

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

CAPITOLE®
Fiche Produit



Capitole R



Capitole T



Capitole I

Cupule acétabulaire à double mobilité pour arthroplastie primaire ou de révision

References

CAPITOLE dual mobility acetabular cup Cupule acétabulaire à double mobilité CAPITOLE

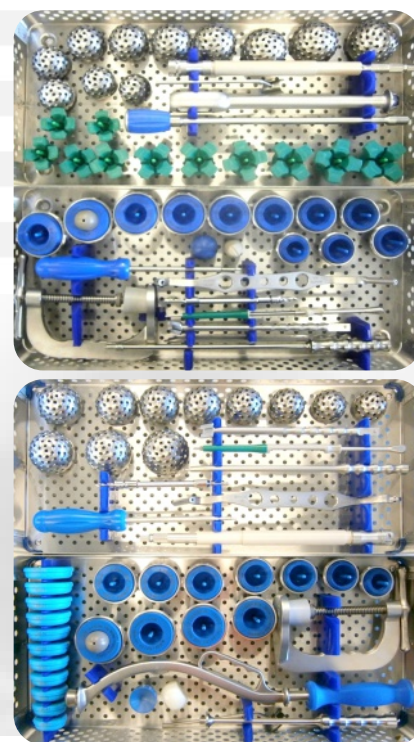
Shell ϕ Cupule	Press-fit I	2 pegs T 2 plots T	Cemented C Cimenté C	Revision R
$\phi 45$	H51 I245	H51 T245	H51 C045	-
$\phi 47$	H51 I247	H51 T247	H51 C047	H51 R247
$\phi 49$	H51 I249	H51 T249	H51 C049	H51 R249
$\phi 51$	H51 I251	H51 T251	H51 C051	H51 R251
$\phi 53$	H51 I253	H51 T253	H51 C053	H51 R253
$\phi 55$	H51 I255	H51 T255	H51 C055	H51 R255
$\phi 57$	H51 I257	H51 T257	H51 C057	H51 R257
$\phi 59$	H51 I259	H51 T259	H51 C059	H51 R259
$\phi 61$	H51 I261	H51 T261	H51 C061	H51 R261
$\phi 63$	H51 I263	H51 T263		H51 R263
$\phi 65$	-	-		H51 R265

CAPITOLE dual mobility liner Insert à double mobilité CAPITOLE

Liner ϕ Insert	Inner ϕ Interne 22.2 PE	Inner ϕ Interne 28 PE
$\phi 45$	H51 M2245	-
$\phi 47$	H51 M2247	H51 M2847
$\phi 49$	H51 M2249	H51 M2849
$\phi 51$	H51 M2251	H51 M2851
$\phi 53$	H51 M2253	H51 M2853
$\phi 55$	H51 M2255	H51 M2855
$\phi 57$	H51 M2257	H51 M2857
$\phi 59$	H51 M2259	H51 M2859
$\phi 61$	H51 M2261	H51 M2861
$\phi 63$	H51 M2263	H51 M2863
$\phi 65$	H51 M2265	H51 M2865

Screws and Pegs Vis et plots

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
Tripode pegs (set of 2) Plots Tripode (par 2)	7	15	H51 P2715



Instrumentation
CAPITOLE
H52 9100

Instrumentation
CAPITOLE
H52 9101

Mentions légales :

Les implants CAPITOLE sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les arthroplasties primaires totales (PTH), ou pour les révisions de prothèse (PTH-R) acétabulaire de la hanche.
Les implants CAPITOLE sont pris en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Merci de vous reporter au site officiel de l'Assurance Maladie : www.ameli.fr.
Le chirurgien est expressément invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12.0323 incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que le manuel de technique opératoire en français (H52 450) ou en anglais (H52 451) délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.com.

Matériaux :

Cupules : I/T/R : Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 5832-9 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 : Sterilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac