

E v o l u t i s  
C R E A T E U R | F A B R I C A N T



## UNIC® Trauma

Humeral stem for fracture  
of the proximal humerus

*Tige humérale pour  
fracture de l'humérus  
proximal*

Evolutis  
**MOTION INSIDE**

# UNIC® Trauma stem

 Developed on the basis of the UNIC anatomic and reverse shoulder system, the UNIC trauma stem is indicated for the fractures of the proximal humerus.

Slightly longer than the standard prosthesis, the UNIC Trauma has hollowed-out anterior and posterior surfaces with a three dimensional macrostructure to enhance the stability of the bony fragments.

UNIC trauma is compatible with all the components of the UNIC range: cup, glenoid base and sphere of the reverse version, humeral head and glenoid of the anatomic version, and the CTA head.

 *Elaborée sur la base des prothèses humérales UNIC anatomique et inversée, la tige UNIC Trauma est adaptée aux indications de fracture de l'humérus proximal.*

*Plus longue que la tige standard, elle présente des faces évidées dont la macrostructure en relief est destinée à favoriser l'accroche des fragments osseux.*

*UNIC Trauma est compatible avec l'ensemble des éléments de la gamme UNIC: cupule, base glénoïdienne et sphère du système inversé, tête humérale et glène du système anatomique, tête CTA.*

- Compatibility with all components of the UNIC range
- Compatibilité avec l'ensemble des composants de la gamme UNIC



- Large collar to limit secondary migration
- Collerette large pour limiter la migration secondaire

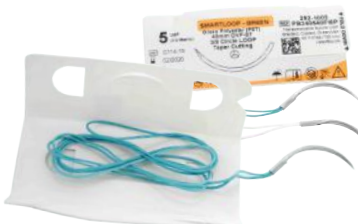


- "Clover" connection: full compatibility with the UNIC system
- Connexion "trèfle": compatibilité totale au système UNIC

- Hollowed out anterior, posterior, and lateral surfaces: correct positioning of tuberosities
- Evidement A/P et externe: repositionnement des tubérosités

- 3D macrostructure to enhance fragment mechanical stability
- Macrostructure 3D : ancrage mécanique des fragments

- Fluted shiny-polished distal tip can be cemented
- Quille cylindro-conique polie-brillante cimentable



- Suture loops: 2 colours to easily differentiate the threads
- Sutures boucles en 2 couleurs pour une différentiation facilitée des brins



- Instrumentation set (E28 9105 & E28 9106) suits all primary indications
- Instrumentation (E28 9105 et E28 9106) couvre toutes les indications primaires

**Information importante :**  
Les implants UNIC Trauma sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties totales anatomiques (PTEA) ou totales inversées (PTEI) ou hémiprothèse (CTA) sur indications de fracture de l'épiphyse proximale de l'humérus.  
Les implants UNIC Trauma sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Consultez les modalités sur le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr).  
Le chirurgien est invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que le manuel de technique opératoire délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com).

**Materials:**  
Stem: Titanium alloy TA6V according ISO 5832-3. Double coating porous titanium + calcium hydroxyapatite. Vacuum packed & double wrapped. Gamma ray sterilized.

Loop sutures: Thread Ethylene Polyterephthalate (PET) Ø0.7mm - Needle 40mm.  
**Materiaux:**  
Tige: Alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3. Double revêtement titane poreux et hydroxyapatite de calcium. Conditionnement sous vide double sachet. Stérilisation rayons gamma. Sutures : Fil Ethylène Polytéraphthalate (PET) Ø0.7mm - Aiguille 40mm.



Designed and  
Manufactured in  
France

[www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com)



Evolutis

Avenue de la Libération, 42720 Briennon, France  
0086 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90