

Capitole®

Product Sheet
Fiche Produit



Dual Mobility acetabular Cup for primary
and revision indications
*Cupule acétabulaire à double mobilité pour
arthroplastie primaire*

References

CAPITOLE dual mobility acetabular cup

Cupule acétabulaire à double mobilité CAPITOLE

Shell ø Cupule	Press-fit I	2 pegs T 2 plots T	Cemented C Cimenté C	Revision R
ø45	H51 I245	H51 T245	H51 C045	-
ø47	H51 I247	H51 T247	H51 C047	H51 R247
ø49	H51 I249	H51 T249	H51 C049	H51 R249
ø51	H51 I251	H51 T251	H51 C051	H51 R251
ø53	H51 I253	H51 T253	H51 C053	H51 R253
ø55	H51 I255	H51 T255	H51 C055	H51 R255
ø57	H51 I257	H51 T257	H51 C057	H51 R257
ø59	H51 I259	H51 T259	H51 C059	H51 R259
ø61	H51 I261	H51 T261	H51 C061	H51 R261
ø63	H51 I263	H51 T263	-	H51 R263
ø65	-	-	-	H51 R265



CAPITOLE dual mobility liner

Insert à double mobilité CAPITOLE

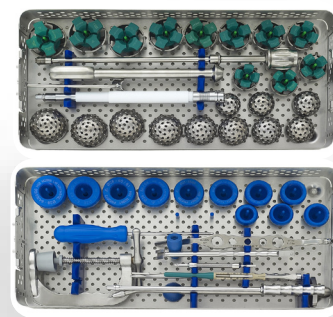
Liner ø Insert	PEXEL® UHMWPE		PEXEL®-E ₍₁₎ UHMWPE	
	Tête / Head Ø 22.2	Tête / Head Ø 28	Tête / Head Ø 22.2	Tête / Head Ø 28
ø45	H51 M2245		H51 ME2245 ₍₁₎	H51 ME2845 ₍₁₎
ø47	H51 M2247	H51 M2847	H51 ME2247 ₍₁₎	H51 ME2847 ₍₁₎
ø49	H51 M2249	H51 M2849	H51 ME2249 ₍₁₎	H51 ME2849 ₍₁₎
ø51	H51 M2251	H51 M2851	H51 ME2251 ₍₁₎	H51 ME2851 ₍₁₎
ø53	H51 M2253	H51 M2853	H51 ME2253 ₍₁₎	H51 ME2853 ₍₁₎
ø55	H51 M2255	H51 M2855	H51 ME2255 ₍₁₎	H51 ME2855 ₍₁₎
ø57	H51 M2257	H51 M2857	H51 ME2257 ₍₁₎	H51 ME2857 ₍₁₎
ø59	H51 M2259	H51 M2859	H51 ME2259 ₍₁₎	H51 ME2859 ₍₁₎
ø61	H51 M2261	H51 M2861	H51 ME2261 ₍₁₎	H51 ME2861 ₍₁₎
ø63	H51 M2263	H51 M2863	H51 ME2263 ₍₁₎	H51 ME2863 ₍₁₎
ø65	H51 M2265	H51 M2865	H51 ME2265 ₍₁₎	H51 ME2865 ₍₁₎

Screws and Pegs

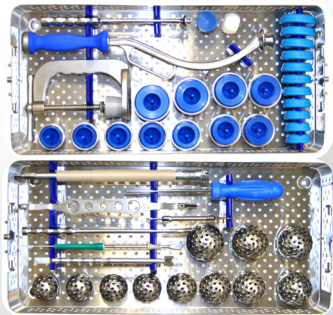
Vis et plots

Description	Ø (mm)	L. (mm)	Cat N°
Cortical screw / Vis corticale	5	35	H16 S5035
Cortical screw / Vis corticale	5	40	H16 S5040
Cortical screw / Vis corticale	5	45	H16 S5045
Cortical screw / Vis corticale	5	50	H16 S5050
Cortical screw / Vis corticale	5	55	H16 S5055
Cortical screw / Vis corticale	5	60	H16 S5060
Tripode pegs (set of 2) Plots Tripode (par 2)	7	15	H51 P2715

Instrumentation CAPITOLE®
Straight Handle / Manche Droit
H52 9100



Instrumentation CAPITOLE®
Curved Handle / Manche Courbe
H52 9101



(1) Not available for sale in France and DROM COM
(1) Non disponible à la vente en France et DROM COM

Mentions légales (pour les professionnels de santé Français uniquement) :

Les implants CAPITOLE® sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) de la hanche.

Les implants CAPITOLE® sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Informations sur le site www.ameli.fr.

Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0323 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutis-group.com, ainsi que du manuel de technique opératoire H52 450 en Français (ou H52 451 en Anglais) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutis-group.com.

Matériaux / Matériaux :

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots : alliage de titane (TA6V) selon ISO 5832-3

Conditionnement : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (TA6V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 58329 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

C : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1

</div