

Evolutis

CREATEUR FABRICANT



Product Sheet

Hactiv[®]
Reactiv[™]
Cemtiv[®]

Fiche Produit

*Self-locking
femoral implant*

Primary and revision indications

Implant fémoral autostable
Première intention et révision

Evolutis
MOTION INSIDE

Implants Implants HACTIV® / CEMTIV® / REACTIV™

	Standard 135°			Varus 128°		Revision			
	Cementless HAP Sans Ciment	Collared HAP à colerette	Cemented Cimenté	Cementless HAP Sans Ciment	Collared HAP à colerette	Slotted Fendue	Slotted Collared Fendue à colerette	Distal Locking Verrouillage Distal	Collared Cemented Cimenté à Colerette
Taille / Size 7	H49 007 ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
Taille / Size 8	H49 008	-	-	-	-	-	-	-	-
Taille / Size 9	H49 009	H49 C009	H49 S09 ⁽²⁾	H49 L009	H49 LC009	-	-	-	-
Taille / Size 10	H49 010	H49 C010	H49 S10	H49 L010	H49 LC010	-	-	-	-
Taille / Size 11	H49 011	H49 C011	H49 S11	H49 L011	H49 LC011	-	-	-	-
Taille / Size 12	H49 012	H49 C012	H49 S12	H49 L012	H49 LC012	H49 R012	H49 RC012	H49 RC112	H49 SRC012
Taille / Size 13	H49 013	H49 C013	H49 S13	H49 L013	H49 LC013	-	-	-	-
Taille / Size 14	H49 014	H49 C014	H49 S14	H49 L014	H49 LC014	H49 R014	H49 RC014	H49 RC114	H49 SRC014
Taille / Size 15	H49 015	H49 C015	H49 S15	H49 L015	H49 LC015	-	-	-	-
Taille / Size 16	H49 016	H49 C016	H49 S16	H49 L016	H49 LC016	H49 R016	H49 RC016	H49 RC116	H49 SRC016
Taille / Size 18	H49 018	H49 C018	-	H49 L018	H49 LC018	H49 R018	H49 RC018	H49 RC118	H49 SRC018
Taille / Size 20	H49 020	H49 C020	-	H49 L020	H49 LC020	H49 R020	H49 RC020	H49 RC120	-

Femoral Heads Têtes fémorales

Diameter Diamètre	Length Longueur	Stainless steel Acier Inox	Cobalt-Chromium Chrome-Cobalt	DELTA®	ELEC® Plus
				Composite Ceramic Céramique Composite DELTA®	Composite Ceramic Céramique Composite ELEC® Plus
Ø22	S	H11 1220	H10 1220	-	-
	M	H11 1221	H10 1221	-	-
	L	H11 1222	H10 1222	-	-
Ø28	XS	H11 1279	H10 1279	-	-
	S	H11 1280	H10 1280	H14 C1280	11-0230
	M	H11 1281	H10 1281	H14 C1281	11-0240
	L	H11 1282	H10 1282	H14 C1282	11-0250
	XL	H11 1283	H10 1283	-	-
Ø32	S	H11 1320	H10 1320	H14 C1320	11-0260
	M	H11 1321	H10 1321	H14 C1321	11-0270
	L	H11 1322	H10 1322	H14 C1322	11-0280
	XL	H11 1323	H10 1323	H14 C1323	11-0291
Ø36	S	-	H10 1360	H14 C1360	11-0300
	M	-	H10 1361	H14 C1361	11-0310
	L	-	H10 1362	H14 C1362	11-0320
	XL	-	H10 1363	H14 C1363	11-0330

Locking screw Vis de verrouillage

Diameter Diamètre	Length Longueur	Cat. N° Réf.
Ø6.0 /4.5	20mm	H15 SC6020
Ø6.0 /4.5	25mm	H15 SC6025
Ø6.0 /4.5	30mm	H15 SC6030
Ø6.0 /4.5	35mm	H15 SC6035
Ø6.0 /4.5	40mm	H15 SC6040

(1) Limite de poids patient à 50kgs et ne pas utiliser avec une tête ≥ à +7mm
(2) Limite de poids patient à 70kgs

(1) Not validated for patients exceeding 110lbs (110lbs) and do not use with femoral head ≥ +7mm
(2) Not validated for patients exceeding 70kgs (154lbs)

Râpes fémorales : choix entre râpes usinées (image) ou piquetées.
Femoral broaches: choice of machined bone-compact structure (picture) or embossed spiked structure.

Manche porte-râpe adapté : postéro-latéral, décalé antéro-latéral, ou antérieur
Choice of broach handle: postero-lateral, antero-lateral offset, or anterior



Instrument Set HACTIV® Instrumentation

Instrumentation Instrumentation	Ref.	Cat. N°
Primary Standard	Première intention Standard	H50 9100
Primary Standard female broaches	Première intention Standard râpes femelles	H50 9104
Primary Double Offset female broaches	Première intention Double Offset râpes femelles	H50 9105
Revision Base	Révision Base	H50 9101
Revision Reamer complementary set	Révision Complémentaire alésage	H50 9103
Revision Distal locking jig	Révision Viseur de verrouillage distal	H38 9103

Mentions légales :

Les implants HACTIV®, CEMTIV® et REACTIV™ sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) ou partielles (PIH) ou pour les révisions d'arthroplastie (PTHR) de la hanche selon la version.
Les implants HACTIV®, CEMTIV® et REACTIV™ sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Informations sur le site www.arneli.fr

Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0302 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com, ainsi que du manuel de technique opératoire H50 450 (HACTIV) et H50 453 (CEMTIV) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible également en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com.

Matériaux / Materials:

Tiges HACTIV® et REACTIV™ revêtues : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3 et HAP

Tiges CEMTIV® à cimenter : acier inox. à haute teneur en azote selon ISO 5832-9

Têtes fémorales : acier inox. à haute teneur en azote selon ISO 5832-9 ou alliage de chrome-cobalt selon ISO 5832-4 ou céramique composite selon ISO 6474-2

Vis de verrouillage : alliage de titane TA6V selon ISO 5232-2

Conditionnement sous vide. Stérilisation rayons gamma.

Coated HACTIV® and REACTIV™ stems : titanium alloy TA6V according ISO 5832-3 + Calcium Hydroxyapatite

Cemented CEMTIV® stems : high nitrogen content stainless steel according ISO 5832-9

Femoral heads : high nitrogen content stainless steel according ISO 5832-9 or cobalt-chromium alloy according ISO 5832-4 or ceramic composite according ISO 6474-2

Locking screws: titanium alloy TA6V according ISO 5232-2

Vacuum packed. Gamma ray sterilised.



Evolutis

10 Place des Tuiliers, 42720 Briennon, France
2797 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90

www.evolutisfrance.com