



HANCHE



**DOCUMENTATION**

**TIGE DROITE DE 1<sup>ÈRE</sup> INTENTION  
AVEC OU SANS CIMENT - STANDARD OU LATÉRALISÉE**

**Hip & go**

## Tige fémorale

Les tiges droites **Hip'n go** sans ciment et à cimenter 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°), à cimenter et sans ciment.

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



Tige 122° sans ciment

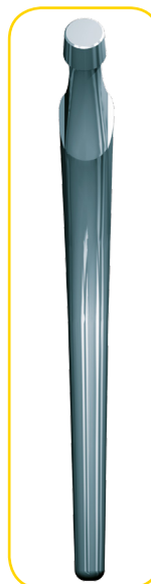
Tige 130° sans ciment

## Gamme et matériaux

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

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

La gamme de tiges droites à cimenter est réalisée en inox M30NW ; sa surface est poli-miroir afin de répondre aux critères de cimentage.

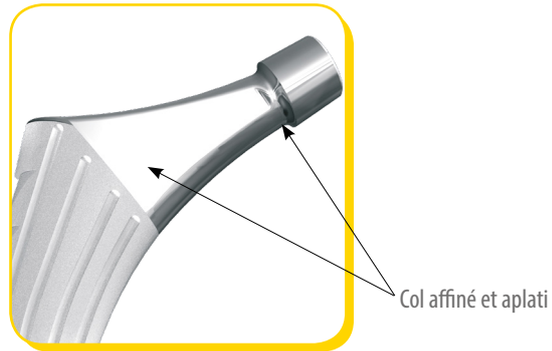


Tige 122° à cimenter

Tige 130° à cimenter

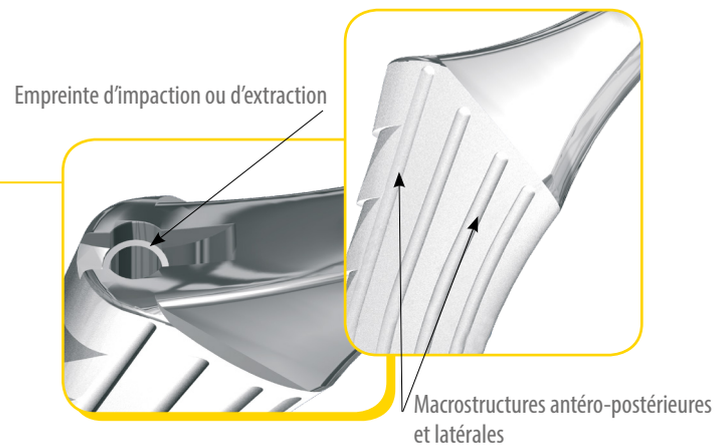
## Cône et col

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 pour augmenter le ROM (Range Of Motion).



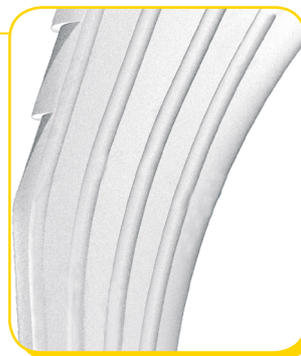
## Métaphyse

La forme tulipée de la métaphyse et les macrostructures permettent d'obtenir la fixation primaire. La partie proximale de la métaphyse possède une empreinte semi-lunaire permettant une impaction dirigée, et d'un filetage pour faciliter 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 obtenir la fixation secondaire.

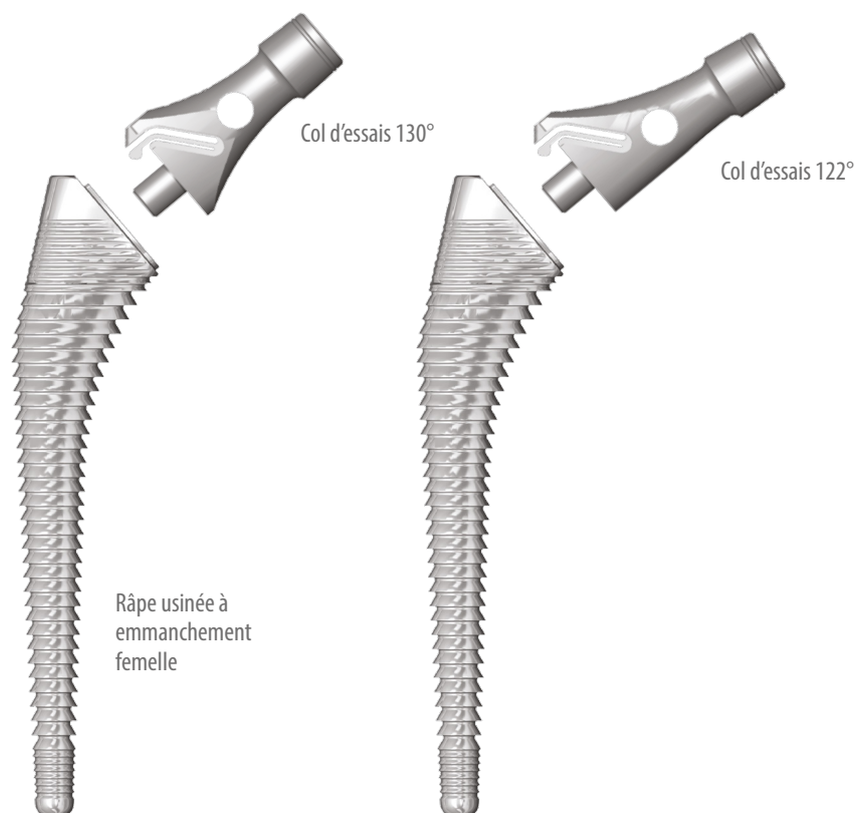
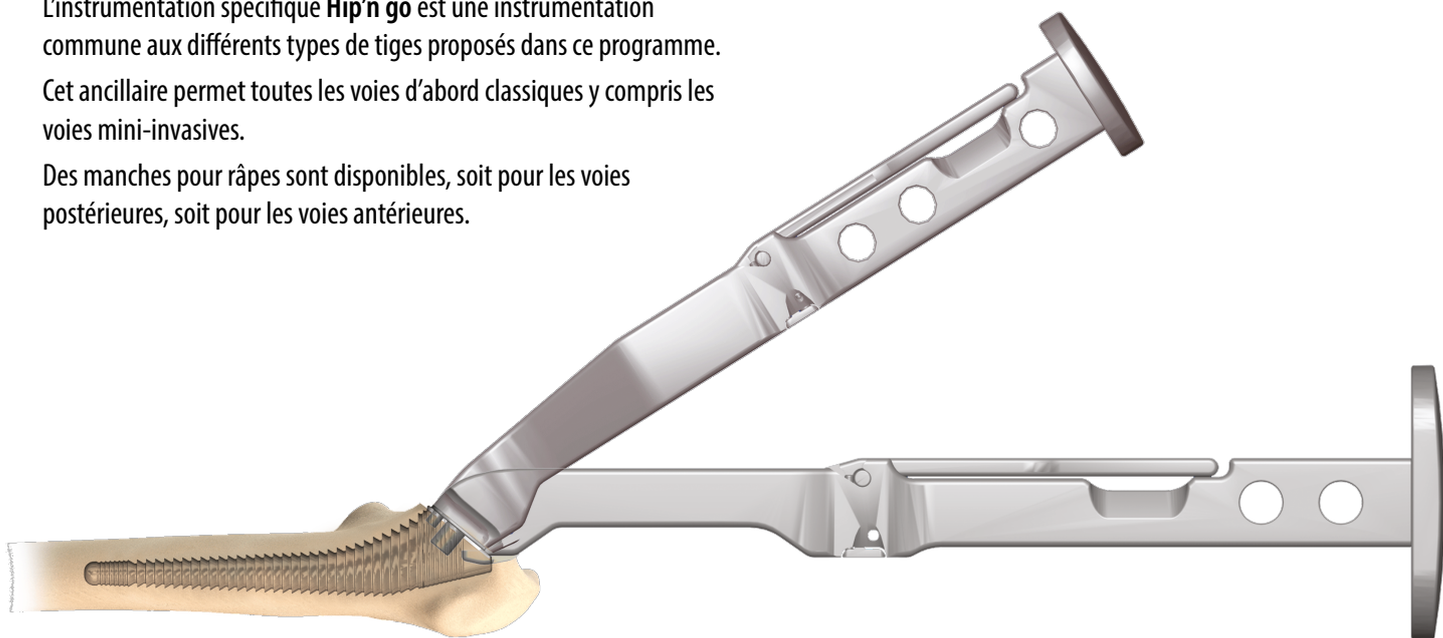


## Instrumentation

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 FORTE CÉRAMIQUE**

234 131	Cône 12/14 Ø28 (-3,5)
234 132	Cône 12/14 Ø28 (0)
234 133	Cône 12/14 Ø28 (+3,5)
250 729	Cône 12/14 Ø32 (-3,5)
250 730	Cône 12/14 Ø32 (0)
250 731	Cône 12/14 Ø32 (+3,5)
254 525	Cône 12/14 Ø36 (-3,5)
254 526	Cône 12/14 Ø36 (0)
254 527	Cône 12/14 Ø36 (+3,5)

[Tige fémorale à cimenter]

**TIGES STANDARD À CIMENTER**

256 577	Tige HNG 130° ACT1
256 578	Tige HNG 130° ACT2
256 579	Tige HNG 130° ACT3
256 580	Tige HNG 130° ACT4
256 581	Tige HNG 130° ACT5
256 582	Tige HNG 130° ACT6
256 583	Tige HNG 130° ACT7
256 584	Tige HNG 130° ACT8
256 585	Tige HNG 130° ACT9
256 586	Tige HNG 130° ACT10

**TIGES LATÉRALISÉES ET VARISÉES À CIMENTER**

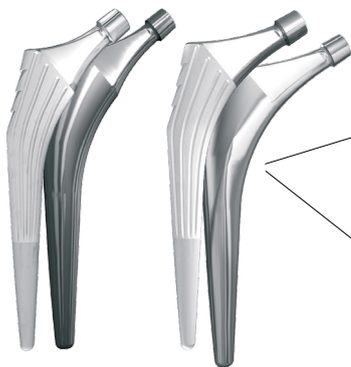
256 587	Tige HNG 122° ACT1
256 588	Tige HNG 122° ACT2
256 589	Tige HNG 122° ACT3
256 590	Tige HNG 122° ACT4
256 591	Tige HNG 122° ACT5
256 592	Tige HNG 122° ACT6
256 593	Tige HNG 122° ACT7
256 594	Tige HNG 122° ACT8
256 595	Tige HNG 122° ACT9
256 596	Tige HNG 122° ACT10

**TÊTES INOX**

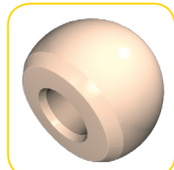
231 402	Cône 12/14 Ø22,2 (0)
231 403	Cône 12/14 Ø22,2 (+2)
231 391	Cône 12/14 Ø28 (-3,5)
231 392	Cône 12/14 Ø28 (0)
231 393	Cône 12/14 Ø28 (+3,5)
231 394	Cône 12/14 Ø28 (+7)

# Hip & go

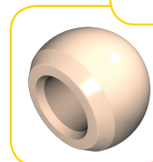
## AUTRES IMPLANTS DE LA GAMME



*Hip'n go*  
Tige droite avec ou sans  
ciment 130° & 122°  
(122° à cimenter sur  
demande)



Têtes Ø32, 36mm  
Alumine



Têtes Ø28mm  
Inox, CoCr,  
Alumine



*Hip'n go* double mobilité press-fit



*Hip'n go* double mobilité Tripode



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



*Hip'n go* UHMWPE



*Hip'n go*  
céramique massive



**Date de création document :** octobre 2015 - **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 [ameli.fr](http://ameli.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 :** 1510FHOPM034

**GROUPE**  
**FH**  
**ORTHO**

**FR, FH ORTHOPEDICS S.A.S**  
3 rue de la Forêt  
F 68990 HEIMSBRUNN  
Tél. +33 3 89 81 90 92  
Fax : +33 3 89 81 80 11  
[orthopedie@fhorthopedics.fr](mailto:orthopedie@fhorthopedics.fr)  
[www.fhorthopedics.fr](http://www.fhorthopedics.fr)

**USA, FH ORTHO INC.**  
4118 N. Nashville Ave.  
Chicago - IL 60634  
Tel.: +1 773 290 1039 / 844-77 FHINC  
Fax: +1 (773) 539 9328  
[info-us@fhorthopedics.com](mailto:info-us@fhorthopedics.com)  
[www.FHortho.com](http://www.FHortho.com)

**UK, FH ORTHO LTD**  
Suite C, Ground Floor, Conwy House  
Castle Court, Swansea, SA7 9LA  
Tel.: +44 (0) 1792 464792  
Fax: +44 (0) 844 412 7674  
[customer-servicesUK@fhorthopedics.com](mailto:customer-servicesUK@fhorthopedics.com)  
[www.fhorthopedics.com](http://www.fhorthopedics.com)

**POLSKA, IMPLANTS INDUSTRIE**  
Ul. Garbary 95/A6,  
61-757 Poznan  
Tel: +48 61 863 81 27  
Fax: +48 61 863 81 28  
[fh.orthopedics@poczta.internetdsl.pl](mailto:fh.orthopedics@poczta.internetdsl.pl)