

Evolutis

CREATEUR FABRICANT



Product Sheet
UNIC[®]
Fiche Produit

Comprehensive
arthroplasty system
for shoulder

Systeme complet pour
arthroplastie d'épaule

Evolutis
MOTION INSIDE

References

Humeral stem / Tige humérale

Size / Taille	Cemented A cimenter	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 huméral

Description Reference

Standard sizes E27 110

XS & Trauma sizes E27 112

Anatomic glenoid / Glène anatomique

Description Reference

30/22 E27 130

33/24 E27 133

36/36 E27 136

Humeral head / Tête humérale

∅ (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

∅ (mm) H. (mm) Reference

40 17 E27 342

46 21 E27 346

50 23 E27 350

54 25 E27 354

Humeral Revision stem / Tige Révision humérale

Size / Taille	Cemented A cimenter	L. (mm)	Cementless Sans ciment
S.00	E27 R020XS*	179	E27 R000XS*
S.0	E27 R020	180	E27 R000
S.1	E27 R021	200	E27 R101
S.2	E27 R022	200	E27 R102
S.3	E27 R023	200	E27 R103
S.4	E27 R024	200	E27 R104

Locking screw / Vis de verrouillage

Description ∅ (mm) Reference

20 H15 SC6020

25 H15 SC6025

∅6.5 / ∅4.0 30 H15 SC6030

35 H15 SC6035

40 H15 SC6040

Reverse shoulder / Epaule inversée

Glenoid baseplate / Embase glénoïdienne

Description Reference

XS ∅26 E27 200XS*

Standard ∅30 E27 200

Glenoid sphere / Sphère glénoïdienne

Description ∅ (mm) Reference

XS 34 E27 201XS*

Standard 38 E27 201

Security screw / Vis de sécurité

Description Reference

For sphere / Pour sphère E27 203

For cup / Pour cupule E27 219

Humeral cup / Cupule humérale

Description Reference

XS ∅32 E27 220XS*

Standard ∅37 E27 220

Humeral insert / Insert huméral

Description ∅ (mm) Reference

Regular for XS +0mm/∅32 E27 221XS*

cup +2.5mm/∅32 E27 221MXS*

+5mm/∅32 E27 221HXS*

+0mm/∅37 E27 221

Regular for +2.5mm/∅37 E27 221M

standard cup +5mm/∅37 E27 221H

+0mm/∅37 E27 221R

Constrained for +2.5mm/∅37 E27 221MR

standard cup +5mm/∅37 E27 221HR

Screw for glenoid base / Vis pour base glénoïdienne

Description L. (mm) Reference

15 E27 415RS*

For XS ∅26 and 17.5 E27 417RS*

Revision glenoid 20 E27 420RS*

base 22.5 E27 422RS*

25 E27 425RS*

15 E27 515

20 E27520

For Standard 25 E27 525

∅30 glenoid 30 E27530

base 35 E27 535

40 E27540

45 E27 545

Revision glenoid base / Base glénoïdienne de révision

Side / Côté L. (mm) Reference

20 E27 200RD1

Right / Droit 25 E27 200RD2

30 E27 200RD3*

20 E27 200RG1

Left / Gauche 25 E27 200RG2

30 E27 200RG3*

(* references available only on special demand /
références disponibles uniquement sur demande

Materials / Matériaux :

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

Humeral head, glenoid sphere & CTA head: M30NW stainless steel according ISO 5832-9

Humeral cup, humeral module, humeral augment, cancellous screw & locking screw: Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Glenoid base: Titanium alloy (TA6V) with calcium hydroxyapatite coating according ISO 5832-3

Anatomic glenoid & humeral inserts: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

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

Tête humérale, sphère glénoïdienne et tête CTA : acier inoxydable M30NW selon ISO 5832-9

Cupule humérale, module huméral, réhausseur, vis à spongieux et vis de verrouillage : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Base glénoïdienne : alliage de titane (TA6V) revêtu hydroxyapatite selon ISO 5832-3

Glène anatomique et insert huméral : UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2

Conditionnement : stérilisation rayons gamma, emballage VacUpac

Mentions légales :

Les implants UNIC sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties totales anatomiques (PTEA) ou inversées (PTEI) ou partielles (CTA) en première intention ou en révision selon la version considérée.

Les implants UNIC sont pris en charge par l'assurance maladie.

Le chirurgien est expressément 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.

