E v o u t i s



Cupule Bipolaire à excentration positive (*)



References

Bipolar Cup with ring				
Cupule Bipolaire à bague				
Inner ø Interne	Shell ø Cupule	Cat. N°		
ø22.2	ø39	H35 2239		
	ø40	H35 2240*		
	ø41	H35 2241		
	ø42	H35 2242*		
	ø43	H35 2243		
	ø44	H35 2244*		
	ø45	H35 2245		
ø28	ø43	H35 2843		
	ø44	H35 2844*		
	ø45	H35 2845		
	ø46	H35 2846*		
	ø47	H35 2847		
	ø48	H35 2848*		
	ø49	H35 2849		
	ø50	H35 2850*		
ΨZO	ø51	H35 2851		
	ø52	H35 2852*		
	ø53	H35 2853		
	ø54	H35 2854*		
	ø55	H35 2855		
	ø56	H35 2856*		
	ø57	H35 2857		
	ø59	H35 2859		
	ø60	H35 2860*		

1 1000				
Instrumentation				
System / Système	Description	Cat. N°		
Common Commun	Head sizing gauge Mesureur de tête	H36 001		
	Cup impactor tip Embout d'impaction	H36 002		
	Impactor shaft Manche d'impaction	H01 023		
	Caliper plate Plaque de calibrage	H36 003		
With ring A bague	Ring forceps Pince à bague	S01 006		
Constrained Rétentif	Press for insert Presse à insert	H52 033		
	Press screw Vis de presse	H52 030		
	Insert impactor tip Embout poussoir d'insert	H52 035		
	Head centralizer Centreur de tête	H52 031		

^{*} Items available on special request / Implants disponibles sur demande spéciale.

Bipolar Cup constrained Cupule Bipolaire rétentive

capate Dipotatic retentive			
Inner ø Interne	Shell ø Cupule	Cat. N°	
ø28	ø43	H35 R2843	
	ø45	H35 R2845	
	ø47	H35 R2847	
	ø49	H35 R2849	
	ø51	H35 R2851	
	ø53	H35 R2853	
	ø55	H35 R2855	
	ø57	H35 R2857	
	ø59	H35 R2859	



(*) Positive Excentration I Excentration positive:

Center of rotation of the head medialized with regard to the center of rotation of the early to the learner of rotation of the head medialized with regard to the center of rotation align on the axis of JRF (Joint Resultant Force - Pauwels) and the cup realigns perpendicularly to the fernoval next.

Centre de rotation de la tête medialisé par rapport au centre de rotation de la cupule : lors de la mise en charge les centres de rotation s'alignent sur l'axe de JRF (Joint Resultant Force - Pauwels) et la cupule se recentre automatiquement par rapport au col fémoral.

Les implants MOONSTONE sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires intermédiaires (PIH) de la hanche.
Les implants MOONSTONE sont pris en charge par l'assurance maladie. Renseignements sur vww.ameli.fr.
Le chirurgien est expressement invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0303 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com, ainsi que du manuel de technique opératoire H36 452 (version FR) ou H36 451 (version EN) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible évalement en téléchargement su cis tie www.evolutisfrance.com et site www.evolutisfranc

Materials I Materialux:

Cups: Stainless steel according ISO 5832-1 (shell) and UHMWPE according ISO 5834-1 & 2 (liner)

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation. VacUpac packaging

Cupules: Acier inoxydable selon ISO 5832-1 (extérieur) et UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2 (intérieur)

Conditionnement: Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

