GENOU Gamme de prothèses de genou de première intention FH ORTHO

Les implants de la gamme FHIK®

PROTHÈSE À PLATEAU FIXE

La prothèse FHK® à plateau fixe permet ou non la conservation du ligament croisé postérieur. Ainsi, le choix se fera entre une prothèse à plateau fixe postéroconservée ou une prothèse postéro-stabilisée par une came postérieure.

Les implants sont disponibles en version à cimenter ou sans ciment.





PROTHÈSE À PLATEAU ROTATOIRE

La prothèse FHK® à plateau rotatoire permet au chirurgien de choisir entre deux polyéthylènes : un standard ou un ultra-congruent. Les implants disponibles en version à cimenter ou sans ciment.

PROTHÈSE À PLATEAU ASYMÉTRIQUE

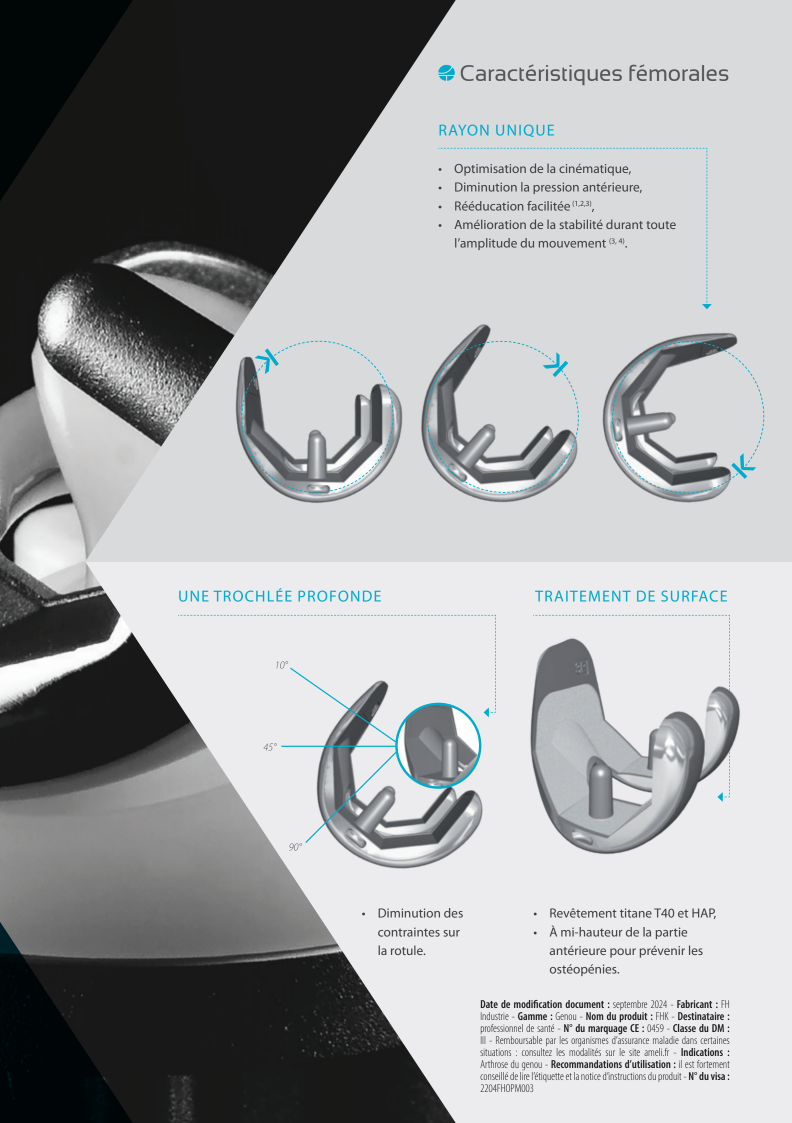
La prothèse FHK® asymétrique est un implant à plateau rotatoire innovant, avec un centre de rotation médialisé (médial pivot) permettant au chirurgien de reproduire la biomécanique naturelle du genou. Elle possède un compartiment médial ultra-congruent et permet de diminuer la pression rotulienne (5) ainsi que l'usure du polyéthylène (6).



PROTHÈSE À PLATEAU FULL PE

Parce qu'il faut parfois revenir aux fondamentaux, la prothèse FHK® à plateau fixe existe en version entièrement polyéthylène.

Elle permet ou non la conservation du ligament croisé postérieur. Ainsi, le choix se fera entre une prothèse à plateau fixe postéro-conservée ou une prothèse postéro-stabilisée par une came postérieure.



Caractéristiques tibiales

EMBASE TIBIALE

Une pente tibiale de 3° est intégrée dans tous les implants tibiaux de la gamme FHK® (pente à 0° pour FHK® asymétrique).

La couverture tibiale résulte d'une analyse morphologique permettant de se rapprocher au mieux des surfaces les plus couramment rencontrées.

Les ailettes d'ancrage sont orientées vers les zones osseuses les plus denses. Il existe trois types de revêtements tibiaux:

- à cimenter,
- sans ciment hydroxyapatite,
- sans ciment Fastrack (titane poreux 500 µm).



RALLONGES DIAPHYSAIRES TIBIALES

Compatibles avec toutes les tailles et embases tibiales de la gamme, les rallonges diaphysaires sont disponibles en longueur 70 et 110 mm et en diamètre 10 et 14 mm.

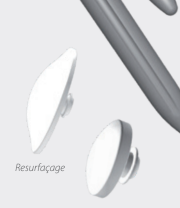
Elles pourront être employées en cas de fragilité osseuse (diminution de la densité osseuse, ostéopénie locale...).

ROTULES

Les prothèses de rotule existent en deux versions :

- resurfaçage,
- inlay (sans ciment).

Elles ont été conçues pour s'adapter au mieux à la géométrie de la trochlée prothétique.



Inlay

Sources:

- 1. Gomez-Barrenna E, Fernandez Garcia C. Functional Performance with a Single-radius Femoral Design Total Knee Arthroplasty. Clin Orthop Relat Res (2010) 468:1214—1220.
- 2. Mahoney O et al. The Effect of total Knee Arthroplasty Design on Extensor Mechanism Function. Journal of Arthroplasty Vol. 17 No. 4 2002. 416-421.
- 3. Cook L, Klika A, Szubski C, Rosneck J, Molloy R, Barsoum W. Functional Outcomes Used to Compare Single Radius and Multiradius of Curvature Designs in Total Knee Arthroplasty J Knee Surg 2012;25:249—254.
- 4. Cassard, Delannoy, Furno, Hummer J., Hummer N., Lanternier, Mainard, Paule, Schwartz, Vastel Résultats d'une évaluation prospective multicentrique de 188 cas.
- 5. Rapport d'essai FH Industrie : N°2377-20111208 Usure de la gamme de PTG FHK ASYMETRIQUE (indice d). 6. Rapport d'essai FH Industrie : N°2377-20130408 Essais de la PTG FHK ASYMETRIQUE sur sujet anatomique (indice e).



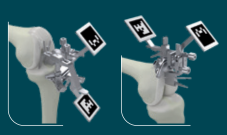


La prothèse FHK® est une prothèse de 3e génération qui se tourne résolument vers les utilisateurs, en s'appuyant sur les principes les plus largement validés de la chirurgie prothétique du genou.

La gamme FHK® propose un choix d'implants à plateaux fixe (PS et PC), rotatoire et asymétrique, permettant de s'adapter aux philosophies des chirurgiens et aux indications les plus fréquentes.

L'instrumentation FHK® permet de tout proposer sans rien imposer, en s'adaptant aux choix techniques des utilisateurs, en respectant les principes nécessaires au cahier des charges de la chirurgie prothétique du genou.

par **EneOrtho** Solution de guides de coupes sur mesures stériles



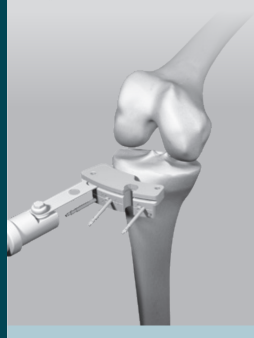
Knee*

Système de navigation par réalité augmentée



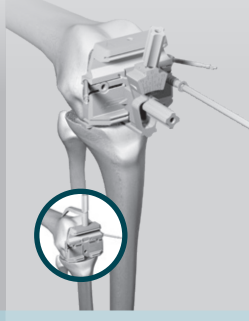


Instrumentation



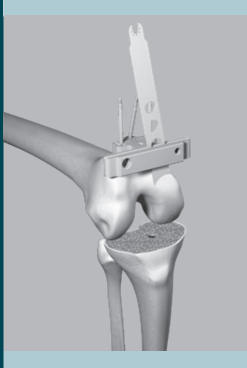
CHOIX DES ORDRES DE COUPE

- · Coupe tibiale première
- Coupe fémorale première



CHOIX DE RÉFÉRENCE **FÉMORALE**

- Référence postérieure
- Référence antérieure



CHOIX DES COUPES FÉMORALES

- Coupes 1+4
- Coupes 5 en 1



CHOIX DE VISÉE **TIBIALE**

- Intramédullaire
- Extramédullaire





DISTRIBUTEURS DISTRIBUTORS

FR, FH ORTHO SAS

3 rue de la Forêt - Zone Industrielle BP 50009 68990 Heimsbrunn CEDEX - FRANCE Tél. +33 (0)3 89 81 90 92

Fax: +33 (0)3 89 81 80 11 info@fhortho.com www.fhortho.com

USA, FH ORTHOPEDICS INC.
OrthoEx

7327 E Tierra Buena Lane Scottsdale, Arizona 85260 - USA Phone: +1 (412) 965-0950 customerservice@fhortho-us.com www.fhortho.com

PL, FH ORTHO POLSKA UI. Garbary 95/A6, 61-757 Poznan - POLSKA Phone: +48 61 863 81 27 Fax: +48 61 863 81 28 biuro@implants24.pl www.fhortho.com



FABRICANT MANUFACTURER

FR, FH INDUSTRIE
6 rue Nobel, Z.I. de Kernevez
29000 QUIMPER - FRANCE
Tél. +33 (0)2 98 55 68 95
Fax: +33 (0)2 98 53 42 13
contact-fhi@fhortho.com www.fhortho.com