

Evolutis

CREATEUR FABRICANT



UNIC®

Systeme complet
pour arthroplastie d'épaule

*Comprehensive
arthroplasty system for
shoulders*

Evolutis
MOTION INSIDE

REFERENCES

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

Reverse shoulder / Epaule inversée		
Glenoid baseplate / Embase glénoïdienne		
Description		Reference
Primary	XS Ø26	E27 200XS*
Première intention	Standard Ø30	E27 200
	Right / Droit 20mm	E27 200RD1
	Right / Droit 25mm	E27 200RD2
Revision	Right / Droit 30mm	E27 200RD3
Révision	Left / Gauche 20mm	E27 200RG1
	Left / Gauche 25mm	E27 200RG2
	Left / Gauche 30mm	E27 200RG3
Glenoid sphere / Sphère glénoïdienne		
Description	Ø (mm)	Reference
XS	Ø34	E27 201XS*
Standard	Ø38	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 Ø32		E27 220XS*
Standard Ø37		E27 220
Humeral insert / Insert huméral		
Description	Ø (mm)	Reference
Regular for	+0mm/Ø32	E27 221XS*
Normal pour XS cup	+2.5mm/Ø32	E27 221MXS*
	+5mm/Ø32	E27 221HXS*
Regular for	+0mm/Ø37	E27 221
Normal pour	+2.5mm/Ø37	E27 221M
Standard cup	+5mm/Ø37	E27 221H
Constrained for	+0mm/Ø37	E27 221R
Rétentif pour	+2.5mm/Ø37	E27 221MR
Standard cup	+5mm/Ø37	E27 221HR

Screw for glenoid base / Vis pour base glénoïdienne		
Description	L. (mm)	Reference
For XS Ø26 and	15	E27 415RS
Revision	17.5	E27 417RS
Pour XS Ø26 et	20	E27 420RS
Révision	22.5	E27 422RS
	25	E27 425RS
	15	E27 515
	20	E27 520
For Standard Ø30	25	E27 525
Pour Standard Ø30	30	E27 530
	35	E27 535
	40	E27 540
	45	E27 545

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

Reverse shoulder / Epaule inversée		
Glenoid baseplate / Embase glénoïdienne		
Description		Reference
Primary	XS Ø26	E27 200XS*
Première intention	Standard Ø30	E27 200
	Right / Droit 20mm	E27 200RD1
	Right / Droit 25mm	E27 200RD2
Revision	Right / Droit 30mm	E27 200RD3
Révision	Left / Gauche 20mm	E27 200RG1
	Left / Gauche 25mm	E27 200RG2
	Left / Gauche 30mm	E27 200RG3
Glenoid sphere / Sphère glénoïdienne		
Description	Ø (mm)	Reference
XS	Ø34	E27 201XS*
Standard	Ø38	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 Ø32		E27 220XS*
Standard Ø37		E27 220
Humeral insert / Insert huméral		
Description	Ø (mm)	Reference
Regular for	+0mm/Ø32	E27 221XS*
Normal pour XS cup	+2.5mm/Ø32	E27 221MXS*
	+5mm/Ø32	E27 221HXS*
Regular for	+0mm/Ø37	E27 221
Normal pour	+2.5mm/Ø37	E27 221M
Standard cup	+5mm/Ø37	E27 221H
Constrained for	+0mm/Ø37	E27 221R
Rétentif pour	+2.5mm/Ø37	E27 221MR
Standard cup	+5mm/Ø37	E27 221HR
Humeral augment / Réhausseur huméral		
Description	H.	Reference
For Trauma & XS	10mm	E27 112
For Standard	10mm	E27 110

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 (PTH-R) 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.arnel.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.

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)

Glenoid sphere & CTA head: M30NW stainless steel according ISO 5832-9

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

Glenoid base: 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 et tête CTA : acier inoxydable M30NW selon ISO 5832-9

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



Designed and
Manufactured in
France