Evolutis

CREATEUR FABRICANT



UNIC® Reverse



Système complet pour arthroplastie d'épaule inversée

Comprehensive system for reverse shoulder arthroplasty

Evolutis MOTION INSIDE

Helical Gler	noid Baseplate / Embase Glénoïo	lienne Hélicoïdale
Description		Reference
XS	Ø26	E27 200XS ⁽¹⁾
Standard	Ø30	E27 200
Revision Gl	enoid Baseplate / Embase Gléno	nïdienne Révision
Side /Côté	L. (mm)	Reference
Side / Cote	20	E27 200RD1
Right / Droit	25	E27 200RD2
	30	E27 200RD3 ⁽⁴⁾
	20	E27 200RG1
Left / Gauche	25	E27 200RG2
	30	E27 200RG3 ⁽⁴⁾
	Glenoid sphere / Sphère Glénoï	dienne
Description	Ø (mm)	Reference
1000	12.21	(1)

Reverse Shoulder / Epaule Inversée

Glenoid sphere / Sphère Glénoïdienne		
Description	Ø (mm)	Reference
XS	34	E27 201XS ⁽¹⁾
Standard	38	E27 201
	Harmond Com J Comple Horse fool	
Humeral Cup / Cupule Humérale		

	Humeral Cup / Cupule Humérale	
Description		Reference
XS Ø32		E27 220XS ⁽¹⁾
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 humér	al
Description	Ø (mm)	Reference
	+0mm/Ø32	E27 221XS ⁽¹⁾
Standard XS	+2.5mm/Ø32	E27 221MXS ⁽¹⁾
	+5mm/Ø32	E27 221HXS ⁽¹⁾
	+0mm/Ø37	E27 221
Standard	+2.5mm/Ø37	E27 221M
	+5mm/Ø37	E27 221H
Constrained	+0mm/Ø37	E27 221R
Rétentif	+2.5mm/Ø37	E27 221MR
Retentii	+5mm/Ø37	E27 221HR

	Screw for glenoid base / Vis pour base glénoïdienne		ïdienne
Description	Ø (mm)	L. (mm)	Reference
	4.3	15	E27 415RS(1)(3)
		17.5	E27 417RS(1)(3)
For / Pour		20	E27 420RS(1)(3)
XS Ø26		22.5	E27 422RS(1)(3)
and /et		25	E27 425RS(1)(3)
Revision		30	E27 430RS ⁽¹⁾⁽³⁾
		35	E27 435RS(1)(3)
		40	E27 440RS ⁽¹⁾⁽³⁾
	20 E 5or / Pour 5.0 30	15	E27 515
		20	E27520
5 / / 5		25	E27 525
Standard Ø30		E27530	
Stalldard Ø30		35	E27 535
		40	E27540
		45	E27 545

Humeral stem / Tige humérale			
	Primary Stem / Tige de Première Intention		
Size / Taille Cemented L. (mm) Cementless Cimentée L. (mm) Sans ciment			
S.00	E27 020XS ⁽¹⁾	110	E27 000XS ⁽¹⁾
S.0	E27 020	115	E27 000
S.1	E27 021	120	E27 001
S.2	E27 022	125	E27 002
5.3	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 ⁽⁴⁾	179	E27 R000XS ⁽⁴⁾
S.0	E27 R020 ⁽²⁾	180	E27 R000X3
S.1	E27 R021 ⁽²⁾	200	E27 R101 ⁽²⁾
S.2	E27 R022 ⁽²⁾	200	E27 R102 ⁽²⁾
5.3	E27 R023 ⁽²⁾	200	E27 R103 ⁽²⁾
5.4	E27 R024 ⁽²⁾	200	E27 R104 ⁽²⁾

	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 ⁽²⁾
	25	H15 SC6025 ⁽²⁾
Ø6.0 / Ø4.5	30	H15 SC6030 ⁽²⁾
	35	H15 SC6035 ⁽²⁾
	40	H15 SC6040 ⁽²⁾

- (1) Product included in the XS complemetary set, not supplied with the standard basic set. Produit inclus dans le kit complementaire 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 complementaire 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 complèmentaire de révision glénoidienne, 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.
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, ainsi que du manuel de technique opératoire E28 493 (UNIC de première intention version FR), ou E28 494 (UNIC de première intention version FR), ou E28 494 (UNIC de première intention version EN), ou E28 497 (UNIC Revision version FR) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible également en téléchargement sur le site 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 glénoidienne: alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3, revêtu hydroxyapatite Insert huméral: UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2 Conditionnement: stérilisation rayons gamma, emballage VacUpac