

Evolutis

CREATEUR FABRICANT

Product Sheet
Stemsys®
Fiche Produit



REVISION Distal locking / Verrouillage distal
Lengths / Longueurs 210 to/à 240, 260(L) &/et 320mm(XL)
Collared / Avec collerette

REVISION Slotted / Fendue
Lengths / Longueurs 200 to/à 240mm
Collared and collarless / Avec ou sans collerette

**Primary Standard
1ere intention standard**
Collared or collarless / Avec ou sans collerette
HAP : Lengths / Longueurs 110 to/à 190mm
Porous Ti + HAP : Lengths /
Longueurs 110 to/à 170mm

**Primary Lateralised
1ere intention Latéralisée**
Collared or collarless / Avec ou sans collerette
HAP : Lengths / Longueurs 130 to/à 190mm
Porous Ti + HAP : Lengths / Longueurs
120 to/à 170mm

**Primary cemented
1ere intention à cimenter**
135° or/ou 128°
Lengths / Longueurs 120 to/à 160mm (155mm lat.)
Collarless / Sans collerette

**Neck fracture gritblasted
Fracture du col corindonné**
Lengths / Longueurs 115 to/à 190mm
Collared / Avec collerette

*Femoral implants for THA and
THR indications*

*Implants fémoraux
pour indications de PTH et PTHR*

REFERENCES

Dec 2017 / Réf. : BI_STEMSYS FP H46 (H46-432)

STEMSYS Cementless Sans ciment

Cementless dual coating Porous Ti + HA
revêtement Ti + HA

Double

Cementless HA coating
Hydroxyapatite

	Standard	Std Collared Std à Coll.	Lateralized Latéralisé	Lat Collared Lat à coll.	Standard	Std Collared Std à Coll.	Lateralized Latéralisé	Lat Collared Lat à coll.
size / taille 7	* H45 007				* H73 007			
size / taille 8	* H45 008	* H45 C008			* H73 008	* H73 C008		
size / taille 9	H45 009	H45 C009	H45 L009	H45 LC009	H73 009	H73 C009	H73 L009	H73 LC009
size / taille 10	H45 010	H45 C010	H45 L010	H45 LC010	H73 010	H73 C010	H73 L010	H73 LC010
size / taille 11	H45 011	H45 C011	H45 L011	H45 LC011	H73 011	H73 C011	H73 L011	H73 LC011
size / taille 12	H45 012	H45 C012	H45 L012	H45 LC012	H73 012	H73 C012	H73 L012	H73 LC012
size / taille 13	H45 013	H45 C013	H45 L013	H45 LC013	H73 013	H73 C013	H73 L013	H73 LC013
size / taille 14	H45 014	H45 C014	H45 L014	H45 LC014	H73 014	H73 C014	H73 L014	H73 LC014
size / taille 15	H45 015	H45 C015	H45 L015	H45 LC015	H73 015	H73 C015	H73 L015	H73 LC015
size / taille 16	H45 016	H45 C016	H45 L016	H45 LC016	H73 016	H73 C016	H73 L016	H73 LC016
size / taille 18	H45 018	H45 C018	H45 L018	H45 LC018	H73 018	H73 C018	H73 L018	H73 LC018
size / taille 20	H45 020		H45 L020	H45 LC020	H73 020	H73 C020	H73 L020	H73 LC020

Fracture

Gritblasted Corindonné

Std Collared Std à Coll.

size / taille 8	**** H73 TC008
size / taille 9	**** H73 TC009
size / taille 10	**** H73 TC010
size / taille 11	**** H73 TC011
size / taille 12	**** H73 TC012
size / taille 13	**** H73 TC013
size / taille 14	**** H73 TC014
size / taille 15	**** H73 TC015
size / taille 16	**** H73 TC016
size / taille 18	**** H73 TC018
size / taille 20	**** H73 TC020

Cemented A cimenter

Shiny-Polished
Poli-Brillant

	Std.	Lat.
size / taille 9	H45 S009	** H45 SLO09
size / taille 10	H45 S010	H45 SLO10
size / taille 11	H45 S011	H45 SLO11
size / taille 12	H45 S012	H45 SLO12
size / taille 13	H45 S013	H45 SLO13
size / taille 14	H45 S014	H45 SLO14
size / taille 15	H45 S015	H45 SLO15
size / taille 16	H45 S016	H45 SLO16
size / taille 18	H45 S018	

* not validated for patients exceeding 75kgs (165lbs)
limite de poids patient à 75kgs

** not validated for patients exceeding 80kgs (176lbs)
limite de poids patient à 80kgs

*** not validated for use with 128° NSA femoral stem
non compatible avec une tige fémorale latéralisée à 128°

**** indicated only for the femoral neck fracture at
the elderly
indiquée uniquement pour la fracture du col
chez la personne âgée

STEMSYS instrumentation sets:
primary set, slotted revision set, and
distal locking jig set.
Instrumentations STEMSYS :
première intention, révision fendue,
et viseur de verrouillage distal.

STEMSYS Revision

Split Collarless
Fendue sans
Collerette

Split Collared
Fendue à
Collerette

Distal Lock.
A verrouill.
distal

L
Distal Lock.
A verrouill.

XL
Distal Lock.
A verrouill.

Locking screw

Vis de verrouillage

size / taille 10	H45 R010	H45 RC010				ø6/4.5 lg.20	H15 SC6020
size / taille 12	H45 R012	H45 RC012	H45 R112	H45 R112L	H45 R112XL	ø6/4.5 lg.25	H15 SC6025
size / taille 14	H45 R014	H45 RC014	H45 R114			ø6/4.5 lg.30	H15 SC6030
size / taille 16	H45 R016	H45 RC016	H45 R116			ø6/4.5 lg.35	H15 SC6035
size / taille 18	H45 R018	H45 RC018	H45 R118			ø6/4.5 lg.40	H15 SC6040
size / taille 20	H45 R020	H45 RC020	H45 R120				

Femoral Heads Têtes Fémorales

Description	Size Taille	Cat. N°	Description	Size Taille	Cat. N°
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 -7mm	H10 1279	Composite Ceramic Composite	Ø28 -3.5mm	H14 C1280
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 -3.5mm	H10 1280	Composite Ceramic Composite	Ø28 +0mm	H14 C1281
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 +0mm	H10 1281	Composite Ceramic Composite	Ø28 +3.5mm	H14 C1282
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 +3.5mm	H10 1282	Composite Ceramic Composite	Ø32 -4mm	H14 C1320
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 +7mm	H10 1283	Composite Ceramic Composite	Ø32 +0mm	H14 C1321
*** Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø28 +10.5mm	H10 1284	Composite Ceramic Composite	Ø32 +4mm	H14 C1322
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø32 -4mm	H10 1320	Composite Ceramic Composite	Ø36 -4mm	H14 C1360
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø32 +0mm	H10 1321	Composite Ceramic Composite	Ø36 +0mm	H14 C1361
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø32 +4mm	H10 1322	Composite Ceramic Composite	Ø36 +4mm	H14 C1362
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø32 +8mm	H10 1323	Composite Ceramic Composite	Ø40 -4mm	H14 C1400
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø36 -4mm	H10 1360	Composite Ceramic Composite	Ø40 +0mm	H14 C1401
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø36 +0mm	H10 1361	Composite Ceramic Composite	Ø40 +4mm	H14 C1402
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø36 +4mm	H10 1362			
Co-Cr / Chrome-Cobalt	Ø36 +8mm	H10 1363			



Mentions légales :

Les implants STEMSYS sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) ou partielles (PIH) ou pour les révisions d'arthroplasties (PTHR) de la hanche selon la version.

Les implants STEMSYS 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 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 :

Cementless stems: Titanium alloy TA6V according ISO5832-3 + gritblasted or Calcium Hydroxyapatite or T40 titanium + Calcium Hydroxyapatite

Cemented stems: High nitrogen content stainless steel according ISO5832-9

Femoral heads: Co-Cr according ISO5832-12 or Pure alumina according ISO6474-1 or Composite Ceramic according ISO6474-2

Vacuum packaging. Gamma ray sterilised

Tiges sans ciment : Alliage de titane TA6V selon ISO5832-3 + corindonné ou Hydroxyapatite ou plasma titane T40 et Hydroxyapatite

Tiges cimentées : Acier inox à haute teneur en azote selon ISO5832-9

Têtes fémorales : Cr-Co selon ISO5832-12 ou Alumine pure selon ISO6474-1 ou Céramique composite selon ISO6474-2

Conditionnement sous vide. Stérilisation gamma.



Designed and
Manufactured in
France

CE Evolutis

Avenue de la Libération, 42720 Briennon, France
0086 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90

www.evolutisfrance.com