

Evolutis

CREATEUR FABRICANT

Product Sheet

DM Cemented & Cross-shell

Fiche Produit



*Dual Mobility Cemented
acetabular Cup and Protrusio cross-shell*

Cupule acétabulaire à double
mobilité à Cimenter et Croix de
reconstruction

References

CAPITOLE C dual mobility Cemented cup Cupule à Ciment à double mobilité CAPITOLE C

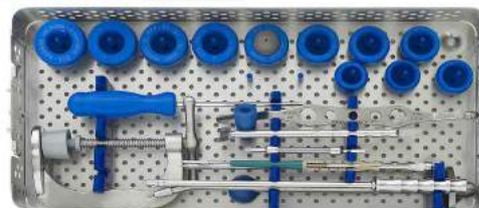
Shell ϕ Cupule	CAPITOLE C	22.2 PE Liner / Insert Inner ϕ Interne	28 PE Liner / Insert Inner ϕ Interne
ϕ 45	H51 C045	H51 M2245	-
ϕ 47	H51 C047	H51 M2247	H51 M2847
ϕ 49	H51 C049	H51 M2249	H51 M2849
ϕ 51	H51 C051	H51 M2251	H51 M2851
ϕ 53	H51 C053	H51 M2253	H51 M2853
ϕ 55	H51 C055	H51 M2255	H51 M2855
ϕ 57	H51 C057	H51 M2257	H51 M2857
ϕ 59	H51 C059	H51 M2259	H51 M2859
ϕ 61	H51 C061	H51 M2261	H51 M2861

Protrusio Cross-shell Croix de reconstruction

Size / Taille	For cemented cup ϕ Pour cupule ϕ	Inner ϕ Interne	Outer ϕ Externe	Cat N°
ϕ 46	45 - 47	46	50	H13 046
ϕ 50	45 - 47	50	54	H13 050
ϕ 54	49 - 51	54	58	H13 054
ϕ 58	53 - 55	58	62	H13 058
ϕ 62	57 - 59	62	66	H13 062

Screws Vis

Description	ϕ (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



Instrumentation
CAPITOLE
H52 9100

Instrumentation
Cross-shell / Croix
de reconstruction
H03 9102



Evolutis
MOTION INSIDE

Mentions légales :
Les implants acétabulaires CAPITOLE sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH) ou en révision (PTHR) de la hanche selon la version.
Les Croix de reconstruction sont des dispositifs médicaux implantables de classe IIb indiqués pour les révisions d'arthroplasties (PTHR) de la hanche.
Les implants CAPITOLE et Croix de reconstruction sont pris en charge par l'assurance maladie.
Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que celles portées sur le manuel de technique opératoire délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com.

Materials / Matériaux :
Cups: Stainless steel according ISO 5832-1
Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2
Cross-shell: Stainless steel according ISO 5832-1 with spacers in UHMWPE according ISO 5834-1 & 2
Screws: Stainless steel according ISO 5832-1
Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging
Cupules : Acier inoxydable selon ISO 5832-1
Inserts : UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2
Croix de reconstruction : Acier inoxydable selon ISO 5832-1 et spacers en UHMWPE selon ISO 5834-1 & 2
Vis : Acier inoxydable selon ISO 5832-1
Conditionnement : Sterilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac



Designed and
Manufactured in
France

CE Evlutis
Avenue de la Libération, 42720 Briennon, France
0499 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90

www.evolutisfrance.com