
SAS LEMOVIC[®] sans ciment à collerette

Tige fémorale anatomique sans ciment à collerette

Indication :

Arthroplastie de la hanche

L'implant

- La tige fémorale SAS LEMOVIC[®] sans ciment à collerette permet :
 - 1) **D'ancrer la tige fémorale** grâce à :
 - une auto fixation anatomique,
 - une parfaite adaptation métaphysaire,
 - une courbure morpho-adaptée : partie proximale 9°, distale 5°
 - un appui sur le col
 - 2) **De réduire les contraintes** par :
 - une antéverson automatique,
 - une combinaison titane TA6V4 ELI anodisé / revêtement HAP
- La gamme LEMOVIC[®] se compose de **10 tailles**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tige fémorale

- Anatomique
- Titane implantable TA6V4 ELI (ISO 5832-3)
- Sans ciment
- Etat de surface Poli miroir anodisé / Revêtement HAP
- 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
- Tête CrCo Ø 32 mm

Cupule Blindée

Cotyle

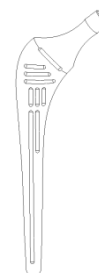
- **Polyéthylène type Charnley** à cimenter,
- Press-Fit **Isis[®] II** sans ciment.

SAS LEMOVIC[®] sans ciment à collerette

Tige fémorale anatomique sans ciment

Indication :

Arthroplastie de la hanche



REFERENCES

Tige SAS LEMOVIC[®] gauche sans ciment à collerette

Taille	Longueur	Col	Gauche
1	134 mm	37 mm	HA01/NC/6A/1G
2	145 mm	39 mm	HA01/NC/6A/2G
3	152 mm	41 mm	HA01/NC/6A/3G
4	160 mm	42 mm	HA01/NC/6A/4G
5	165 mm	43 mm	HA01/NC/6A/5G

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Tige SAS LEMOVIC[®] droite sans ciment à collerette

Taille	Longueur	Col	Droite
1	134 mm	37 mm	HA01/NC/6A/1D
2	145 mm	39 mm	HA01/NC/6A/2D
3	152 mm	41 mm	HA01/NC/6A/3D
4	160 mm	42 mm	HA01/NC/6A/4D
5	165 mm	43 mm	HA01/NC/6A/5D

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy