

Evolutis

CREATEUR FABRICANT



# UNIC<sup>®</sup> Reverse



Systeme complet  
pour arthroplastie  
d'épaule inversée

*Comprehensive system  
for reverse shoulder  
arthroplasty*

Evolutis  
**MOTION INSIDE**

# REFERENCES

## Reverse Shoulder / EpauLe Inversée

Helical Glenoid Baseplate / Embase Glénoïdienne Hélicoïdale			
Description		Reference	
XS	Ø26	E27 200XS <sup>(1)</sup>	
Standard	Ø30	E27 200	
Revision Glenoid Baseplate / Embase Glénoïdienne Révision			
Side / Côté	L. (mm)	Reference	
	20	E27 200RD1	
Right / Droit	25	E27 200RD2	
	30	E27 200RD3 <sup>(4)</sup>	
Left / Gauche	20	E27 200RG1	
	25	E27 200RG2	
	30	E27 200RG3 <sup>(4)</sup>	
Glenoid sphere / Sphère Glénoïdienne			
Description	Ø (mm)	Reference	
XS	34	E27 201XS <sup>(1)</sup>	
Standard	38	E27 201	
Humeral Cup / Cupule Humérale			
Description		Reference	
XS Ø32		E27 220XS <sup>(1)</sup>	
Standard Ø37		E27 220	
Security Screw / Vis de Sécurité			
Description		Reference	
For Sphere / Pour Sphère		E27 203	
For Cup / Pour Cupule		E27 219	
Humeral insert / Insert huméral			
Description	Ø (mm)	Reference	
	+0mm/Ø32	E27 221XS <sup>(1)</sup>	
Standard XS	+2.5mm/Ø32	E27 221MXS <sup>(1)</sup>	
	+5mm/Ø32	E27 221HXS <sup>(1)</sup>	
	+0mm/Ø37	E27 221	
Standard	+2.5mm/Ø37	E27 221M	
	+5mm/Ø37	E27 221H	
Constrained Rétentif	+0mm/Ø37	E27 221R	
	+2.5mm/Ø37	E27 221MR	
	+5mm/Ø37	E27 221HR	
Screw for glenoid base / Vis pour base glénoïdienne			
Description	Ø (mm)	L. (mm)	Reference
		15	E27 415RS <sup>(1)(3)</sup>
		17.5	E27 417RS <sup>(1)(3)</sup>
		20	E27 420RS <sup>(1)(3)</sup>
For / Pour XS Ø26 and / et Revision	4.3	22.5	E27 422RS <sup>(1)(3)</sup>
		25	E27 425RS <sup>(1)(3)</sup>
		30	E27 430RS <sup>(1)(3)</sup>
		35	E27 435RS <sup>(1)(3)</sup>
		40	E27 440RS <sup>(1)(3)</sup>
For / Pour Standard Ø30	5.0	15	E27 515
		20	E27520
		25	E27 525
		30	E27530
		35	E27 535
		40	E27540
		45	E27 545

## Humeral stem / Tige humérale

Primary Stem / Tige de Première Intention			
Size / Taille	Cemented Cimentée	L. (mm)	Cementless Sans ciment
S.00	E27 020XS <sup>(1)</sup>	110	E27 000XS <sup>(1)</sup>
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
Revision stem / Tige de Révision			
Size / Taille	Cemented Cimentée	L. (mm)	Cementless Sans ciment
S.00	E27 R020XS <sup>(4)</sup>	179	E27 R000XS <sup>(4)</sup>
S.0	E27 R020 <sup>(2)</sup>	180	E27 R000 <sup>(2)</sup>
S.1	E27 R021 <sup>(2)</sup>	200	E27 R101 <sup>(2)</sup>
S.2	E27 R022 <sup>(2)</sup>	200	E27 R102 <sup>(2)</sup>
S.3	E27 R023 <sup>(2)</sup>	200	E27 R103 <sup>(2)</sup>
S.4	E27 R024 <sup>(2)</sup>	200	E27 R104 <sup>(2)</sup>
Humeral augment / Réhausseur huméral			
Description		Reference	
Standard sizes		E27 110	
XS & Trauma sizes		E27 112	
Locking screw for Revision stem / Vis de verrouillage pour tige de Révision			
Description	Ø (mm)	Reference	
	20	H15 SC6020 <sup>(2)</sup>	
	25	H15 SC6025 <sup>(2)</sup>	
Ø6.0 / Ø4.5	30	H15 SC6030 <sup>(2)</sup>	
	35	H15 SC6035 <sup>(2)</sup>	
	40	H15 SC6040 <sup>(2)</sup>	

- (1) Product included in the XS complementary set, not supplied with the standard basic set.  
Produit inclus dans le kit complémentaire XS, non fourni dans le kit de base standard.
- (2) Product included in the humeral revision complementary set, not supplied with the standard basic set.  
Produit inclus dans le kit complémentaire de révision humérale, non fourni dans le kit de base standard.
- (3) Product included in the glenoid revision complementary set, not supplied with the standard basic set.  
Produit inclus dans le kit complémentaire de révision glénoïdienne, non fourni dans le kit de base standard.
- (4) Product available only on request. Not provided in standard order sets.  
Produit disponible uniquement sur demande. Non fourni dans les commandes standard.



### Mentions légales :

Les implants UNIC® sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties totales inversées (PTEI) ou pour les révisions de l'épaule selon la version. Les implants UNIC® sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. En France, informations sur le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr). Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0314 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com), ainsi que du manuel de technique opératoire E28 493 (UNIC de première intention version FR), ou E28 496 (UNIC Revision version FR), ou E28 494 (UNIC de première intention version EN), ou E28 497 (UNIC Revision version EN) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible également 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)  
Standard & XS Glenoid sphere: M30NW stainless steel according ISO 5832-9, security screw for sphere: stainless steel according ISO 5832-1  
Humeral cup, humeral augment, cancellous screw & locking screw: Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3  
Glenoid base (Helical, Long Post & Revision): Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3, with calcium hydroxyapatite coating  
Humeral inserts: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2  
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)  
Sphère glénoïdienne Standard et XS : acier inoxydable M30NW selon ISO 5832-9, vis de sécurité pour sphère : acier inoxydable selon ISO 5832-1  
Cupule humérale, réhausseur, vis à spongieux et vis de verrouillage : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3  
Base glénoïdienne : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3, revêtu hydroxyapatite  
Insert huméral : UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2  
Conditionnement : stérilisation rayons gamma, emballage VacUpac