

UNIC[®] Anatomic

Product Sheet
Fiche Produit



Arthroplasty system
for Anatomic and CTA shoulders
*Système pour arthroplastie
d'épaule anatomique et CTA*



IMPLANTS REFERENCE LIST

Humeral stem / Tige humérale

Primary Stem / Tige de Première Intention

Size / Taille	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 huméral

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

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

Anatomic glenoid / Glène anatomique

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

CTA head / Tête CTA

∅ (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.

Mentions obligatoires :

Les implants UNIC Anatomique sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties d'hémi ou d'arthroplastie anatomique totale de l'épaule.

Les implants UNIC Anatomique sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Informations sur le site www.ameli.fr.

Le chirurgien est expressément invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0314 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutis-group.com, ainsi que le manuel de technique opératoire E28 490 (UNIC Anatomique) ou E28 453 (UNIC Trauma) délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutis-group.com.

Materials:

Humeral stem: Titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3, with T40 and calcium hydroxyapatite coatings according ISO 13779-2/3/4 (cementless) or mirror 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 and XLPE Vitamin E according ISO 5834-1, radiolucent ring in 316L Stainless Steel according ISO 5832-1

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Matériaux :

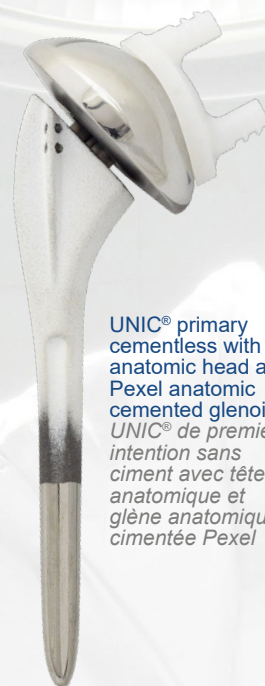
Tige humérale : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3, avec double revêtement T40 hydroxyapatite selon ISO 13779-2/3/4 (sans ciment) ou alliage de titane poli-brillant selon ISO 5832-3 (à cimenter)

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 et XLPE Vitamin E selon ISO 5834-1, repère radio-opaque en acier inoxydable 316L selon ISO 5832-1

Conditionnement : stérilisation rayons gamma, emballage VacUpac



UNIC® primary cementless with anatomic head and Pexel anatomic cemented glenoid
UNIC® de première intention sans ciment avec tête anatomique et glène anatomique cimentée Pexel



UNIC® primary cemented with CTA
UNIC® de première intention à cimenter avec tête CTA