

**E v o l u t i s**  
C R E A T E U R F A B R I C A N T

*Product Sheet*  
**DM Cemented  
& Cross-shell**  
*Fiche Produit*



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

Cupule acétabulaire à double  
mobilité à Ciment et Croix de  
reconstruction

# References

## CAPITOLE C dual mobility Cemented cup Cupule à Cimenter à double mobilité CAPITOLE C

Shell $\phi$ 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 $\phi$ Pour cupule $\phi$	Inner $\phi$ Interne	Outer $\phi$ Externe	Cat N°
$\phi 46$	$\leq 45$	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	$\phi$ (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  
Curved Handle  
Manche Courbe  
H52 9101

Instrumentation  
CAPITOLE  
Straight Handle  
Manche Droit  
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. Informations sur [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr).  
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](http://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

**CE** Evolutis  
10 Place des Tuilliers, 42720 Briennon, France  
2797 Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90  
[www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com)

