

Evolutis  
C R E A T E U R F A B R I C A N T

Product Sheet  
**Capitole®**  
Fiche Produit



*Dual Mobility acetabular Cup for  
primary and revision indications*

Cupule acétabulaire à  
double mobilité pour  
arthroplastie primaire ou  
de révision

# References

## CAPITOLE dual mobility acetabular cup Cupule acétabulaire à double mobilité CAPITOLE

| Shell $\phi$ Cupule | Press-fit I | 2 pegs T<br>2 plots T | Cemented C<br>Cimenté C | Revision R |
|---------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| $\phi$ 45           | H51 I245    | H51 T245              | H51 C045                | -          |
| $\phi$ 47           | H51 I247    | H51 T247              | H51 C047                | H51 R247   |
| $\phi$ 49           | H51 I249    | H51 T249              | H51 C049                | H51 R249   |
| $\phi$ 51           | H51 I251    | H51 T251              | H51 C051                | H51 R251   |
| $\phi$ 53           | H51 I253    | H51 T253              | H51 C053                | H51 R253   |
| $\phi$ 55           | H51 I255    | H51 T255              | H51 C055                | H51 R255   |
| $\phi$ 57           | H51 I257    | H51 T257              | H51 C057                | H51 R257   |
| $\phi$ 59           | H51 I259    | H51 T259              | H51 C059                | H51 R259   |
| $\phi$ 61           | H51 I261    | H51 T261              | H51 C061                | H51 R261   |
| $\phi$ 63           | H51 I263    | H51 T263              | -                       | H51 R263   |
| $\phi$ 65           | -           | -                     | -                       | H51 R265   |

## CAPITOLE dual mobility liner Insert à double mobilité CAPITOLE

| Liner $\phi$ Insert | PEXEL <sup>®</sup> UHMWPE  |                          | PEXEL <sup>®</sup> -E <sup>(1)</sup> UHMWPE |                           |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
|                     | Tête / Head<br>$\phi$ 22.2 | Tête / Head<br>$\phi$ 28 | Tête / Head<br>$\phi$ 22.2                  | Tête / Head<br>$\phi$ 28  |
| $\phi$ 45           | H51 M2245                  |                          | H51 ME2245 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2845 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 47           | H51 M2247                  | H51 M2847                | H51 ME2247 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2847 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 49           | H51 M2249                  | H51 M2849                | H51 ME2249 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2849 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 51           | H51 M2251                  | H51 M2851                | H51 ME2251 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2851 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 53           | H51 M2253                  | H51 M2853                | H51 ME2253 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2853 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 55           | H51 M2255                  | H51 M2855                | H51 ME2255 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2855 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 57           | H51 M2257                  | H51 M2857                | H51 ME2257 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2857 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 59           | H51 M2259                  | H51 M2859                | H51 ME2259 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2859 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 61           | H51 M2261                  | H51 M2861                | H51 ME2261 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2861 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 63           | H51 M2263                  | H51 M2863                | H51 ME2263 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2863 <sup>(1)</sup> |
| $\phi$ 65           | H51 M2265                  | H51 M2865                | H51 ME2265 <sup>(1)</sup>                   | H51 ME2865 <sup>(1)</sup> |

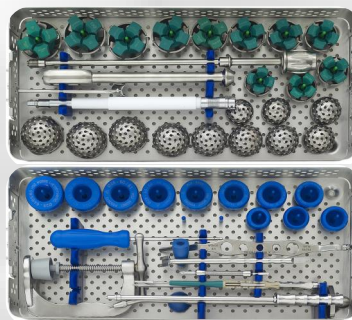
### Screws and Pegs

#### plots

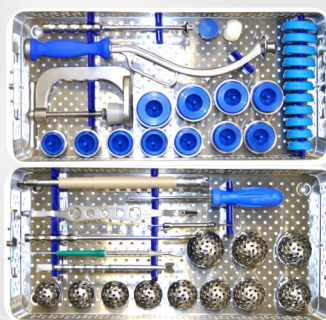
### Vis et

| Description                                | $\phi$ (mm) | L. (mm) | Cat N°    |
|--|-------------|---------|-----------|
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 35      | H16 S5035 |
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 40      | H16 S5040 |
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 45      | H16 S5045 |
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 50      | H16 S5050 |
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 55      | H16 S5055 |
| Cortical screw / Vis corticale             | 5           | 60      | H16 S5060 |
| Tripode pegs (set of 2)<br>Tripode (par 2) | Plots<br>7  | 15      | H51 P2715 |

Instrumentation CAPITOLE<sup>®</sup>  
Straight Handle / Manche Droit  
H52 9100



Instrumentation CAPITOLE<sup>®</sup>  
Curved Handle / Manche Courbe  
H52 9101



(1) Not available for sale in France and DROM COM  
(1) Non disponible à la vente en France et DROM COM

#### Mentions légales (pour les professionnels de santé Français uniquement) :

Les implants CAPITOLE<sup>®</sup> sont des dispositifs médicaux implantables sous certaines conditions. Informations sur le site [www.amell.fr](http://www.amell.fr).  
Le chirurgien est expressément invité à prendre connaissance des instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0323 incluse dans le conditionnement du DMI ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com), ainsi que du manuel de technique opératoire H52 450 en Français (ou H52 451 en Anglais) délivré à la mise en place du produit dans son établissement ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com).

#### Materials / Matériaux :

Cups: I/T/R: High Nitrogen Content Stainless steel according ISO 5832-9 coated with porous T40 and Calcium Hydroxyapatite. C: Stainless steel according ISO 5832-1.

Liners: UHMWPE according ISO 5834-1 & 2

Screws: Stainless steel according ISO 5832-1

Pegs: titanium alloy (Ti6Al4V) according ISO 5832-3

Packaging: Sterilized under Gamma irradiation, VacUpac packaging

Cupules: I/T/R: Acier inoxydable à Haute Teneur en Azote selon ISO 5832-9 revêtu T40 poreux et Hydroxyapatite.

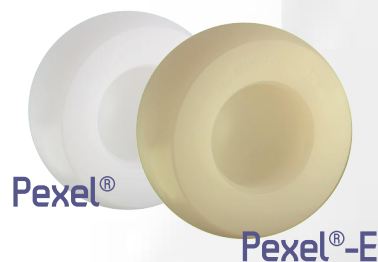
C: Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Inserts: UHMWPE selon ISO 5834-1 et 2

Vis: Acier inoxydable selon ISO 5832-1

Plots: alliage de titane (Ti6Al4V) selon ISO 5832-3

Conditionnement: Stérilisé sous rayonnement Gamma, conditionnement VacUpac



Evolutis  
10 Place des Tuilliers, 42720 Briennon, France

0483 Tel: +33. (0)477.60.79.99 – Fax: +33. (0)477.60.79.90

[www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com)