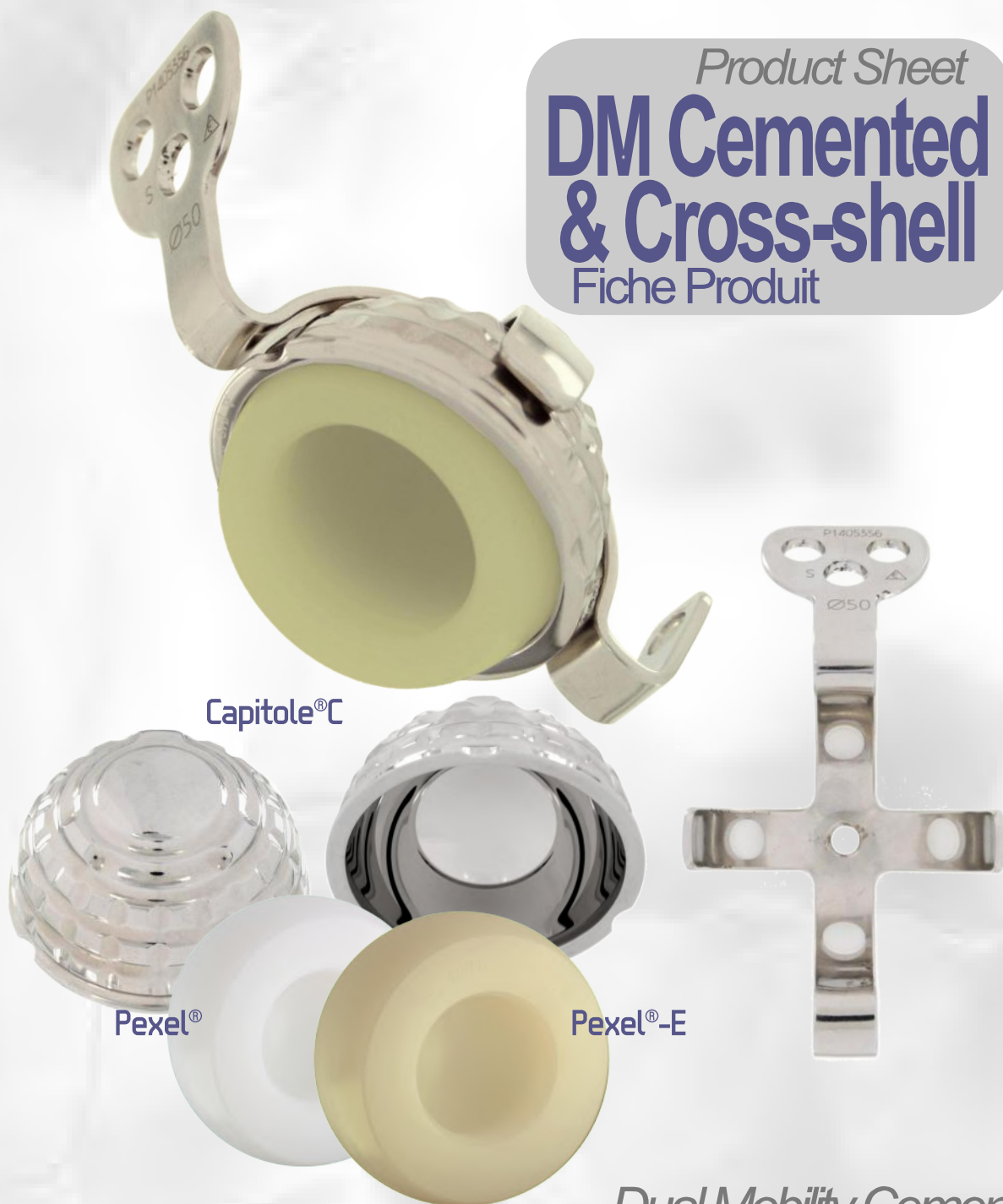


Product Sheet
**DM Cemented
& Cross-shell**
Fiche Produit



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

Cupule acétabulaire à double
mobilité à Ciment et Croix de
reconstruction

References

Cemented Dual Mobility (DM) cup / Cupule DM à Ciment

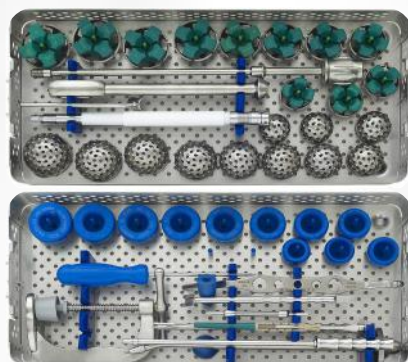
Cup ϕ ϕ cupule	Cemented DM cup	ϕ 22.2 PE Liner / Insert	ϕ 28 PE Liner / Insert	ϕ 22.2 PE Liner / Insert	ϕ 28 PE Liner / Insert
ϕ 45	H51 C045	H51 M2245	-	H51 ME2245 ⁽¹⁾	H51 ME2845 ⁽¹⁾
ϕ 47	H51 C047	H51 M2247	H51 M2847	H51 ME2247 ⁽¹⁾	H51 ME2847 ⁽¹⁾
ϕ 49	H51 C049	H51 M2249	H51 M2849	H51 ME2249 ⁽¹⁾	H51 ME2849 ⁽¹⁾
ϕ 51	H51 C051	H51 M2251	H51 M2851	H51 ME2251 ⁽¹⁾	H51 ME2851 ⁽¹⁾
ϕ 53	H51 C053	H51 M2253	H51 M2853	H51 ME2253 ⁽¹⁾	H51 ME2853 ⁽¹⁾
ϕ 55	H51 C055	H51 M2255	H51 M2855	H51 ME2255 ⁽¹⁾	H51 ME2855 ⁽¹⁾
ϕ 57	H51 C057	H51 M2257	H51 M2857	H51 ME2257 ⁽¹⁾	H51 ME2857 ⁽¹⁾
ϕ 59	H51 C059	H51 M2259	H51 M2859	H51 ME2259 ⁽¹⁾	H51 ME2859 ⁽¹⁾
ϕ 61	H51 C061	H51 M2261	H51 M2861	H51 ME2261 ⁽¹⁾	H51 ME2861 ⁽¹⁾

Acetabular plate / Fond de cotyle

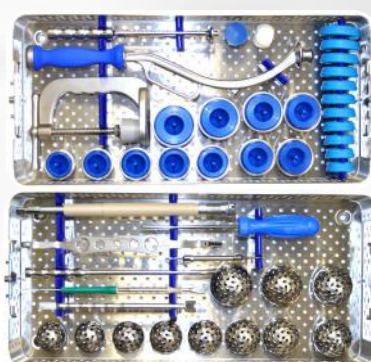
Size Taille	For cemented cup ϕ Pour cupule ϕ	Inner ϕ Interne	Outer ϕ Externe	Ref.
ϕ 46	\leq 45	46	50	H13 046
ϕ 50	46 - 49	50	54	H13 050
ϕ 54	50 - 53	54	58	H13 054
ϕ 58	54 - 57	58	62	H13 058
ϕ 62	58 - 61	62	66	H13 062

Cortical screw / Vis corticale

ϕ (mm)	L. (mm)	Ref.
5	35	H16 S5035
5	40	H16 S5040
5	45	H16 S5045
5	50	H16 S5050
5	55	H16 S5055
5	60	H16 S5060



Instrumentation CAPITOLE
Straight Handle / Manche Droit
H52 9100



Instrumentation CAPITOLE
Curved Handle / Manche Courbe
H52 9101



Instrumentation Cross-shell
Croix de reconstruction
H03 9102



(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_0523 incluse dans le conditionnement du DMU ou disponible en téléchargement sur le site www.evolutisfrance.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.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 : Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac