

Captiv **FREELINER®**

Product Sheet
Fiche Produit



Acetabular cup for Ceramic or Highly-Crosslinked
PEXEL®-E Polyethylene liner

*Cupule acétabulaire à insert Céramique ou
Polyéthylène Hautement Réticulé PEXEL®-E*

Captiv FREELINER®

Ref. Cup.	Ref. Liner				
	Ø28	Ø32	Ø36	Ø32	Ø36
Ø44 (*)	H75 4438(*)	H75 P3828(*)			
Ø46	H75 4640				
Ø48	H75 4840	H75 P4028	H75 XE4032	H75 C4032	
Ø50	H75 5044				
Ø52	H75 5244	H75 P4428	H75 XE4432	H75 XE4436	H75 C4436
Ø54	H75 5448				
Ø56	H75 5648	H75 P4828	H75 XE4832(*)	H75 XE4836	H75 C4836
Ø58	H75 5850				
Ø60	H75 6050	H75 P5028	H75 XE5032(*)	H75 XE5036	H75 C5036
Ø62	H75 6254				
Ø64	H75 6454	H75 P5428	H75 XE5432(*)	H75 XE5436	H75 C5436
Ø66(*)	H75 6654(*)				



(*): References available only on special request
Références disponibles sur demande spéciale

A colour code (red, yellow, blue, orange, green, pink) facilitates the cup and liner size match. Example for a 58mm cup, the colour code is «green»: once the material and the inner diameter are selected, choose the corresponding liner along the green line.

Un code couleur (rouge, jaune, bleu, orange, vert, rose) facilite la correspondance entre la cupule et l'insert. Exemple pour une cupule de diamètre 58, il faudra sélectionner l'insert identifié par une couleur «verte» dans le frottement et le diamètre de couple souhaité.

Acetabular Screws Vis à Cotyle

Description	Lg.	Ref
/is Ø6.0	20mm	H15 SB6020
/is Ø6.0	25mm	H15 SB6025
/is Ø6.0	30mm	H15 SB6030
/is Ø6.0	35mm	H15 SB6035
/is Ø6.0	40mm	H15 SB6040
/is Ø6.0	45mm	H15 SB6045
/is Ø6.0	50mm	H15 SB6050



Mentions obligatoires :

Les implants CAPTIV FREELINER sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) de la hanche. Les implants CAPTIV FREELINER 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. Le chirurgien est expressément invité à lire les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0303 incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que du manuel de technique opératoire H76 451 (FREELINER Impaction classique) ou H76 453 (FREELINER Impaction sur table) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible également en téléchargement sur le site www.evolutis-group.com.

Materials / Matériaux :

Cup: TA6V titanium alloy according ISO 5832-3. Porous titanium and Calcium hydroxyapatite coating

Screw: TA6V titanium alloy according ISO 5832-3

Liner: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2 and stainless steel ISO 5832-1, or Composite Ceramic according ISO 6474-2

Packaging: vacuum packed and gamma ray sterilized

Cupule : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3. Revêtement bicoche Titane poreux et HAC

Vis : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3

Insert : UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2 et acier inoxydable ISO 5832-1 ou Céramique composite selon ISO 6474-2

Conditionnement : emballage sous vide. Stérilisation rayons gamma