentielles peuvent survenir, mais les réactions suivantes sont parmi les plus courantes : problèmes liés à l'anesthésie et au positionnement du patient (par ex. nausée, vomissement, lésions dentaires, atteintes neurologiques, etc.), thrombose, embolie, infection, lésion de nerf et/ou de racine dentaire, lésion d'autres structures critiques, notamment de vaisseaux sanguins, saignement excessif, lésion de tissus mous, notamment gonflement, formation de tissu cicatriciel anormal, atteinte fonctionnelle du système musculo-squelettique, douleur, gêne ou sensation anormale liée à la présence du dispositif, allergie ou réactions d'hypersensibilité, effets indésirables associés à la saillie du matériel implanté, descellement, flexion ou rupture du dispositif, cal vicieux, pseudarthrose ou retard de consolidation pouvant entraîner une rupture de l'implant, nouvelle intervention chirurgicale.

## Effets indésirables propres au dispositif

Les effets indésirables spécifiques au dispositif comprennent notamment :

- Descellement, fléchissement ou rupture du dispositif
- Pseudarthrose, cal vicieux ou retard de consolidation, pouvant entraîner une rupture de l'implant.
- Douleur, inconfort ou sensation anormale à cause de la présence du dispositif
- Infection, douleur, lésion de nerf et/ou de racine dentaire
- Irritation des tissus mous, lacération ou migration du dispositif au travers de la peau
- Réactions allergiques au matériau
- Déchirement des gants ou plaie pénétrante chez l'utilisateur
- Échec de la greffe
- Croissance osseuse limitée ou déficiente
- Contamination possible de l'utilisateur par des pathogènes transmis par le sang
- Blessure du patient
- Détérioration des tissus mous sous l'effet de la chaleur
- Nécrose osseuse
- Paresthésie
- Perte d'une dent


## Dispositif stérile

**STERILE R** Stérilisé par irradiation

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

## Dispositif à usage unique

 Ne pas réutiliser

Ne jamais réutiliser des produits à 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 décès du patient.

En outre, la réutilisation ou le retraitement de dispositifs à usage unique peuvent entraîner un risque de contamination, par exemple par la transmission de substances infectieuses d'un patient à un autre. Cela peut entraîner une lésion ou le décès du patient ou de l'utilisateur.

Les implants contaminés ne doivent pas être reconditionnés. Tout implant Synthes contaminé par du sang, des tissus et/ou des liquides ou des substances corporelles ne doit 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 la défaillance du matériel.

## Avertissements

- Ces dispositifs peuvent se casser au cours de l'opération lorsqu'ils sont soumis à des forces excessives ou qu'ils ne sont pas utilisés conformément à la technique opératoire recommandée. Bien qu'il revienne au chirurgien de prendre la décision finale de retirer ou non le fragment brisé en se basant sur le risque associé à cette intervention, nous recommandons de retirer le fragment brisé chaque fois que cela est possible et réalisable pour le patient.
- Ne pas oublier que les implants ne sont pas aussi solides que les os d'origine. Les implants soumis à des charges importantes peuvent présenter une défaillance.

## Précautions

- Avant de démarrer l'intervention, vérifier que les instruments ne sont pas usés ni endommagés.
- Éviter des cintrages en sens opposé qui peuvent affaiblir la plaque et entraîner une défaillance prématurée de l'implant.
- Éviter les coudes prononcés. Un coude hors plan > 30 degrés entre deux trous adjacents est un coude prononcé.
- Éviter de placer les trous au-dessus d'un nerf ou d'une racine dentaire. Si la plaque nécessite une mise en place au-dessus d'un nerf ou d'une racine dentaire, forer en monocortical en utilisant une mèche appropriée avec butée.
- Les extrémités des instruments et les bords des implants pouvant être acérés il convient de les manipuler avec précaution et de mettre au rebut les fragments tranchants dans un conteneur pour objets tranchants homologué.
- Veiller à protéger les tissus mous des bords de la plaque coupés.
- La vitesse de forage ne doit jamais dépasser 1 800 tours par minute, en particulier dans des os durs et denses. Une vitesse de forage excessive peut entraîner :
  - une nécrose thermique de l'os,
  - des brûlures aux tissus mous,
  - un trou surdimensionné qui peut conduire à une force de traction réduite, à une plus grande facilité d'émoussage des vis dans l'os, à une fixation sous-optimale et/ou à la nécessité d'avoir recours à des vis d'urgence.
- Éviter d'endommager le filetage de la plaque avec la foreuse.
- Toujours irriguer pendant le forage pour éviter des dommages thermiques à l'os.
- Toujours irriguer et utiliser un dispositif d'aspiration pour retirer les débris potentiellement générés au cours de l'implantation ou du retrait.
- Serrer les vis de manière contrôlée. L'application d'un couple excessif sur les vis peut provoquer une déformation des vis ou de la plaque, ou un arrachement de l'os.

## Combinaison de dispositifs médicaux

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

### **Environnement à résonance magnétique Couple, déplacement et artefacts conformément aux normes ASTM F2213-06, ASTM F2052-06e1 et ASTM F2119-07**

Des essais non cliniques d'un « pire scénario » dans un système IRM de 3 T n'ont pas révélé de couple ni de déplacement significatif de la structure, pour un champ magnétique avec gradient spatial local mesuré expérimentalement à 5,4 T/m. Le plus grand artefact s'étendait jusqu'à environ 31 mm de la structure lorsque celle-ci était scannée en écho de gradient (EG). L'essai a été mené sur un système IRM de 3 T.

### **Augmentation de température liée à la radiofréquence (RF) conformément à la norme ASTM F2182-11a**

Les simulations électromagnétiques et thermiques non cliniques de la pire des hypothèses conduisent à des élévations de température de 13,7 °C (1,5 T) et 6,5 °C (3 T) dans des conditions d'IRM employant des antennes RF (débit d'absorption spécifique (DAS) de l'énergie moyenné sur l'ensemble du corps de 2 W/kg pendant 15 minutes).

### **Précautions**

Le test mentionné ci-dessus est fondé sur des essais non cliniques. L'augmentation de température réelle chez le patient dépendra d'un ensemble de facteurs en plus du DAS et de la durée d'application de la RF. Il est donc recommandé de porter une attention particulière aux points suivants :

- Il est recommandé de surveiller rigoureusement les patients subissant un examen d'IRM pour détecter toute sensation de douleur et/ou de température ressentie.
- Les patients présentant des troubles de la perception de la température ou de la thermorégulation doivent être exclus des procédures d'imagerie par résonance magnétique.
- Il est généralement recommandé d'utiliser un système IRM dont l'intensité de champ est faible lorsque des implants conducteurs sont présents. Le débit d'absorption spécifique (DAS) utilisé doit être réduit autant que possible.
- L'utilisation d'un système de ventilation peut contribuer davantage à réduire l'augmentation de la température corporelle.

### **Conditionnement du dispositif avant l'utilisation**

Les produits Synthes 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 une 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 brochure Synthes « Informations importantes ».

### **Instructions opératoires spéciales**

1. Exposer la zone à fixer via un abord chirurgical standard.  
En cas de traumatisme, réduire la fracture selon les besoins.
2. Sélectionner et préparer les implants.
3. Découper la plaque (optionnel).
4. Sélectionner et centrer le gabarit de pliage.
5. Conformer la plaque.
6. Positionner la plaque et sélectionner les vis.
7. Forer le premier trou.
8. Mesurer la longueur de vis.
9. Insérer la première vis.
10. Forer et insérer les autres vis.

### **Étapes optionnelles pour la résection osseuse**

11. Réséquer la mandibule.
12. Repositionner les implants.
13. Appliquer le greffon osseux.
14. Vérifier la fixation prévue.
15. Fermer l'incision.

### **Fixation d'ostéotomie sagittale – Plaque pour ostéotomie sagittale bilatérale**

1. Sélection du design de plaque une fois l'ostéotomie sagittale réalisée
2. Adaptation de la plaque à l'os
3. Forage du trou
4. Fixation de la plaque à l'os

### **Fixation d'ostéotomie sagittale – Plaque SplitFix**

1. Fixation primaire de la plaque
2. Correction peropératoire de l'occlusion
3. Fixation de la plaque définitive

### **Génioplastie**

1. Sélection du design de plaque
2. Adaptation de la plaque à l'os
3. Forage du trou
4. Fixation de la plaque à l'os

### **Dispositif destiné à être utilisé par un médecin qualifié**

Cette seule description est insuffisante pour l'utilisation immédiate du produit DePuy Synthes. Il est vivement recommandé de suivre des cours d'introduction à la manipulation de ces produits, dispensés par un chirurgien expérimenté.

### **Traitement/reconditionnement du dispositif**

Des instructions détaillées pour le conditionnement des implants et le reconditionnement des instruments réutilisables, des plateaux d'instruments et des boîtes pour instruments sont fournies dans la brochure de DePuy Synthes « Informations importantes ». Les instructions de montage et de démontage des instruments « Démontage des instruments composés de plusieurs pièces » peuvent être téléchargées à cette adresse

<http://emea.depuyssynthes.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.depuyssynthes.com](http://www.depuyssynthes.com)