

	No. Produto TA	Tamanho	No. Produto TA	Tamanho
NeoGen AR Haste	32802017	ø9 x 170mm	32804017	ø11 x 170mm
	32802020	ø9 x 200mm	32804020	ø11 x 200mm
	32802024	ø9 x 240mm	32804024	ø11 x 240mm
	32803017	ø10 x 170mm	32805017	ø12 x 170mm
	32803020	ø10 x 200mm	32805020	ø12 x 200mm
	32803024	ø10 x 240mm	32805024	ø12 x 240mm



	No. Produto TA	Tamanho	No. Produto TA	Tamanho
NeoGen AR Lâmina	32801070	ø10.3 x 70mm	32801092	ø10.3 x 100mm
	32801075	ø10.3 x 75mm	32801093	ø10.3 x 105mm
	32801080	ø10.3 x 80mm	32801094	ø10.3 x 110mm
	32801085	ø10.3 x 85mm	32801095	ø10.3 x 115mm
	32801090	ø10.3 x 90mm	32801096	ø10.3 x 120mm
	32801091	ø10.3 x 95mm		



NEOGEN AR

SISTEMA DE HASTES INTRAMEDULARES NEOGEN AR

KANOHUI
A Medtronic Company



KANOHUI
A Medtronic Company

Importadora Master
Taimin
www.taimin.com.br

NEOGEN AR

SISTEMA DE HASTES INTRAMEDULARES NEOGEN AR



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

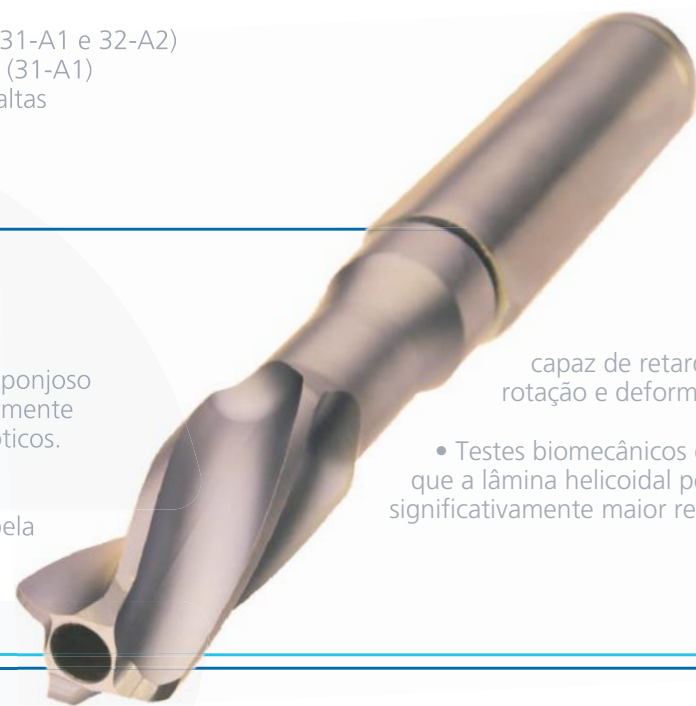
- Possibilita melhor técnica percutânea e melhor prevenção de desgaste de tecido.
- A haste dispõe de tamanhos e geometrias especialmente adaptados para melhor interação com o fêmur.
- Estabilidade angular e axial alcançada com um único elemento.
- A lâmina helicoidal reduz a quantidade de remoção óssea em comparação ao parafuso de quadril tradicional.

Indicações

- Fraturas pertrocantéricas (31-A1 e 32-A2)
- Fraturas intertrocantéricas (31-A1)
- Fraturas subtrocantéricas altas

Características e Benefícios

- A ampla superfície assegura compactação máxima do osso esponjoso para a lâmina, a qual é particularmente importante para ossos osteoporóticos.
- A maior estabilidade causada pela compactação óssea ao redor da lâmina é biomecanicamente



capaz de retardar a rotação e deformidade em varo.

- Testes biomecânicos demonstraram que a lâmina helicoidal possui significativamente maior resistência.



Lâmina desbloqueada



Lâmina bloqueada

- A lâmina helicoidal fica automaticamente bloqueada para evitar as rotações da lâmina e da cabeça do fêmur.

Uma lateral plana torna a inserção mais fácil e diminui a pressão na cortical lateral.

A haste possui um ângulo medial-lateral de 5°, o que permite a inserção na extremidade do trocânter maior. Um maior ponto de curvatura da haste resulta em um ponto de extremidade mais reto.

O braço direcional (Guia de bloqueio) oferece a possibilidade de bloqueio dinâmico ou estático para a haste.



Dinâmico

Especificações:

- Diâmetro proximal: 16,5 mm
- Curvatura proximal: 5°
- Ângulo da haste: 130°
- Comprimento: 170 mm, 200 mm, 240 mm
- Diâmetro distal: 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm



Pontas e ranhuras flexíveis facilitam a inserção e evitam a concentração de estresse distalmente.