

# ISIS® II DOUBLE MOBILITE

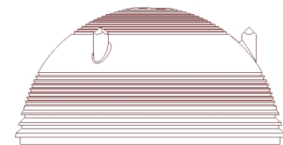
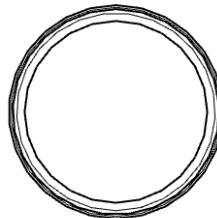
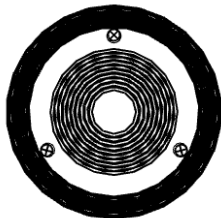
## Cotyle sans ciment



Indication :  
**Arthroplastie de la hanche**

### *L'implant*

- **Un anneau** en inox (M30NW) à surface de frottement poli miroir et dont la surface extérieure microbillée, est revêtue d'hydroxyapatite.
- **L'élargissement périphérique équatorial**, en forme de harpon pour s'opposer à l'expulsion, permet le parfait blocage de la cupule dans l'os. Cet effet Press-Fit, couplé aux **trois picots équidistants** empêchant toute rotation et micromobilité, est la garantie d'une tenue primaire de qualité. Ces éléments permettent de limiter la mobilité des implants.
- **Les stries périphériques et polaires** présentes sur la totalité de la face externe du cotyle ISIS® II double mobilité offrent, en complément du revêtement hydroxyapatite, un environnement favorable à la repousse osseuse. On obtient une néoformation osseuse assurant la stabilité secondaire de l'implant.
- **Le kit ancillaire**, très ergonomique, permet une pose fiable et reproductible. Les instruments sont dessinés pour être utilisables en cas d'abord par voie antérieure ou postérieure et sont totalement compatibles à celui de l'ISIS® II à insert céramique.
- **S'adapte aux têtes suivantes :**
  - 28 mm en inox
- **Taille de l'anneau :** de 44mm à 66 mm.



# ISIS® II DOUBLE MOBILITE

## Cotyle sans ciment

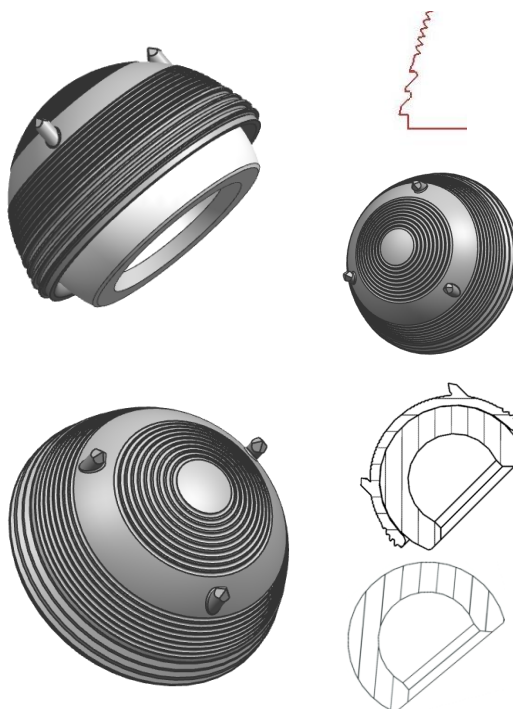


Indication :

## Arthroplastie de la hanche

La gamme ISIS® II double mobilité est composée d'anneaux en en inox (M30NW) microbillés, striés, et revêtus d'hydroxyapatite. Le dessin de la partie externe (élargissement équatorial et picots) assure la stabilité de l'implant dans le temps en alliant fixations primaire et secondaire optimales. La forme interne polie miroir peut recevoir une gamme de noyaux en polyéthylène.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 
- 1) **élargissement équatorial** induisant un effet Press-Fit de 1 mm.  
La forme en harpon renforce la tenue dans le cotyle osseux.
  - 2) **3 picots équidistants (Ø3 mm)** pour améliorer la fixation primaire, notamment en rotation.
  - 3) **stries extérieures** proposant un environnement favorable à la repousse osseuse.
  - 4) **surface intérieure polie miroir** recevant des noyaux en polyéthylène
  - 5) **noyau polyéthylène**

NB : -inox revêtu d'hydroxyapatite,  
-6 emplacements de positionnement de l'extracteur d'inserts en céramique.

# ISIS® II DOUBLE MOBILITE

## Cotyle sans ciment



Indication :

### Arthroplastie de la hanche

#### REFERENCES

<i>Référence</i>	<b>ANNEAU</b> <i>Ø intérieur</i>	<i>Ø extérieur</i>
HA06/1C/3/3844	38 mm	44 mm
HA06/1C/3/4046	40 mm	46 mm
HA06/1C/3/4248	42 mm	48 mm
HA06/1C/3/4450	44 mm	50 mm
HA06/1C/3/4652	46 mm	52 mm
HA06/1C/3/4854	48 mm	54 mm
HA06/1C/3/5056	50 mm	52 mm
HA06/1C/3/5258	52 mm	58 mm
HA06/1C/3/5460	54 mm	60 mm
HA06/1C/3/5662	56 mm	62 mm
HA06/1C/3/5864	58 mm	64 mm
HA06/1C/3/6066	60 mm	66 mm

<i>Références</i>	<b>NOYAUX</b> En polyéthylène haute densité <i>Ø intérieur</i>	<i>Ø extérieur</i>
HA05/2A/3/2840	28 mm	40 mm
HA05/2A/3/2842	28 mm	42 mm
HA05/2A/3/2844	28 mm	44 mm
HA05/2A/3/2846	28 mm	46 mm
HA05/2A/3/2848	28 mm	48 mm
HA05/2A/3/2850	28 mm	50 mm
HA05/2A/3/2852	28 mm	52 mm
HA05/2A/3/2854	28 mm	54 mm
HA05/2A/3/2856	28 mm	56 mm
HA05/2A/3/2858	28 mm	58 mm
HA05/2A/3/2860	28 mm	60 mm

<i>Références</i>	<b>NOYAUX</b> En polyéthylène haute densité <i>Ø intérieur</i>	<i>Ø extérieur</i>
HA05/2A/3/2240	22 mm	40 mm
HA05/2A/3/2242	22 mm	42 mm
HA05/2A/3/2244	22 mm	44 mm
HA05/2A/3/2246	22 mm	46 mm
HA05/2A/3/2248	22 mm	48 mm
HA05/2A/3/2250	22 mm	50 mm
HA05/2A/3/2252	22 mm	52 mm
HA05/2A/3/2254	22 mm	54 mm
HA05/2A/3/2256	22 mm	56 mm
HA05/2A/3/2258	22 mm	58 mm
HA05/2A/3/2260	22 mm	60 mm

Stérilisation : rayonnement Gamma 25 kGy

Dispositif médical de classe III

CE 1014

Code LLP Anneau : 3120041

Code LLP Insert : 3161130

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation et sur l'étiquette

FT/HA/13/B – MAJ : 21/02/2023

Fabricant : I.CERAM  
Parc ESTER Technopole – 1, rue Columbia  
87068 LIMOGES (France)

  
[www.iceram.fr](http://www.iceram.fr)

Tél : +33 (0)5 55 69 12 12  
Fax : +33 (0)5 55 35 06 50