



HANCHE



DOCUMENTATION

**TIGE DROITE DE 1^{ÈRE} INTENTION
SANS CIMENT - STANDARD OU LATÉRALISÉE**

Hip & go

Tige fémorale

Les tiges droites **Hip'n go** sans ciment sont des tiges autobloquantes qui correspondent à un concept reconnu.

Concept

Le concept d'universalité **Hip'n go** donne la possibilité en pré-opératoire ou en per-opératoire de choisir entre une tige standard (angle CCD 130°) et une tige latéralisée (angle CCD 122°), sans ciment.

La forme tulipée de la métaphyse, les macrostructures antéro-postérieures et latérales participent à la fixation primaire de la tige ; une projection de titane poreux T40 et d'HAP sont présents pour la fixation secondaire.

Gamme et matériaux

La gamme de tiges droites **Hip'n go** est composée de 10 tailles, disponibles en 130° ou en 122°.

Les implants sont faits d'un alliage de titane TA6 V4, recouvert d'une projection de titane T40 et d'hydroxyapatite.

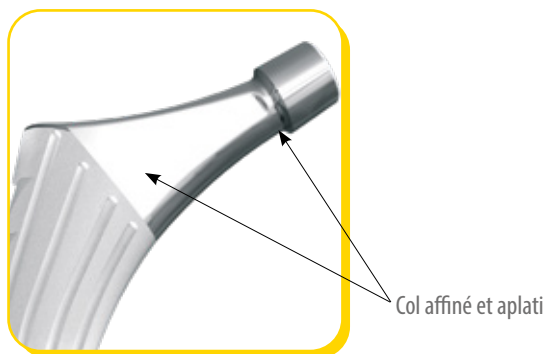


Tige 122° sans ciment

Tige 130° sans ciment

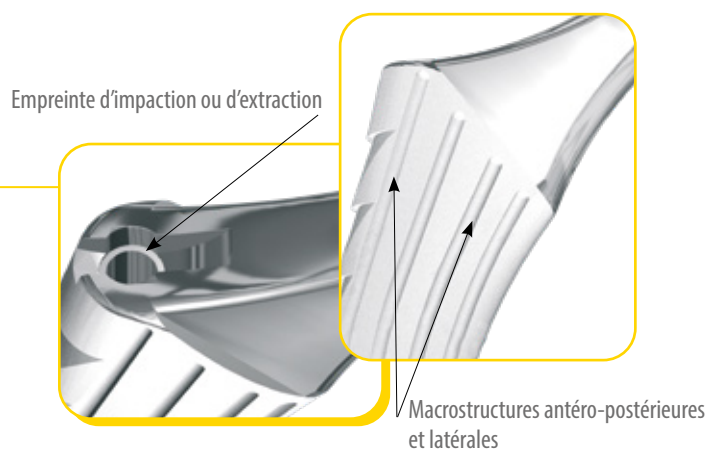
Cône et col

Le col est muni d'un cône 12/14 permettant l'utilisation de tête alumine. Ce cône est aplati dans le plan antéro-postérieur et affiné sous col à un diamètre de 11mm.



Métaphyse

La forme tulipée de la métaphyse et les macrostructures participent à la fixation primaire. La partie proximale de la métaphyse possède une empreinte semi-lunaire permettant une impaction dirigée, et un filetage pour l'extraction de la tige si nécessaire.



Revêtements

Les tiges sans ciment **Hip'n go** sont revêtues de titane T40 sur les 2/3 proximaux et d'hydroxyapatite sur la totalité de la tige pour la fixation secondaire.

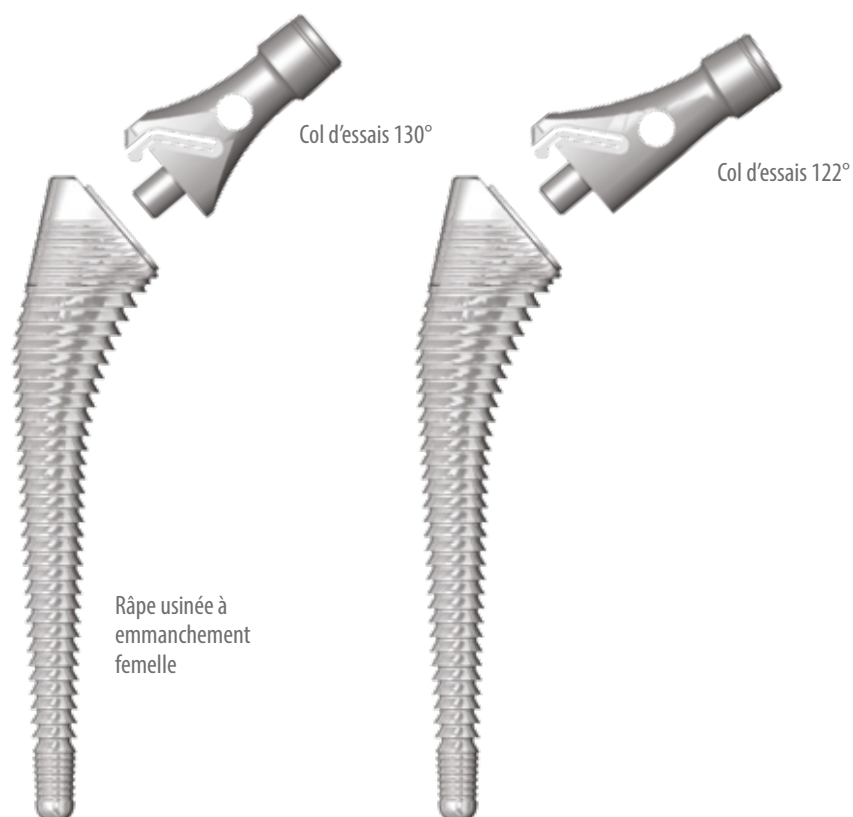
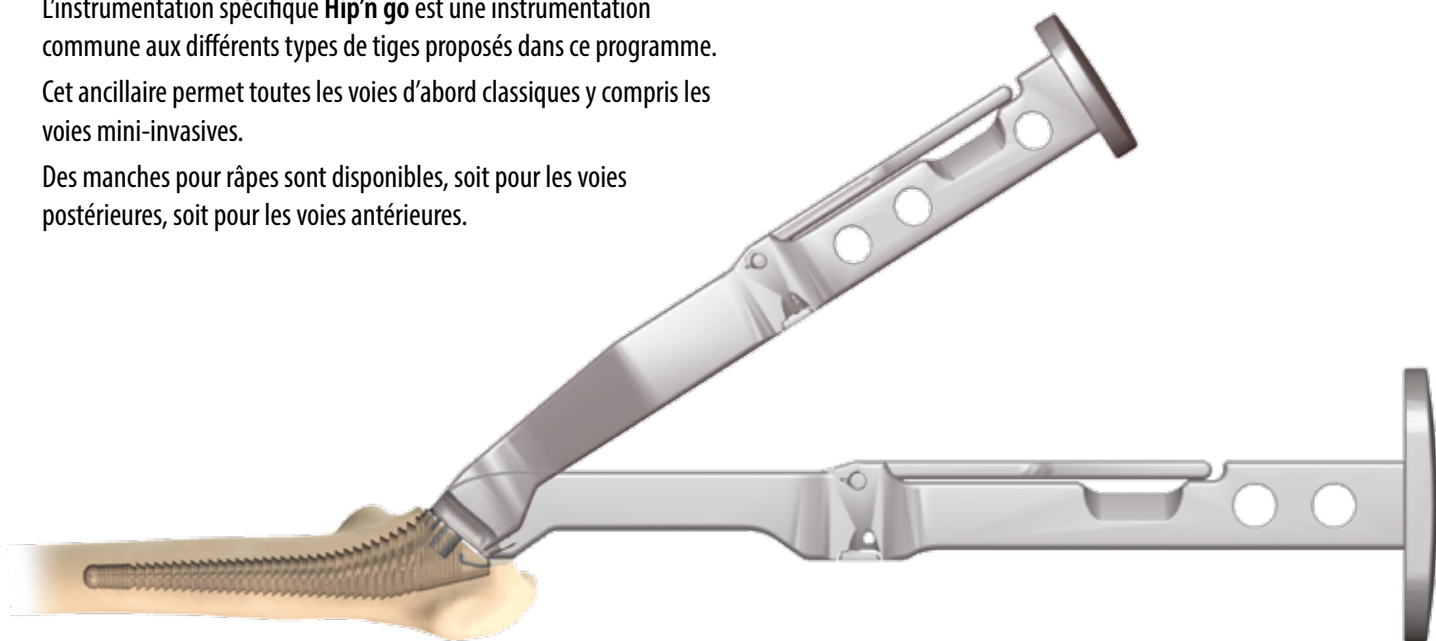


Instrumentation

L'instrumentation spécifique **Hip'n go** est une instrumentation commune aux différents types de tiges proposés dans ce programme.

Cet ancillaire permet toutes les voies d'abord classiques y compris les voies mini-invasives.

Des manches pour râpes sont disponibles, soit pour les voies postérieures, soit pour les voies antérieures.



RÉFÉRENCES

[Tige fémorale sans ciment]

TIGES STANDARD SANS CIMENT	
256 597	Tige HNG 130° SC HAP T1
256 598	Tige HNG 130° SC HAP T2
256 599	Tige HNG 130° SC HAP T3
256 600	Tige HNG 130° SC HAP T4
256 601	Tige HNG 130° SC HAP T5
256 602	Tige HNG 130° SC HAP T6
256 603	Tige HNG 130° SC HAP T7
256 604	Tige HNG 130° SC HAP T8
256 605	Tige HNG 130° SC HAP T9
256 606	Tige HNG 130° SC HAP T10

TIGES LATÉRALISÉES ET VARISÉES SANS CIMENT	
256 607	Tige HNG 122° SC HAP T1
256 608	Tige HNG 122° SC HAP T2
256 609	Tige HNG 122° SC HAP T3
256 610	Tige HNG 122° SC HAP T4
256 611	Tige HNG 122° SC HAP T5
256 612	Tige HNG 122° SC HAP T6
256 613	Tige HNG 122° SC HAP T7
256 614	Tige HNG 122° SC HAP T8
256 615	Tige HNG 122° SC HAP T9
256 616	Tige HNG 122° SC HAP T10

[Têtes fémorales]

TÊTES BIOLOX DELTA CÉRAMIQUE	
256 516	Cône 12/14 Ø28 (-3,5)
256 517	Cône 12/14 Ø28 (0)
256 518	Cône 12/14 Ø28 (+3,5)
256 519	Cône 12/14 Ø32 (-3,5)
256 520	Cône 12/14 Ø32 (0)
256 521	Cône 12/14 Ø32 (+3,5)
256 522	Cône 12/14 Ø36 (-3,5)
256 523	Cône 12/14 Ø36 (0)
256 524	Cône 12/14 Ø36 (+3,5)

TÊTES INOX	
231 402	Cône 12/14 Ø22,2 (0)
231 403	Cône 12/14 Ø22,2 (+2)
231 391	Cône 12/14 Ø28 (-3,5)
231 392	Cône 12/14 Ø28 (0)
231 393	Cône 12/14 Ø28 (+3,5)
231 394	Cône 12/14 Ø28 (+7)

Hip & go

AUTRES IMPLANTS DE LA GAMME



Hip'n go Tige droite sans ciment
130° & 122°

Cupule blindée Pharo

Hip'n go UHMWPE

Hip'n go double mobilité press-fit

ESOP Atlas III P

Hip'n go céramique massive

Hip'n go
double mobilité Tripode

Têtes Ø22,2 - 28mm
Inox, CoCr

Têtes Ø28 - 32 - 36mm
Biolox Delta

Hip'n go double mobilité
à cimenter + Croix de Kerboull

Date de modification document : avril 2021 - **Fabricant :** FH industrie - **Gamme :** Hanche- **Nom du produit :** Hip'n go tiges - **Destinataire :** professionnel de santé - **N° du marquage CE :** 0459 - **Classe du DM :** III - Remboursable par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site amel.fr - **Indications :** coxarthroses primitives, dysplasiques, avec nécrose de la tête du fémur, lésions traumatiques, coxite rhumatoïde, luxation congénitale, fracture du col fémoral, ostéonécrose de la tête, révision - **Recommandations d'utilisation :** il est fortement conseillé de lire l'étiquette et la notice d'instructions du produit - **N° du visa :** 2104FHOPM002



DISTRIBUTEURS
DISTRIBUTORS

GRUPE
FH ORTHO™

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
Ul. 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