

CLAVO INTRAMEDULAR GAMMA II



FICHA TÉCNICA

CLAVO INTRAMEDULAR GAMMA II + NRA

Nombre producto: CLAVO INTRAMEDULAR

GAMMA II + NRA **Marca:** WASTON **Material:** Titanio

Empaque: Una pieza por paquete.

Esterilización: Producto no estéril, No debe

usarse sin esterilizar.

Uso: Indicado para fracturas

intertrocantéricas y subtrocantéricas altas.

Otras Indicaciones: Fracturas

pertrocantéricas y combinaciones entre pertrocantéricas e intertrocantéricas con fractura diafisiaria de fémur, fracturas patológicas de fémur, en seudoatrosis o consolidación viciosa proximal de fémur. **Contraindicaciones:** Fracturas de cuello, fracturas ipsilaterales de cuello con fractura diafisiaria de fémur y alergia al titanio o al acero.

Diseño: Clavo canulado cortos de 130°y 125°. Largos de 130°. Hoja helicoidal o tornillo NRA al cuello femoral. Dinámico y estático.



GAMMA II CORTO 130° - 125°

10607 - 10616

ø	LONGITUD (mm)	ÁNGULO	
9	170 / 200 / 240	130°	
10	170 / 200* / 240	130° / 125°	
11	170 / 200* / 240	130° / 125°	
12	170 / 200 / 240	130°	

^{*} Solo 130°

10615

LONGITUD (mm)

		_	
L R	9	_ 320/340/360/	
L R	10	380 / 400 / 420	
L R	11	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440	
L	12	320 / 340 / 360 /	

NUT

380 / 400 / 420 / 440



TORNILLO DE BLOQUEO



10624

Ø LONGITUD (mm)

26 ~ 60 de 2 en 2 64/68/72/74/76/78/ 80/85/90/95/100

TAPÓN DE CIERRE



ALTURA

25 / 40

TORNILLO NRA

Ø LONGITUD (mm)

10 70 ~ 120 de 5 en 5

LAMINA GAMMA II



10623 Ø LONGITUD (mm) 10 70 ~ 120 de 5 en 5