

# 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®



Systeme  
pour arthroplastie d'épaule  
anatomique et CTA

*Arthroplasty system for  
anatomic and CTA  
shoulders*

Evolutis  
**MOTION INSIDE**

# REFERENCES

## Humeral stem / Tige Humérale

Size	Cemented Cimentée	L. (mm)	Cementless Sans ciment
S.00	E27 020XS*	110	E27 000XS*
S.0	E27 020	115	E27 000
S.1	E27 021	120	E27 001
S.2	E27 022	125	E27 002
S.3	E27 023	130	E27 003
S.4	E27 024	135	E27 004

## Anatomic shoulder / Epaule anatomique

### Connection modulus / Module de connexion

Description	Reference
0° (straight)	E27 100
6° (offset)	E27 106

### Humeral augment / Réhausseur

Description	Reference
Standard size	E27 110
XS & Trauma size	E27 112

### Cemented Anatomic glenoid / Glène anatomique cimentée

Description	Reference
30/22	E27 130
33/24	E27 133
36/26	E27 136

### Humeral head / Tête humérale

Ø (mm)	H. (mm)	Reference
40	13	E27 140
43	16	E27 143
46	19	E27 146
49	21	E27 149
52	23	E27 152

### CTA head / Tête CTA

Ø (mm)	H. (mm)	Reference
40	17	E27 342
46	21	E27 346
50	23	E27 350
54	25	E27 354

(\*) Product available only on request. Not provided in standard / (\*) Produit disponible uniquement sur demande. Non fourni en standard.



UNIC primary cementless with Anatomic head and Anatomic cemented glenoid



UNIC primary cemented with CTA head

#### Mentions légales :

Les implants UNIC® sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties totales inversées (PTH) ou partielles (PIH) ou pour les révisions d'arthroplasties (PTHR) de l'épaule selon la version.

Les implants UNIC® sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions, informations sur le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr).

Le chirurgien est expressément invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que dans 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 / Matériaux :

Humeral stem: Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3, with T40 and calcium hydroxyapatite coatings (cementless) or Shiny polished titanium alloy according ISO 5832-3 (cemented)

Connection modulus and Humeral augment: Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Humeral head and CTA head: high Nitrogen content stainless steel according ISO 5832-9

Glenoid implant: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2, radiolucent ring in 316L Stainless Steel according ISO 5832-1

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Tige humérale : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3, avec double revêtement T40 et hydroxyapatite (sans ciment) ou alliage de titane poli-brillant selon ISO 5832-3 (à cimenter)

Module de connexion et Réhausseur huméral : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Tête humérale et tête CTA : acier inoxydable à haute teneur en Azote selon ISO 5832-9

Implant glénoïdien : UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2, repère radio-opaque en acier inoxydable 316L selon ISO 5832-1

Conditionnement : stérilisation rayons gamma, emballage VacUpac

**CE** Evolutis

10 Place des Tuiliers, 42720 Briennon, France  
0426 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90

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

