

LE COTYLE PE À CIMENTER

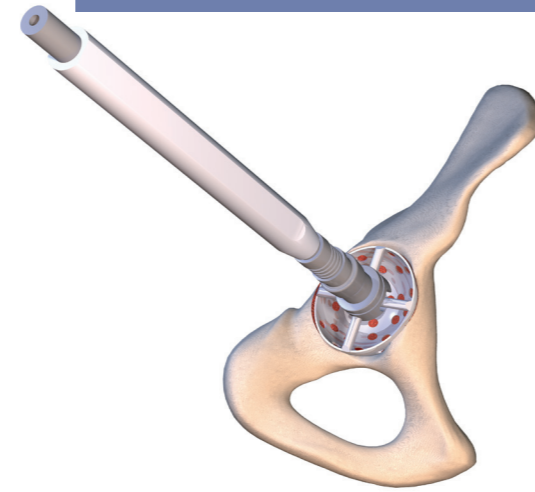
Implant & technique opératoire

LE COTYLE PE À CIMENTER

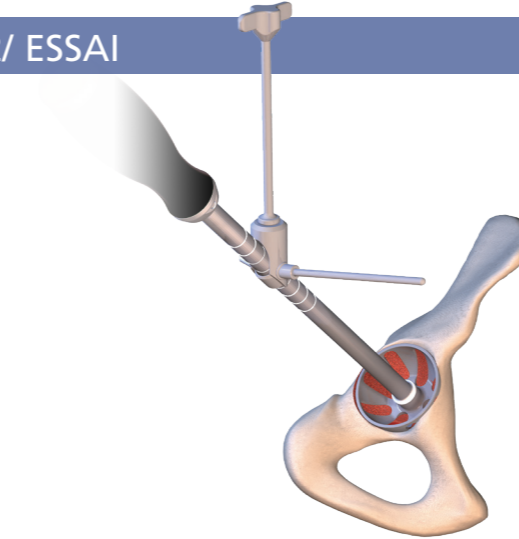
GOLD STANDARD

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

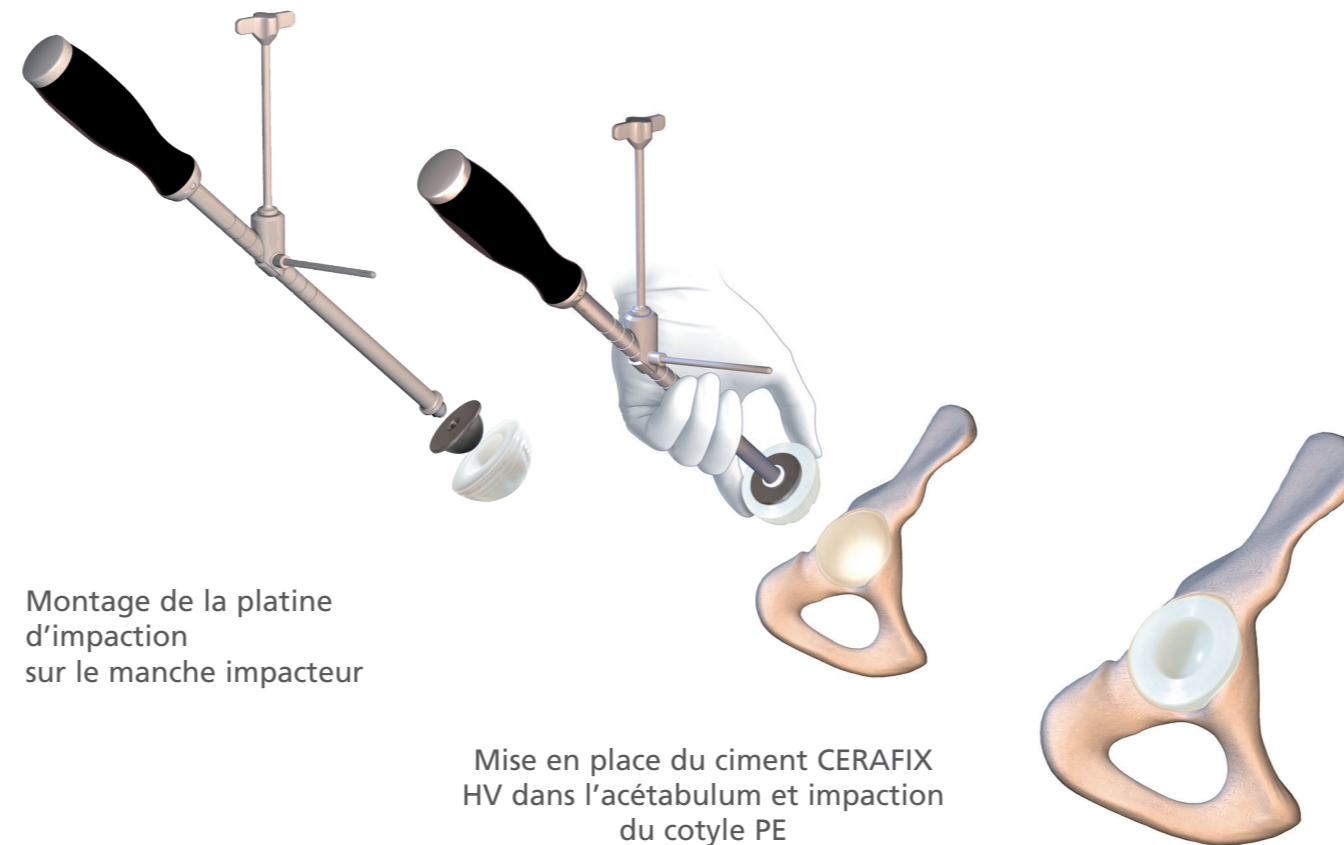
1/ FRAISAGE DU COTYLE



2/ ESSAI



3/ MISE EN PLACE DE L'IMPLANT



Montage de la platine d'impaction sur le manche impacteur

Mise en place du ciment CERAFIX HV dans l'acétabulum et impaction du cotyle PE

Retrait de l'excès de ciment autour du cotyle PE



Ø Ext. (mm) / Ø Int. (mm)	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
22,2	747	748									
28	650	835	836	837	484	838	496	839	791	793*	112*
32			593	358	483	359	495	360	792	794	110

Tailles usuelles

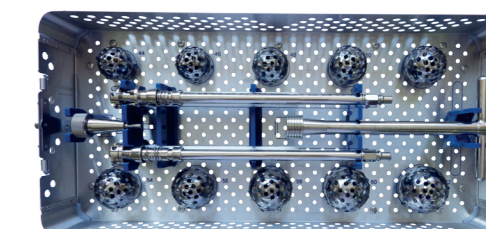
* Pièces disponibles sur demande



Nomenclature 10433
Panier 1

Référence	Désignation
581	ORIENTEUR-IMPACTEUR DROIT POUR COTYLES À CIMENTER*
5793	ORIENTEUR-IMPACTEUR DROIT POUR COTYLES SANS CIMENTER*
679	COTYLE D'ESSAI Ø 44
680	COTYLE D'ESSAI Ø 46
681	COTYLE D'ESSAI Ø 48
682	COTYLE D'ESSAI Ø 50
323	COTYLE D'ESSAI Ø 52
683	COTYLE D'ESSAI Ø 54
324	COTYLE D'ESSAI Ø 56
684	COTYLE D'ESSAI Ø 58
325	COTYLE D'ESSAI Ø 60
326	COTYLE D'ESSAI Ø 62
1168	EMBOUT IMPACTEUR BOULE Ø 28 MM
689	EMBOUT IMPACTEUR BOULE Ø 32 MM
2170	EMBOUT IMPACTEUR COTYLE PE INT. 28 MM
2175	EMBOUT IMPACTEUR COTYLE PE INT. 32 MM
4768	PRÉHENSEUR NOYAU ALUMINE Ø 28 MM
4769	PRÉHENSEUR NOYAU ALUMINE Ø 32 MM

*Existe en version manche impacteur courbe : nomenclature 5771



Nomenclature 10433
Panier 2

Référence	Désignation
366	FRAISE Ø 44
367	FRAISE Ø 46
368	FRAISE Ø 48
369	FRAISE Ø 50
370	FRAISE Ø 52
371	FRAISE Ø 54
372	FRAISE Ø 56
373	FRAISE Ø 58
374	FRAISE Ø 60
375	FRAISE Ø 62
364	ARBRE PORTE FRAISE
1712	POIGNÉE À MAIN
2128	RACCORD MOTEUR AO/MANDRIN

Référence	Gamme ciments CERAVER
646	CERAFIX HV
789	CERAFIXGENTA BV (avec gentamicine)
647	CERAFIXGENTA HV (avec gentamicine)

BV : Basse viscosité - HV : Haute viscosité

Merci de contacter CERAVER pour toute demande relative aux instrumentations de la gamme de cotyles ø int. 22,2 mm et les cotyles ø ext. 64 mm.

Document destiné exclusivement aux professionnels de Santé. Cotyle PE à cimenter® - prothèse de hanche - est un dispositif médical marqué CE de classe III fabriqué par la société CERAVER - LES LABORATOIRES OSTEAL MEDICAL. L'évaluation de la conformité a été réalisée par l'Organisme Notifié G-MED N°0459. Le Cotyle PE à cimenter est destiné à remplacer partiellement ou totalement une articulation de hanche ne pouvant être soignées par le biais d'autres thérapies. Avant toute opération chirurgicale, lisez attentivement la notice d'instructions, et la technique opératoire. Pour le bon usage et la pose de ces dispositifs, les professionnels qualifiés doivent utiliser les instruments du kit associé. Cotyle PE à cimenter® est un dispositif médical pris en charge par l'Assurance Maladie dans certaines conditions. Consulter les modalités sur le site amel.fr.



CERAVER - LES LABORATOIRES OSTEAL MEDICAL
69, RUE DE LA BELLE ÉTOILE
95957 ROISSY CDG CEDEX - FRANCE
TEL. : (+33) 1 48 63 88 63 - FAX : (+33) 1 48 63 88 99
WWW.CERAVER.COM - CONTACT@CERAVER.COM

CERAVER OSTEAL AMERICA INC.
2277 GUENETTE
SAINT LAURENT QUEBEC
H4R 2E9 CANADA
TEL: 19 1 514 856 24 35
FAX: 19 1 514 856 24 44
coal@qc.aira.com

CERAVER IBERICA
BELTRAN BAGUENA, 5-10-10
46009 VALENCIA
ESPAÑA
TEL: +34 96 348 10 17
FAX: +34 96 348 10 02
info@ceraver.es

CERAVER ITALIA
VIA PRATI, 29
40012 CALDERARA DI RENO (BO).
ITALIA
TEL: +39 051 72 88 76
FAX: +39 051 72 78 03
info@ceraver.it

CERAVER SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
11 POLO CRESCENT,
WOODMEAD OFFICE PARK,
WOODMEAD, 2191, SANDTON
GAUTENG - SOUTH AFRICA
TEL: +27-11-656-3719
FAX: +27-865-474-635



0 4 5 9

- PREMIÈRE IMPLANTATION EN 1979

- POLYÉTHYLÈNE UHMWPE

- RAINURES SUR LA SURFACE EXTERNE
Stabilité en rotation et en basculement après cimentation

- MARQUEUR RADIO-OPAQUE EN ACIER INOXYDABLE
Evaluation radiographique



- GAMME
Diamètres externes : 44 à 64 mm
Diamètres internes : 22,2 ; 28 et 32 mm