

stryker®

---

trauma

# Gamma3™

## Clou Trochantérique 180

---

Fractures du Massif Trochantérien

---

Conception basée sur  
15 Années d'Expérience Clinique



# Gamma3™

## Clou Trochantérique 180

### Gamma3™

Le dernier-né de la gamme de clous Stryker® pour le traitement des fractures de l'extrémité supérieure du fémur.

Ce clou est réservé aux fractures stables et instables du massif trochantérien.

Le clou Gamma3™ s'implante à l'aide d'une instrumentation commune aux systèmes T2 et S2.

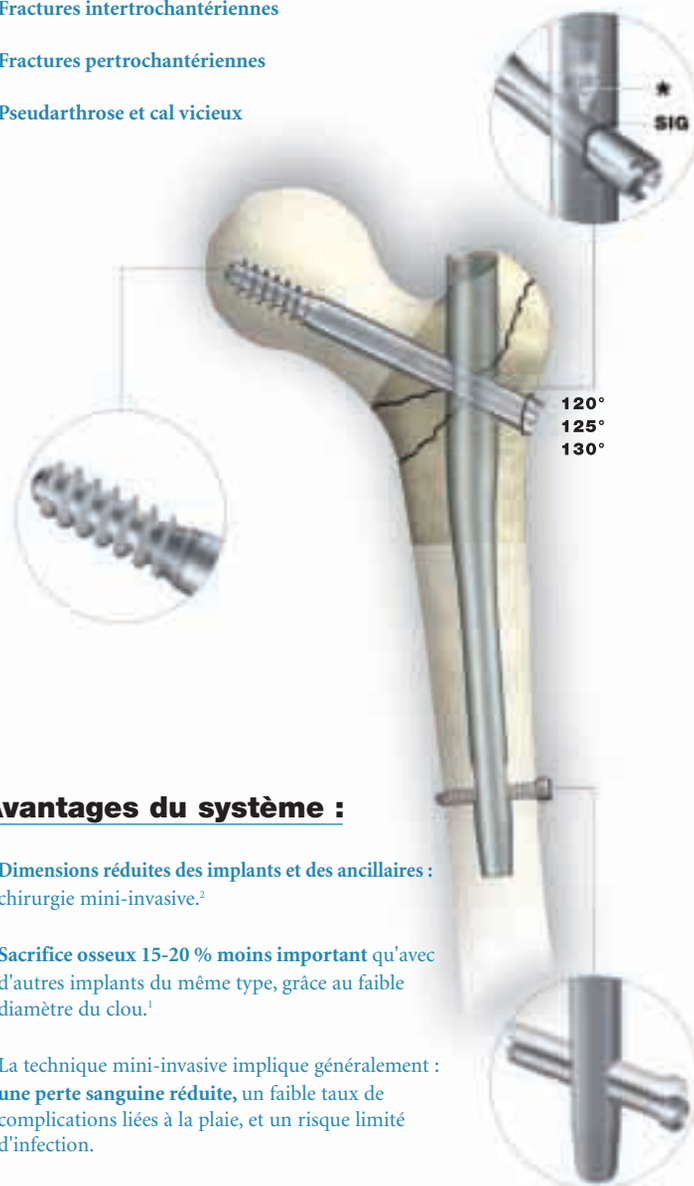


### Caractéristiques uniques :

- **Diamètre proximal : 15,5 mm**, assurant une résistance biomécanique équivalente à celle du clou Gamma Trochantérique. Cannelure (pour le passage de la vis cervicale) haute résistance brevetée (SIG : Strength Improvement Groove).<sup>1</sup>
- **3 options d'angle cervico-diaphysaire : 120°, 125°, 130°.**
- **Diamètre distal : 11 mm.** Tous les clous sont cannelés.
- Vis céphalique Gamma3™ **auto-taraudeuse** brevetée : faible couple d'insertion, excellente résistance au balayage.<sup>1</sup>
- **Système breveté de stabilisation de la vis céphalique\*** : anti-rotationnel.
- Verrouillage distal guidé en mode **statique** ou **dynamique**, avec des **vis de verrouillage de 5 mm.**
- **Bouchons** disponibles en différentes longueurs.
- Implants Gamma3™ disponibles en **acier inoxydable Orthinox®** haute résistance et en alliage de Titane (Ti6Al4V) anodisé Type II.<sup>1</sup>
- **Instrumentation ergonomique de haute qualité, spécialement étudiée pour permettre un positionnement précis et rapide du clou et de la vis céphalique.**<sup>2</sup>
- **Instruments optionnels** pour satisfaire les préférences individuelles des chirurgiens.

### Indications du Clou Gamma3™ 180 :

- Fractures intertrochantériennes
- Fractures pertrochantériennes
- Pseudarthrose et cal vicieux



### Avantages du système :

- **Dimensions réduites des implants et des ancillaires :** chirurgie mini-invasive.<sup>2</sup>
- **Sacrifice osseux 15-20 % moins important** qu'avec d'autres implants du même type, grâce au faible diamètre du clou.<sup>1</sup>
- La technique mini-invasive implique généralement : **une perte sanguine réduite**, un faible taux de complications liées à la plaie, et un risque limité d'infection.
- **Mise en charge précoce** grâce à une excellente stabilité et une très grande résistance.<sup>1</sup>
- **Plus de 15 ans de recul clinique** sur le Clou Gamma.

<sup>1</sup> Données disponibles auprès de Stryker

<sup>2</sup> Informations cliniques fournies par les premiers utilisateurs du Clou Gamma3

---

**Prothèses Articulaires**

---

**Trauma**

---

**Rachis**

---

**Micro implants**

---

**Orthobiologie**

---

**Instruments**

---

**Traitement de la Douleur**

---

**Navigation**

---

**Endoscopie**

---

**Communications**

---

**Chariots / Brancards**

---

**Matériel pour services d'urgence**

STRYKER France  
ZAC - Avenue Satolas Green  
69330 Pusignan

[www.stryker.fr](http://www.stryker.fr)

Ce document est destiné à présenter un produit Stryker. Avant d'utiliser un produit Stryker, il est recommandé de consulter la notice d'emballage, l'étiquetage, et/ou le mode d'emploi. Tous les produits ne sont pas commercialisés dans tous les pays. La disponibilité d'un produit est assujettie aux réglementations ou pratiques médicales de chaque pays. N'hésitez pas à contacter votre représentant Stryker à ce sujet.

Les produits "™" désignent des marques de fabrique de Stryker.  
Les produits "®" désignent des marques déposées de Stryker.

Brochure référence : F-B0300101-08/04  
M/M 0.5m 08/04

Copyright © 2004 Stryker  
Imprimé en Europe