

LEMOVICE®

Tige fémorale à cimenter



Indication :
Arthroplastie de la hanche

L'implant

- La tige fémorale LEMOVICE® à cimenter permet de :
 - 1) **diminuer le descellement fémoral** grâce à :
 - une auto fixation anatomique,
 - une parfaite adaptation métaphysaire,
 - une courbure morpho-adaptée : partie proximale 9°, distale 5°,
 - 2) **réduire l'usure cotyloïdienne** grâce à :
 - une antéversion automatique,
 - une harmonisation de la couche de ciment (facteur d'ajustement et non de fixation).
- La gamme LEMOVICE® se compose de **5 tailles**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tige fémorale

- Anatomique
- En inox forgé M30
- A cimenter
- Etat de surface poli miroir

NB : L'état de surface poli miroir est un critère de longévité de la fixation en limitant l'abrasion du ciment.

- Angle cervico-diaphysaire : 132°
- Cône morse : 6° 10/12

Tête fémorale

- Inox Ø 22,22 mm
- Inox Ø 28 mm
- Céramique Biolox® Ø 28 mm
- Céramique Biolox® Ø 32 mm

Cotyle

- **Polyéthylène type Charnley** à cimenter,
- Press-Fit **Isis® II** sans ciment.

LEMOVICE®

Tige fémorale à cimenter

Indication :

Arthroplastie de la hanche



REFERENCES

Tige LEMOVICE® gauche à cimenter

Taille	Longueur	Col	Gauche
1	132 mm	37 mm	HA01/AC/4A/1G
2	139 mm	39 mm	HA01/AC/4A/2G
3	144 mm	41 mm	HA01/AC/4A/3G
4	158 mm	42 mm	HA01/AC/4A/4G
5	166 mm	43 mm	HA01/AC/4A/5G

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Tige LEMOVICE® droite à cimenter

Taille	Longueur	Col	Droite
1	132 mm	37 mm	HA01/AC/4A/1D
2	139 mm	39 mm	HA01/AC/4A/2D
3	144 mm	41 mm	HA01/AC/4A/3D
4	158 mm	42 mm	HA01/AC/4A/4D
5	166 mm	43 mm	HA01/AC/4A/5D

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy