



Cotyle double mobilité  
Dual mobility cup



### DMX<sup>®</sup>

- Principe double mobilité
- Stabilité mécanique assurée
- Double revêtement Titane poreux + Hydroxyapatite



### DMX<sup>®</sup>

- Dual mobility system
- Confirmed mechanical stability
- Double coating porous titanium T40 + HA



- Insert monobloc
- Thermocompression ePeTher<sup>®</sup>
- Polyéthylène vitaminé E
- One piece design
- e PeTher<sup>®</sup> net shape molding
- UHMWPE + Vitamin E



#### Version press-fit

- Rainures équatoriales
- Eperons anti rotation

#### Press-fit version

- Equatorial grooves
- Anti-rotaty spurs



#### Version cimentée

- Entièrement polie
- Rainures pour ciment

#### Cemented version

- Fully polished
- Grooves for cement



#### Version press-fit tripode

- 2 pions à impacter
- 1 patte malléable

#### Tripod press-fit version

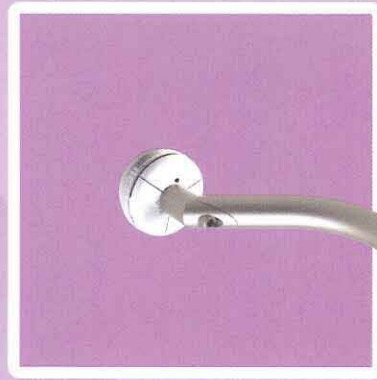
- 2 plugs to impact
- 1 malleable lug

**Préhension rapide et efficace**

- Platine de préhension prémontée
- Préhenseur courbe

**Fast and efficient prehension**

- Pre-assembled deck for prehension
- Curved prehensor

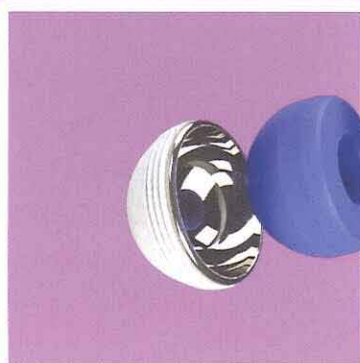


**Position de la cupule totalement maîtrisée**

- Orientation
- Impaction finale

**Position of the shell under control**

- Orientation instrument
- Final impaction system



**Impaction de l'insert aisée**

- Presse à utiliser in situ ou sur champ
- Clé à cliquet pour faciliter le geste

**Easy liner impaction**

- Modular liner press
- Ratchet wrench to facilitate the screwing

