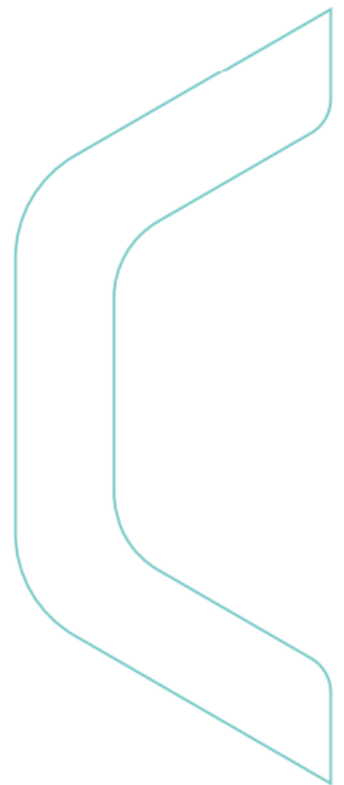


# Quadril





# Haste Taper

Prótese Femoral Não Cimentada

ANVISA 10417940045



## TIAV

### 135°

#### Offset 34

Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.34006	138,5 mm	06
04.30.96.34007	141,4 mm	07
04.30.96.34008	144,4 mm	08
04.30.96.34009	147,2 mm	09

#### Offset 37,5

Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.37510	154,1 mm	10
04.30.96.37511	157 mm	11
04.30.96.37512	160 mm	12
04.30.96.37513	162,9 mm	13

#### Offset 40

Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.40014	168,5 mm	14
04.30.96.40016	176,4 mm	16
04.30.96.40018	180,5 mm	18

### 130°

#### Offset 40

Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.40006	138,5 mm	06
04.30.96.40007	141,4 mm	07
04.30.96.40008	144,4 mm	08
04.30.96.40009	147,2 mm	09

#### Offset 43

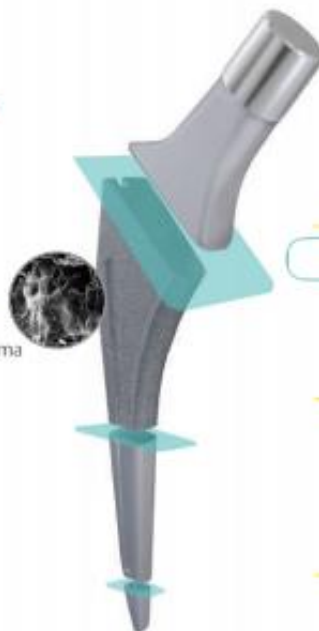
Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.43010	154,1 mm	10
04.30.96.43011	157 mm	11
04.30.96.43012	160 mm	12
04.30.96.43013	162,9 mm	13

#### Offset 46

Ref. Nº	Compr.	Tam.
04.30.96.46014	168,5 mm	14
04.30.96.46016	176,4 mm	16
04.30.96.46018	180,5 mm	18

## Características de design

Revestimento por aspensão de Plasma Spray garante estabilidade e excelente osseointegração.



Superfícies arredondadas nas áreas laterais que auxiliam a distribuição das cargas compressivas e radiais.

Formato trapezoidal realiza a transmissão de carga entre as interfaces da prótese com o tecido ósseo mantendo a estabilidade do implante.

Formato de cunha na região distal da haste minimiza os riscos de contato com a diáfise femoral.



# Haste Micro Porous

Prótese Femoral Não Cimentada

ANVISA 10417940045



EAN

Ref. Nº	Ø	Ref. Nº	Ø
09.30.99.00010	10 mm	09.30.99.00014	14 mm
09.30.99.00011	11 mm	09.30.99.00015	15 mm
09.30.99.00012	12 mm	09.30.99.00016	16 mm
09.30.99.00013	13 mm	09.30.99.00017	17 mm



# Haste Máxima

Prótese Femoral Cimentada

ANVISA 10417940039



## Primária

SS

### Offset 37,5

Ref.Nº	Tam.
04.30.02.37000	nº 0
04.30.02.37001	nº 1
04.30.02.37002	nº 2
04.30.02.37003	nº 3

### Offset 44

Ref.Nº	Tam.
04.30.05.44001	nº 1
04.30.05.44002	nº 2
04.30.05.44003	nº 3
04.30.05.44004	nº 4

## Revisão

### Offset 44 - 200mm

Ref.Nº

04.30.06.44001
04.30.06.44002
04.30.06.44003

## Centralizador Distal



PMMA

Ref.Nº
04.06.02.00001

ANVISA 10417940039

## Restritor de Cimento



UHMWPE

Ref.Nº	Ø
04.32.01.00005	15 mm
04.32.01.00018	18 mm
04.32.01.00021	21 mm
04.32.01.00024	24 mm

ANVISA 10417940039



# Haste MD6<sup>®</sup>

Prótese Femoral Não Cimentada

ANVISA 10417940068



## TITAN

### 150 mm

Ref. Nº	Ø
04.30.52.15150	15 mm
04.30.52.16150	16 mm
04.30.52.17150	17 mm
04.30.52.18150	18 mm
04.30.52.19150	19 mm
04.30.52.20150	20 mm
04.30.52.21150	21 mm

### 180 mm

Ref. Nº	Ø
04.30.52.15180	15 mm
04.30.52.16180	16 mm
04.30.52.17180	17 mm
04.30.52.18180	18 mm
04.30.52.19180	19 mm
04.30.52.20180	20 mm
04.30.52.21180	21 mm

### 230 mm

Ref. Nº	Ø
04.30.52.15230	15 mm
04.30.52.16230	16 mm
04.30.52.17230	17 mm
04.30.52.18230	18 mm
04.30.52.19230	19 mm
04.30.52.20230	20 mm
04.30.52.21230	21 mm
04.30.52.22230	22 mm
04.30.52.23230	23 mm
04.30.52.24230	24 mm
04.30.52.25230	25 mm

### 280 mm

Ref. Nº	Ø
04.30.52.16280	16 mm
04.30.52.17280	17 mm
04.30.52.18280	18 mm
04.30.52.19280	19 mm
04.30.52.20280	20 mm
04.30.52.21280	21 mm
04.30.52.22280	22 mm
04.30.52.23280	23 mm
04.30.52.24280	24 mm
04.30.52.25280	25 mm



# Phenom<sup>®</sup> Poly II

Acetábulo Não Cimentado para Inserto em Polietileno

## Acetábulo 3 Furos

ANVISA 10417940085



TiAlV

Ref. Nº	ØExt.	Ref. Nº	ØExt.
04.01.34.00040	40 mm	04.01.34.00056	56 mm
04.01.34.00042	42 mm	04.01.34.00058	58 mm
04.01.34.00044	44 mm	04.01.34.00060	60 mm
04.01.34.00046	46 mm	04.01.34.00062	62 mm
04.01.34.00048	48 mm	04.01.34.00064	64 mm
04.01.34.00050	50 mm	04.01.34.00066	66 mm
04.01.34.00052	52 mm	04.01.34.00068	68 mm
04.01.34.00054	54 mm	04.01.34.00070	70 mm

## Inserto Acetabular Phenom<sup>®</sup> Poly II - Crosslinked Teto Posterior

ANVISA 10417940247



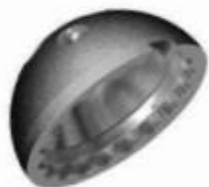
UHMWPE

Ø22mm Ref. Nº	Acetábulo	Ø28mm Ref. Nº	Acetábulo	Ø32mm Ref. Nº	Acetábulo	Ø36mm Ref. Nº	Acetábulo
04.13.23.22042	40 / 42 mm	04.13.23.28048	46 / 48 mm	04.13.23.32052	50 / 52 mm	04.13.23.36056	54 / 56 mm
04.13.23.22044	44 mm	04.13.23.28052	50 / 52 mm	04.13.23.32056	54 / 56 mm	04.13.23.36060	58 / 60 mm
		04.13.23.28056	54 / 56 mm	04.13.23.32060	58 / 60 mm	04.13.23.36064	62 / 64 mm
		04.13.23.28060	58 / 60 mm	04.13.23.32064	62 / 64 mm	04.13.23.36070	66 / 68 / 70 mm
		04.13.23.28064	62 / 64 mm	04.13.23.32070	66 / 68 / 70 mm		
		04.13.23.28070	66 / 68 / 70 mm				



# Acetábulo Micro Porous

Acetábulo Não Cimentado



## Acetábulo Micro Porous

ANVISA 10417940149

### TAN

Ref. Nº	ØExt.	Ref. Nº	ØExt.	Ref. Nº	ØExt.	Ref. Nº	ØExt.
6065-744	44 mm	6065-752	52 mm	6065-760	60 mm	6065-768	68 mm
6065-746	46 mm	6065-754	54 mm	6065-762	62 mm	6065-770	70 mm
6065-748	48 mm	6065-756	56 mm	6065-764	64 mm		
6065-750	50 mm	6065-758	58 mm	6065-766	66 mm		



## Inserto Acetabular Micro Porous

ANVISA 10417940149

### UHMWPE

Ø28mm Ref. Nº	Acetábulo	Ref. Nº	Acetábulo	Ref. Nº	Acetábulo	Ref. Nº	Acetábulo
6028-744	44 mm	6028-752	52 mm	6028-760	60 mm	6028-768	68 mm
6028-746	46 mm	6028-754	54 mm	6028-762	62 mm	6028-770	70 mm
6028-748	48 mm	6028-756	56 mm	6028-764	64 mm		
6028-750	50 mm	6028-758	58 mm	6028-766	66 mm		



# Acetábulo Müller

Acetábulo Cimentado

Ø28mm

ANVISA 10412940347

UHMWPE



Standard Ref. Nº	Standard com Teto Posterior Ref. Nº	Teto Posterior com Trava Ref. Nº	Com Espaçador Ref. Nº	ØExt.
5340-028-042	5340-128-042	5340-128-042	5340-228-042	42 mm
5340-028-044	5340-128-044	5340-128-044	5340-228-044	44 mm
5340-028-046	5340-128-046	5340-128-046	5340-228-046	46 mm
5340-028-048	5340-128-048	5340-128-048	5340-228-048	48 mm
5340-028-050	5340-128-050	5340-128-050	5340-228-050	50 mm
5340-028-052	5340-128-052	5340-128-052	5340-228-052	52 mm
5340-028-054	5340-128-054	5340-128-054	5340-228-054	54 mm
5340-028-056	5340-128-056	5340-128-056	5340-228-056	56 mm
5340-028-058	5340-128-058	5340-128-058	5340-228-058	58 mm
5340-028-060	5340-128-060	5340-128-060	5340-228-060	60 mm
5340-028-062	5340-128-062	5340-128-062	5340-228-062	62 mm
5340-028-064	5340-128-064	5340-128-064	5340-228-064	64 mm





# Acessórios



ANVISA 11417940055

## Acetábulo Bipolar

St

UHMWPE

Ø 22mm		Ø 28mm	
Ref. Nº	Ø Ext.	Ref. Nº	Ø Ext.
04.01.01.22038	38 mm	04.01.01.28042	42 mm
04.01.01.22040	40 mm	04.01.01.28044	44 mm
		04.01.01.28046	46 mm
		04.01.01.28048	48 mm
		04.01.01.28050	50 mm
		04.01.01.28052	52 mm
		04.01.01.28054	54 mm
		04.01.01.28056	56 mm
		04.01.01.28058	58 mm
		04.01.01.28060	60 mm



# Cabeças Femorais

## Cerâmica e Metálica

### Cabeça Femoral Cerâmica Forte

ANVISA 10417940072



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Ø28mm Ref.Nº	Colo	Ø32mm Ref.Nº	Colo	Ø36mm Ref.Nº	Ø40mm Ref.Nº	Colo
04.04.09.28001	-3,5 mm	04.04.09.32001	-4,0 mm	04.04.09.36001	04.04.09.40001	-4,0 mm
04.04.09.28002	Standard	04.04.09.32002	Standard	04.04.09.36002	04.04.09.40002	Standard
04.04.09.28003	+3,5 mm	04.04.09.32003	+4,0 mm	04.04.09.36003	04.04.09.40003	+4,0 mm

### Cabeça Femoral Cerâmica Delta

ANVISA 10417940085



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
ZrO

Ø28mm Ref.Nº	Colo	Ø32mm Ref.Nº	Colo	Ø36mm Ref.Nº	Ø40mm Ref.Nº	Colo
04.04.10.28001	-3,5 mm	04.04.10.32001	-4,0 mm	04.04.10.36001	04.04.10.40001	-4,0 mm
04.04.10.28002	Standard	04.04.10.32002	Standard	04.04.10.36002	04.04.10.40002	Standard
04.04.10.28003	+3,5 mm	04.04.10.32003	+4,0 mm	04.04.10.36003	04.04.10.40003	+4,0 mm
		04.04.10.32004	+7,0 mm	04.04.10.36004	04.04.10.40004	+8,0 mm

### Cabeça Femoral Intercambiável

ANVISA 10417940036



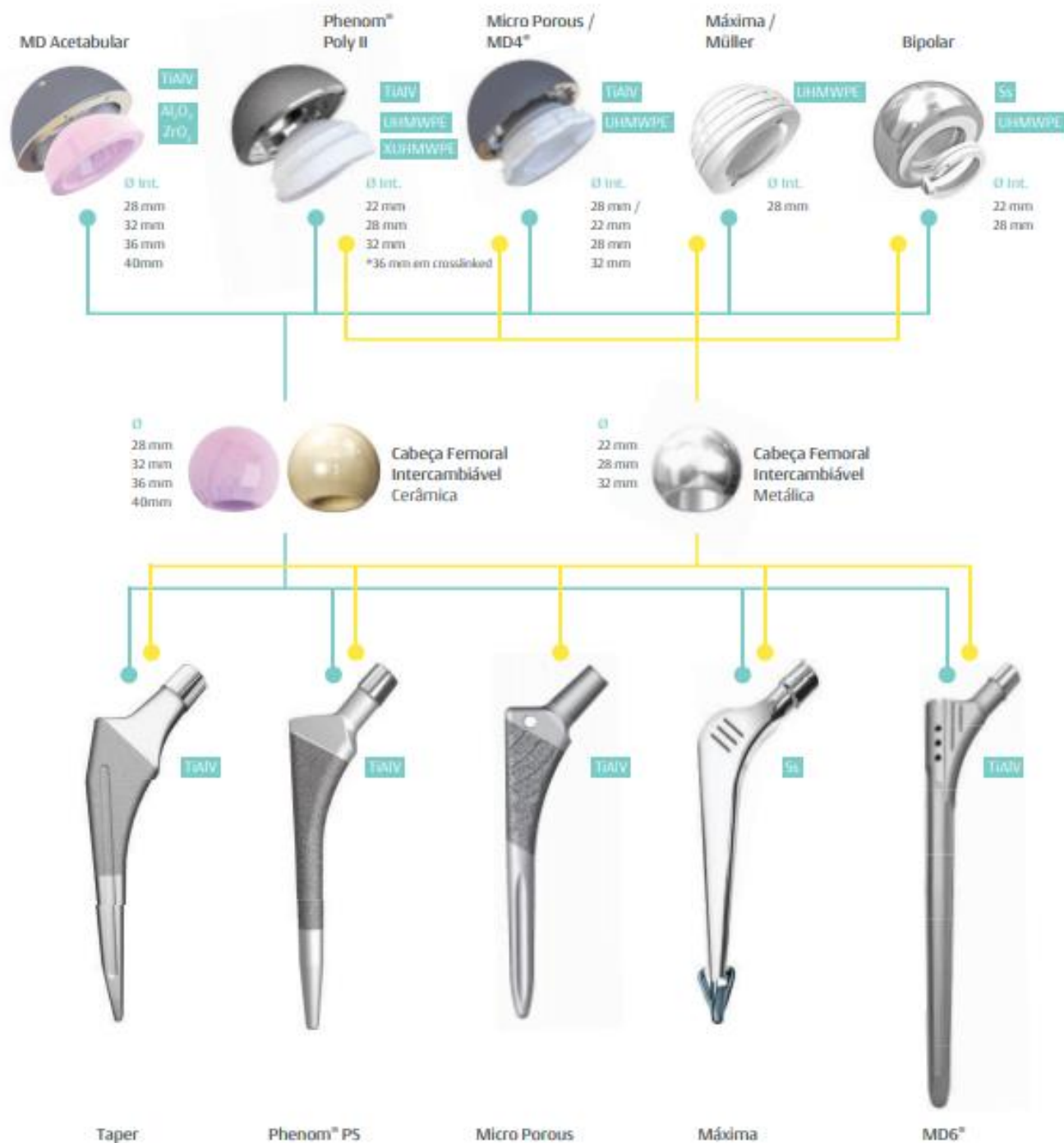
St

Ø22mm Ref.Nº	Colo	Ø28mm Ref.Nº	Colo	Ø32mm Ref.Nº	Colo
04.04.07.22001	-2,0 mm	04.04.07.28004	-4,0 mm	04.04.07.32004	-4,0 mm
04.04.07.22002	Standard	04.04.07.28001	-2,0mm	04.04.07.32001	-2,0 mm
04.04.07.22003	+3,0 mm	04.04.07.28002	Standard	04.04.07.32002	Standard
		04.04.07.28003	+3,0 mm	04.04.07.32003	+3,0 mm
		04.04.07.28006	+6,0 mm	04.04.07.32006	+6,0 mm
		04.04.07.28009	+9,0 mm	04.04.07.32009	+9,0 mm



# Combinações

## Sistemas de Quadril Víncula



<b>Ss</b>	Aço Inoxidável
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> <b>ZrO<sub>2</sub></b>	Cerâmica
<b>TiAlV</b>	Titânio Alumínio Vanádio
<b>UHMWPE</b>	Poliétileno de Ultra-alto Peso Molecular
<b>PMMA</b>	Polimetilmetacrilato
<b>XUHMWPE</b>	Poliétileno de Ultra-alto Peso Molecular Reticulado (Crosslinked)

Ref. Nº: Código do produto  
 Compr.: Comprimento  
 Ø: Diâmetro  
 ØInt.: Diâmetro Interno  
 ØExt.: Diâmetro Externo