

# ISIS®

## Cotyle impacté



Indication :  
**Arthroplastie de la hanche**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

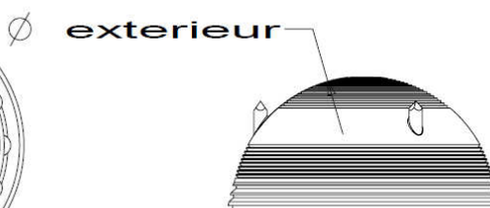
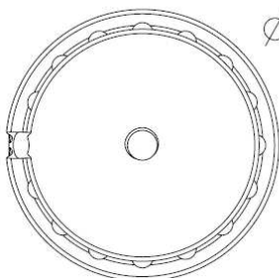
#### L'anneau ISIS®

- L'anneau ISIS® est un anneau en alliage de titane TA<sub>6</sub>V<sub>4</sub>ELI microbillé et revêtu d'hydroxyapatite (projection plasma HAP) sur toute la surface extérieure (80 µm) (norme ISO 5832.3.)
- Le polissage intérieur limite les usures externes du noyau en polyéthylène.
- Trois picots équidistants assurent une fixation primaire de qualité et empêchent la rotation.
- L'épaississement équatorial et les rainures « ouvrent » le cotyle pour une fixation primaire améliorée et proposent un environnement favorable à la repousse osseuse.
- Le revêtement hydroxyapatite permet d'obtenir une fixation osseuse progressive et durable.
- L'anneau possède 16 encoches pour une meilleure fixation du noyau.

#### Le noyau ISIS®

- Le noyau ISIS® est un noyau standard en polyéthylène de 5 mm d'épaisseur minimale avec 8 plots d'orientation (polyéthylène PEHD ISO 5834/1 et 2 (pressé –tourné 10.50)).
- Un noyau standard et un noyau incliné de 10° sont proposés pour permettre une meilleure adaptation à l'anatomie du patient.
- Il accepte des têtes de diamètre 28 mm de la taille 48 à 60.

*NB : L'anneau et le noyau ISIS® sont présentés dans un double emballage rigide et une poche pelable sous vide.*



# ISIS®

## Cotyle impacté



Indication :  
Arthroplastie de la hanche

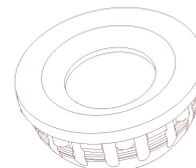
### REFERENCES

#### Anneau avec hydroxyapatite (HAP)

Référence	Ø extérieur
HA06/NC/2/48	48 mm
HA06/NC/2/50	50 mm
HA06/NC/2/52	52 mm
HA06/NC/2/54	54 mm
HA06/NC/2/56	56 mm
HA06/NC/2/58	58 mm
HA06/NC/2/60	60 mm

#### Noyau standard

Référence	Ø extérieur
HA05/2A/2/2848	41.9 mm
HA05/2A/2/2850	43.9 mm
HA05/2A/2/2852	45.9 mm
HA05/2A/2/2854	47.9 mm
HA05/2A/2/2856	49.9 mm
HA05/2A/2/2858	51.9 mm
HA05/2A/2/2860	53.9 mm



#### Noyau incliné 10° (Ø intérieur : 28 mm)

Référence	Ø extérieur
HA05/2A/2/2848I	41.9 mm
HA05/2A/2/2850I	43.9 mm
HA05/2A/2/2852I	45.9 mm
HA05/2A/2/2854I	47.9 mm
HA05/2A/2/2856I	49.9 mm
HA05/2A/2/2858I	51.9 mm
HA05/2A/2/2860I	53.9 mm

