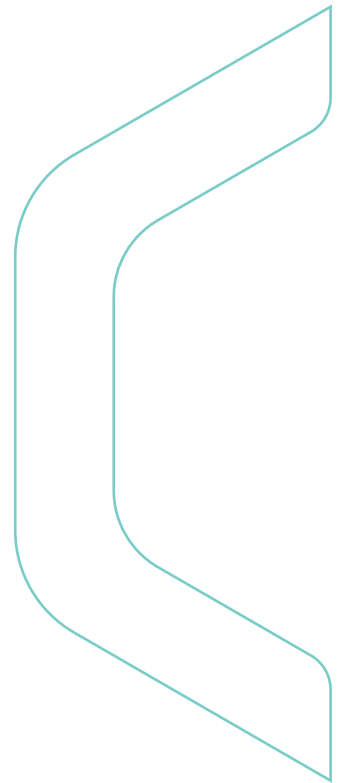


# Acetábulo Bipolar







# Acetábulo Bipolar

Indicado para a substituição parcial da articulação do quadril (APQ).



## Características:

- Liga de aço inoxidável, cromo-níquel e molibdênio;
- Polímero de alta performance, polietileno de ultra alto peso molecular;
- Trava para estabelecer uma fixação entre os componentes;
- Superfície metálica polida através de processo produtivo automatizado;
- Superfície controlada através de parâmetros de forma, dimensional e de acabamento superficial.

## Benefícios:

- Compatibilidade com todos os implantes fornecidos;
- Técnica de implantação simples, possibilitando redução do tempo cirúrgico.

## Passo 01 - Aferição do Tamanho do Acetábulo

O diâmetro do acetábulo bipolar pode ser aferido de duas maneiras:

**a)** Diâmetro da cabeça femoral: Pode-se utilizar o Medidor de Cabeça de Fêmur ou paquímetro. Caso a medição esteja entre 2 tamanhos escolha o menor (Fig. 1 e 2).

**b)** Prova para Acetábulo Bipolar: em casos de ausência da cabeça femoral as provas são introduzidas progressivamente na cavidade acetábular iniciando-se do menor tamanho até que se atinja o preenchimento da cavidade (Fig. 3).

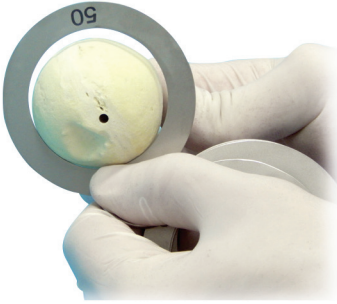


Fig.01

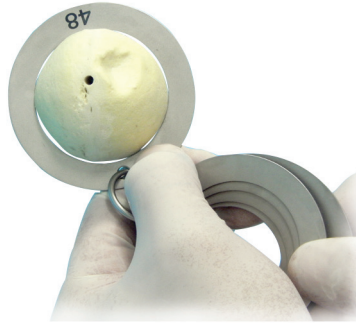


Fig.02

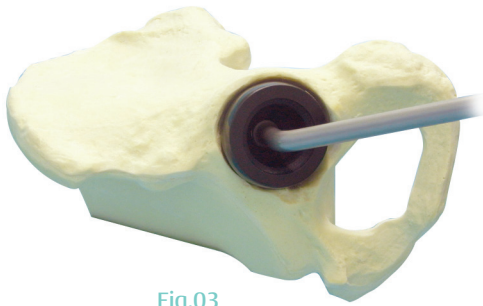


Fig.03

## Passo 02 - Prova do Acetábulo Bipolar

Realize a redução do quadril utilizando as provas da cabeça femoral e do acetábulo bipolar. Avalie a simetria dos membros inferiores e a estabilidade (Fig. 4).



Fig.04



Fig.05

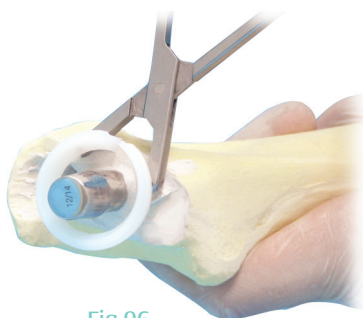


Fig.06

### Passo 03 - Fixação do Componente Definitivo

Retire o anel de contenção do acetábulo bipolar (Fig. 5) e posicione o mesmo no colo da prótese (Fig. 6). Impacte a cabeça definitiva no componente femoral (Fig. 7). Acople a cabeça bipolar na cabeça femoral (Fig. 8) e fixe o anel de contenção (Fig. 9). Reduza a prótese (Fig. 10).



Fig.07



Fig.08



Fig.09



Fig.10

# Implantes



ANVISA 10417940055

Ss

UHMWPE

Ø22mm

Ref. Nº

04.01.01.22038

04.01.01.22040

Ø Ext.

38 mm

40 mm

Ø28mm

Ref. Nº

04.01.01.28042

04.01.01.28044

04.01.01.28046

04.01.01.28048

04.01.01.28050

04.01.01.28052

04.01.01.28054

04.01.01.28056

04.01.01.28058

04.01.01.28060

Ø Ext.

42 mm

44 mm

46 mm

48 mm

50 mm

52 mm

54 mm

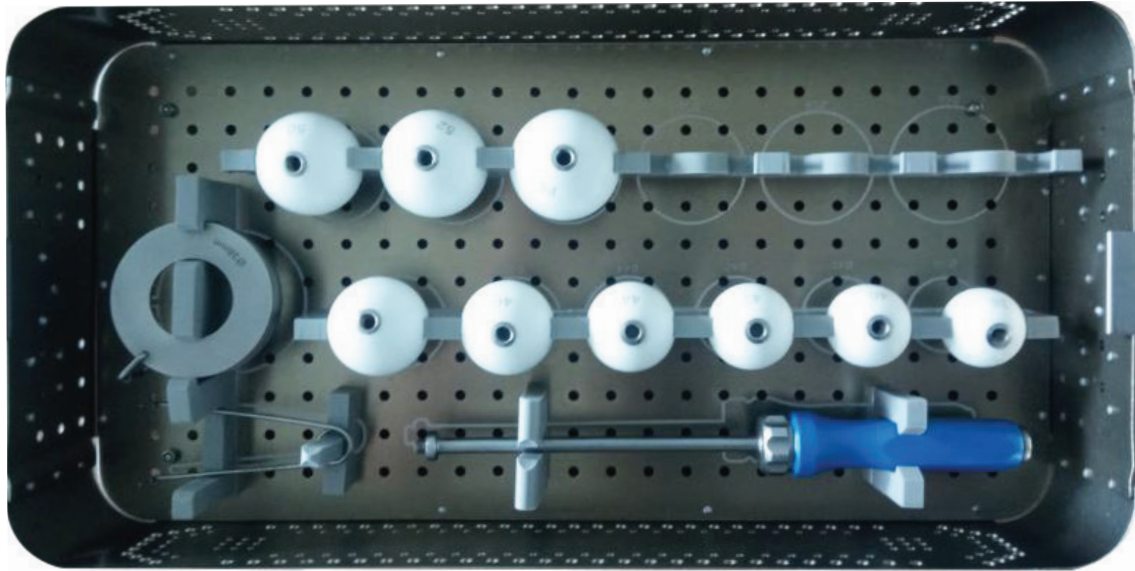
56 mm

58 mm

60 mm



# Instrumental



Ref. Nº	Descrição
02.08.03.00001	Pinça para Trava de Bipolar
02.11.09.00002	Cabo para Prova Acetabular
02.18.08.00038	Cabeça de Prova Bipolar Ø38,0mm
02.18.08.00040	Cabeça de Prova Bipolar Ø40,0mm
02.18.08.00042	Cabeça de Prova Bipolar Ø42,0mm
02.18.08.00044	Cabeça de Prova Bipolar Ø44,0mm
02.18.08.00046	Cabeça de Prova Bipolar Ø46,0mm
02.18.08.00048	Cabeça de Prova Bipolar Ø48,0mm
02.18.08.00050	Cabeça de Prova Bipolar Ø50,0mm
02.18.08.00052	Cabeça de Prova Bipolar Ø52,0mm
02.18.08.00054	Cabeça de Prova Bipolar Ø54,0mm
02.54.06.00002	Anel de Prova para Bipolar
02.63.22.09440	Caixa Nº01 em Alumínio para Bipolar
02.90.07.00001	Tampa em Alumínio para caixa Bipolar

Ref. Nº	Descrição
02.18.08.00050	Cabeça de Prova Bipolar Ø50,0mm
02.18.08.00052	Cabeça de Prova Bipolar Ø52,0mm
02.18.08.00054	Cabeça de Prova Bipolar Ø54,0mm
02.54.06.00002	Anel de Prova para Bipolar
02.63.22.09440	Caixa Nº01 em Alumínio para Bipolar
02.90.07.00001	Tampa em Alumínio para caixa Bipolar

## Opcionais

Ref. Nº	Descrição
02.18.08.00056	Cabeça de Prova Bipolar Ø56,0mm
02.18.08.00058	Cabeça de Prova Bipolar Ø58,0mm
02.18.08.00060	Cabeça de Prova Bipolar Ø60,0mm



**Ss** Aço Inoxidável

**UHMWPE** Polietileno de Ultra-alto Peso Molecular

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