

Evolutis  
C R E A T E U R F A B R I C A N T



## Captiv® OTM

*Composite Ceramic or PEXEL  
crosslinked polyethylene acetabular cup*

Evolutis  
**MOTION INSIDE**

Cupule acétabulaire à insert céramique  
composite ou polyéthylène réticulé  
PEXEL

# References

## Implants CAPTIV OTM

## Screws Vis

Description	Ø	Cat. N°	UHMWPE		Dimension	Cat. N°
			Liner post. wall Insert à débord	Liner Composite Ceram Insert Céram composite		
Cup. CAPTIV OTM*	Ø44	H29 OT044*	H29 OT22010*	-	Ø6.0 lg.20mm	H15 SB6020
Cup. CAPTIV OTM*	Ø46	H29 OT046*			Ø6.0 lg.25mm	H15 SB6025
Cup. CAPTIV OTM	Ø48	H29 OT048	H29 OT28020	H29 C32020	Ø6.0 lg.30mm	H15 SB6030
Cup. CAPTIV OTM	Ø50	H29 OT050			Ø6.0 lg.35mm	H15 SB6035
Cup. CAPTIV OTM	Ø52	H29 OT052	H29 OT28030	H29 C36030	Ø6.0 lg.40mm	H15 SB6040
Cup. CAPTIV OTM	Ø54	H29 OT054			Ø6.0 lg.45mm	H15 SB6045
Cup. CAPTIV OTM	Ø56	H29 OT056			Ø6.0 lg.50mm	H15 SB6050
Cup. CAPTIV OTM	Ø58	H29 OT058	H29 OT28040	H29 C36040		
Cup. CAPTIV OTM	Ø60	H29 OT060				
Cup. CAPTIV OTM	Ø62	H29 OT062				
Cup. CAPTIV OTM*	Ø64	H29 OT064*	H29 OT28050	H29 C36050		
Cup. CAPTIV OTM*	Ø66	H29 OT066*				

\* Implants available on special request / implants sur demande spéciale

## Instrument Set CAPTIV OTM H30 9103 Instrumentation

Description	Cat. N°	Description	Cat. N°
Tray with lid <i>Panier avec couvercle</i>	H30 9003	Cup impaction handle <i>Manche impacteur cup.</i>	H03 026
Ceram liner extractor <i>Extracteur insert céram</i>	H30 001	Trial cup Ø48 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0248
Ceram liner holder <i>Préhenseur insert céram</i>	H30 002	Trial cup Ø50 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0250
Post. wall liner plate <i>Platine d'insert à débord</i>	H30 027	Trial cup Ø52 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0252
Drilling Guide <i>Guide de perçage</i>	H30 028	Trial cup Ø54 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0254
32/28 Head Ø reducer <i>Réducteur de Ø tête</i>	H30 3228	Trial cup Ø56 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0256
36/28 Head Ø reducer <i>Réducteur de Ø tête</i>	H30 3628	Trial cup Ø58 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0258
Trial liner Ø32/48-50 <i>Insert d'essai</i>	H30 A32020	Trial cup Ø60 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0260
Trial liner Ø36/52-54 <i>Insert d'essai</i>	H30 A36030	Trial cup Ø62 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0262
Trial liner Ø36/56-60 <i>Insert d'essai</i>	H30 A36040	Hex-screwdriver H3.5 <i>Tournevis hexagonal</i>	S01 005
Trial liner Ø36/62-66 <i>Insert d'essai</i>	H30 A36050	Drill bit Ø3.2 Lg 25 <i>Mèche</i>	S01 010
Depth Gauge <i>Mesureur de vis</i>	H03 004	Flex drilling tip Ø8mm Mini AO <i>Embout flexible</i>	S01 033
Orientation rod <i>Tige d'orientation</i>	H03 007		
Ø28 Liner impactor <i>Impacteur d'insert</i>	H03 024		
Ø32 Liner impactor <i>Impacteur d'insert</i>	H03 025		
Ø36 Liner impactor <i>Impacteur d'insert</i>	H03 029		
Trial head Ø36 -4mm 12/14 <i>Tête d'essai</i>	H02 2360		
Trial head Ø36 +0mm 12/14 <i>Tête d'essai</i>	H02 2361		
Trial head Ø36 +4mm 12/14 <i>Tête d'essai</i>	H02 2362		

Options	Cat. N°
Curved cup impactor <i>Impacteur cup. courbe</i>	H30 025
Screw for curved imp. <i>Vis d'impacteur courbe</i>	H30 024
Wrench for curved imp. <i>Clé pour imp. courbe</i>	H62 003
Trial cup Ø44 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0244
Trial cup Ø46 <i>Cotyle d'essai</i>	H03 0246
Head pusher tip Ø22.2 <i>Embout pousse tête</i>	H03 023



Cup Instrumentation  
Cupule H30 9103



### Mentions légales :

Les implants CAPTIV OTM sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) de la hanche.  
Les implants CAPTIV OTM sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Pour plus de précision, merci de vous rendre sur le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr).  
Le chirurgien est expressément invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation incluse dans le conditionnement du DVI, ainsi que le manuel de technique opératoire délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com).

### Material / Matériau :

Cup: TA6V titanium alloy according ISO 5832-3 and Calcium hydroxyapatite coating  
Screw: TA6V titanium alloy according ISO 5832-3  
Liner: UHMWPE according ISO 5834-1 and 2, or Composite Ceramic according EN ISO 6474-2  
Packaging: vacuum packed and gamma ray sterilized  
Cupule : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3 et HAC  
Vis : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3  
Insert : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2 ou Céramique composite selon EN ISO 6474-2  
Conditionnement : emballage sous vide. Stérilisation rayons gamma.

**CE** Evolutis  
10 Place des Tuilliers, 42720 Briennon, France  
2797 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90  
[www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com)

Evolutis  
MOTION INSIDE

