

Tableau de compatibilité pour la technique opératoire

Les têtes fémorales Mathys peuvent être combinées avec divers cotyles et tiges approuvés. Ce document contient une liste complète de systèmes d'implant compatibles. Les types suivants de têtes fémorales sont couverts par ce tableau de compatibilité.

Têtes fémorales métalliques

CoCrMo
SS



Têtes fémorales en céramique

ceramys
symarec
Bionit2



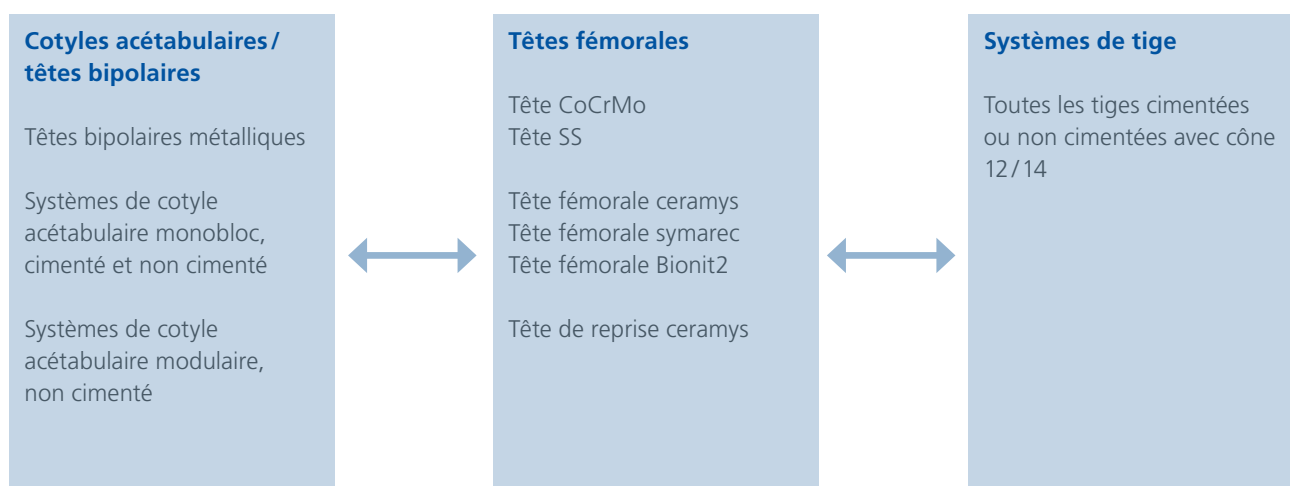
Têtes fémorales de reprise

ceramys

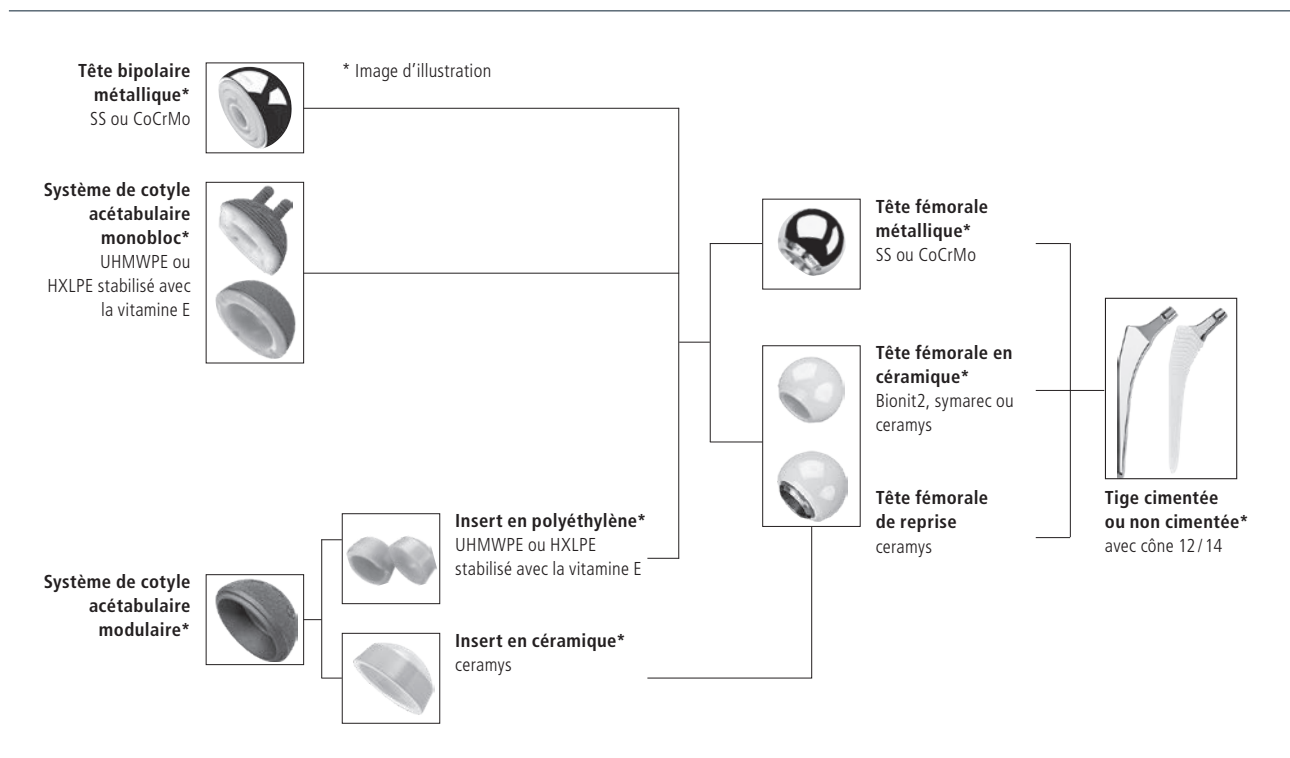


Combinaison avec les systèmes de Mathys SA Bettlach

Les combinaisons suivantes de dispositifs manufacturés par Mathys SA Bettlach ont été testées et sont approuvées :



Combinaison avec les systèmes de Mathys SA Bettlach



Restrictions :

- Têtes fémorales en combinaison avec la tige CBH :
 - La tige CBH de taille 0 peut uniquement être combinée avec des têtes fémorales jusqu'à une longueur de col L.
 - Les tiges CBH de taille 1 à 12 peuvent uniquement être combinées avec des têtes fémorales jusqu'à une longueur de col XL.
- Têtes fémorales en combinaison avec la tige Modular Revision :
 - Les cols modulaires de la tige Modular Revision peuvent uniquement être combinés avec les têtes fémorales de longueur de col S, M et L.
- Têtes métalliques en combinaison avec des inserts en céramique.

Mathys SA Bettlach conseille fortement de ne pas combiner ses dispositifs avec les systèmes d'implant d'autres fabricants, sauf pour les combinaisons qui ont été testées, autorisées et listées dans le tableau de compatibilité pour la technique opératoire. Mathys SA Bettlach décline toute responsabilité sauf si l'implant Mathys a été spécifiquement conçu et fabriqué dans ce but.

Combinaison avec les systèmes de PETER BREHM GmbH

La combinaison de certains dispositifs fabriqués par Mathys SA Bettlach et PETER BREHM GmbH a été testée et leur compatibilité a été prouvée. Dans le cadre des techniques opératoires pour les dispositifs PETER BREHM listés ci-dessous, l'utilisation des combinaisons suivantes avec les têtes Mathys est approuvée.

Tête fémorale CoCrMo

Mathys Tête fémorale CoCrMo N° de réf.	Taille	PETER BREHM MRP-TITAN
52.34.0125	22,2 S	X
52.34.0126	22,2 M	✓
52.34.0127	22,2 L	✓
2.30.010	28 S	✓
2.30.011	28 M	✓
2.30.012	28 L	✓
2.30.013	28 XL	X
2.30.014	28 XXL	X
2.30.020	32 S	✓
2.30.021	32 M	✓
2.30.022	32 L	✓
2.30.023	32 XL	X
2.30.024	32 XXL	X
52.34.0686	36 S	X
52.34.0687	36 M	X
52.34.0688	36 L	X
52.34.0689	36 XL	X
52.34.0690	36 XXL	X

Tête fémorale ceramys

Mathys Tête fémorale ceramys N° de réf.	Taille	PETER BREHM MRP-TITAN
–	22,2 S	–
–	22,2 M	–
–	22,2 L	–
54.47.0010	28 S	✓
54.47.0011	28 M	✓
54.47.0012	28 L	✓
–	28 XL	–
–	28 XXL	–
54.47.0110	32 S	✓
54.47.0111	32 M	✓
54.47.0112	32 L	✓
54.47.0113	32 XL	X
–	32 XXL	–
54.47.0210	36 S	✓
54.47.0211	36 M	✓
54.47.0212	36 L	✓
54.47.0213	36 XL	X
–	36 XXL	–

Tête fémorale symarec & tête de reprise ceramys

Mathys Tête fémorale symarec N° de réf.	Mathys Tête de reprise ceramys N° de réf.	Taille	PETER BREHM MRP-TITAN
54.48.0010	54.47.2010	28 S	✓
54.48.0011	54.47.2020	28 M	✓
54.48.0012	54.47.2030	28 L	✓
–	54.47.2040	28 XL	X
54.48.0110	54.47.2110	32 S	✓
54.48.0111	54.47.2120	32 M	✓
54.48.0112	54.47.2130	32 L	✓
54.48.0113	54.47.2140	32 XL	X
54.48.0210	54.47.2210	36 S	✓
54.48.0211	54.47.2220	36 M	✓
54.48.0212	54.47.2230	36 L	✓
54.48.0213	54.47.2240	36 XL	X

Symboles



✓ La combinaison des dispositifs est approuvée par Mathys SA Bettlach et PETER BREHM GmbH.

X La combinaison des dispositifs n'est pas approuvée par Mathys SA Bettlach et PETER BREHM GmbH.