

## Compatibiliteitsschema voor operatietechniek

Femorale heupkoppen van Mathys kunnen worden gecombineerd met verschillende goedgekeurde stelen en kommen. Dit document bevat een volledige opsomming van compatibele implantaatsystemen. Dit compatibiliteitsschema heeft betrekking op de volgende soorten heupkoppen.

### Metalen heupkoppen

CoCrMo  
Rvs



### Keramische heupkoppen

ceramys  
symarec  
Bionit2



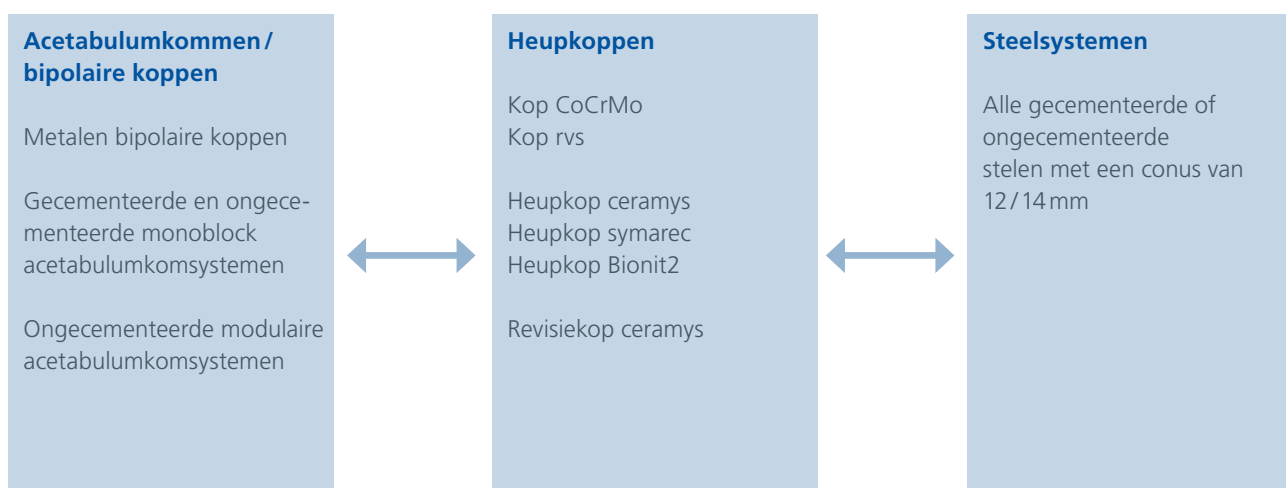
### Revisieheupkoppen

ceramys

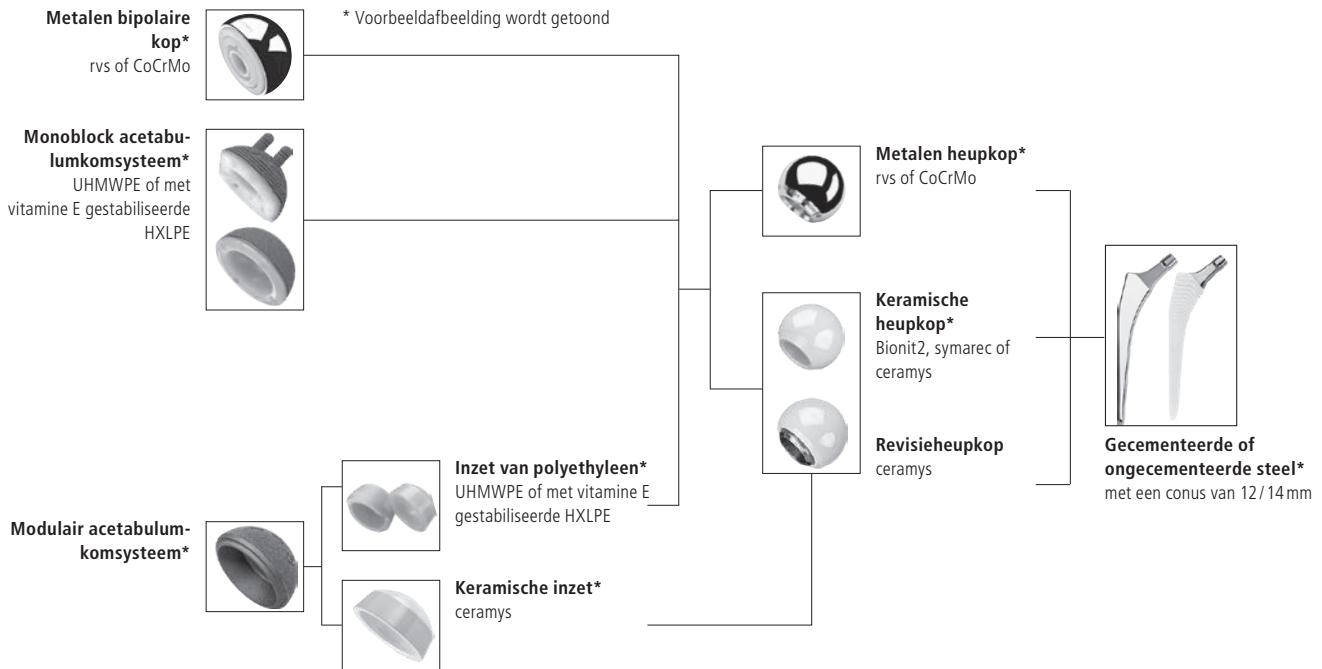


## Combinatie met systemen van Mathys Ltd Bettlach

De volgende combinaties van door Mathys Ltd Bettlach gefabriceerde producten zijn getest en goedgekeurd:



# Combinatie met systemen van Mathys Ltd Bettlach



## Beperkingen

- Femurkoppen in combinatie met CBH-steel:
  - CBH-steelmaat 0 kan alleen worden gecombineerd met femurkoppen tot aan halslengte L.
  - CBH-steelmaten 1 tot 12 kunnen alleen worden gecombineerd met femurkoppen tot aan halslengte XL.
- Femurkoppen in combinatie met de modulaire revisiesteel:
  - Modulaire halzen van de modulaire revisiesteel mogen alleen worden gecombineerd met femurkoppen met een halslengte van S, M en L.
- Metalen koppen in combinatie met keramische inzetten.

**Mathys Ltd Bettlach raadt ten zeerste af om haar producten te combineren met implantaatsystemen van andere fabrikanten, behalve bij combinaties die zijn getest en goedgekeurd en in het compatibiliteitsschema voor operatietechniek worden vermeld. Mathys Ltd Bettlach aanvaardt geen verantwoordelijkheid, tenzij het Mathys-implantaat specifiek is ontworpen en vervaardigd om als zodanig te worden gebruikt.**

# Combinatie met systemen van PETER BREHM GmbH

De combinatie van bepaalde producten die zijn gefabriceerd door Mathys Ltd Bettlach en PETER BREHM GmbH zijn getest en goedgekeurd. Binnen de context van de operatietechnieken voor de onderstaande producten van PETER BREHM zijn de volgende combinaties met Mathys-koppen goedgekeurd voor gebruik.

## Heupkop CoCrMo

Mathys Heupkop CoCrMo Art.-nr.	Maat	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

## Heupkop ceramys

Mathys Heupkop ceramys Art.-nr.	Maat	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	–

## Heupkop symarec & revisiekop ceramys

Mathys Heupkop symarec Art.-nr.	Mathys Revisiekop ceramys Art.-nr.	Maat	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

## Symbolen



Productcombinatie is vrijgegeven door Mathys Ltd Bettlach en PETER BREHM GmbH.

Productcombinatie is niet vrijgegeven door Mathys Ltd Bettlach en PETER BREHM GmbH.