

DM Cimenté & Croix de reconstruction

Fiche Produit



*Cupule acétabulaire à double mobilité à Cimenté
et Croix de reconstruction*

References

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

Shell ϕ Cupule	CAPITOLE C	$\phi 22.2$	$\phi 28$
		PE Liner / Insert	PE Liner / Insert
$\phi 45$	H51 C045	H51 M2245	-
$\phi 47$	H51 C047	H51 M2247	H51 M2847
$\phi 49$	H51 C049	H51 M2249	H51 M2849
$\phi 51$	H51 C051	H51 M2251	H51 M2851
$\phi 53$	H51 C053	H51 M2253	H51 M2853
$\phi 55$	H51 C055	H51 M2255	H51 M2855
$\phi 57$	H51 C057	H51 M2257	H51 M2857
$\phi 59$	H51 C059	H51 M2259	H51 M2859
$\phi 61$	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°
$\phi 46$	≤ 45	46	50	H13 046
$\phi 50$	46 - 49	50	54	H13 050
$\phi 54$	50 - 53	54	58	H13 054
$\phi 58$	54 - 57	58	62	H13 058
$\phi 62$	58 - 61	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
Manche Courbe
H52 9101

Instrumentation
CAPITOLE
Manche Droit
H52 9100

Instrumentation
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. Informations sur www.ameli.fr. Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0303 incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que celles portées sur le manuel de technique opératoire version française (H52 450) ou version anglaise (H52451) délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com.

Matériaux :

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 : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac