

PFNA 加长钉



| 产品编码 (左) | 直径 | 长度 | 产品编码 (左) | 直径 | 长度 | 产品编码 (右) | 直径 | 长度 | 产品编码 (右) | 直径 | 长度 |
|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|
| 9204109300 | Φ9 | 300 | 9204111300 | Φ11 | 300 | 9204209300 | Φ9 | 300 | 9204211300 | Φ11 | 300 |
| 9213109320 | Φ9 | 320 | 9213111320 | Φ11 | 320 | 9213209320 | Φ9 | 320 | 9213211320 | Φ11 | 320 |
| 9204109340 | Φ9 | 340 | 9204111340 | Φ11 | 340 | 9204209340 | Φ9 | 340 | 9204211340 | Φ11 | 340 |
| 9213109360 | Φ9 | 360 | 9213111360 | Φ11 | 360 | 9213209360 | Φ9 | 360 | 9213211360 | Φ11 | 360 |
| 9204109380 | Φ9 | 380 | 9204111380 | Φ11 | 380 | 9204209380 | Φ9 | 380 | 9204211380 | Φ11 | 380 |
| 9213109400 | Φ9 | 400 | 9213111400 | Φ11 | 400 | 9213209400 | Φ9 | 400 | 9213211400 | Φ11 | 400 |
| 9204109420 | Φ9 | 420 | 9204111420 | Φ11 | 420 | 9204209420 | Φ9 | 420 | 9204211420 | Φ11 | 420 |
| 9204110300 | Φ10 | 300 | 9213112300 | Φ12 | 300 | 9204210300 | Φ10 | 300 | 9213212300 | Φ12 | 300 |
| 9213110320 | Φ10 | 320 | 9213112320 | Φ12 | 320 | 9213210320 | Φ10 | 320 | 9213212320 | Φ12 | 320 |
| 9204110340 | Φ10 | 340 | 9213112340 | Φ12 | 340 | 9204210340 | Φ10 | 340 | 9213212340 | Φ12 | 340 |
| 9213110360 | Φ10 | 360 | 9213112360 | Φ12 | 360 | 9213210360 | Φ10 | 360 | 9213212360 | Φ12 | 360 |
| 9204110380 | Φ10 | 380 | 9213112380 | Φ12 | 380 | 9204210380 | Φ10 | 380 | 9213212380 | Φ12 | 380 |
| 9213110400 | Φ10 | 400 | 9213112400 | Φ12 | 400 | 9213210400 | Φ10 | 400 | 9213212400 | Φ12 | 400 |
| 9204110420 | Φ10 | 420 | 9213112420 | Φ12 | 420 | 9204210420 | Φ10 | 420 | 9213212420 | Φ12 | 420 |

PFNA 标准钉



| 产品编码 | 直径 | 长度 | 产品编码 | 直径 | 长度 | 产品编码 | 直径 | 长度 |
|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|
| 9203009170 | Φ9 | 170 | 9203010200 | Φ10 | 200 | 9203011240 | Φ11 | 240 |
| 9203009200 | Φ9 | 200 | 9203010240 | Φ10 | 240 | 9203012170 | Φ12 | 170 |
| 9203009240 | Φ9 | 240 | 9203011170 | Φ11 | 170 | 9203012200 | Φ12 | 200 |
| 9203010170 | Φ10 | 170 | 9203011200 | Φ11 | 200 | 9203012240 | Φ12 | 240 |

抗旋加压钉 II



| 产品编码 | 长度 | 产品编码 | 长度 | 产品编码 | 长度 | 产品编码 | 长度 |
|------------|----|------------|----|------------|-----|------------|-----|
| 9202010070 | 70 | 9202010085 | 85 | 9202010100 | 100 | 9202010115 | 115 |
| 9202010075 | 75 | 9202010090 | 90 | 9202010105 | 105 | 9207010115 | 120 |
| 9202010080 | 80 | 9202010095 | 95 | 9202010110 | 110 | | |

LHC 空心螺钉



| 产品编码 | 规格 | 备注 | 产品编码 | 规格 | 备注 |
|------------|----|--------|------------|----|--------|
| 3133012028 | 0 | Φ12×28 | 3133012038 | 10 | Φ12×38 |
| 3133012033 | 5 | Φ12×33 | 3133012043 | 15 | Φ12×43 |

钛质接骨螺钉 (单线)



| 产品编码 | 规格 | 产品编码 | 规格 | 产品编码 | 规格 | 产品编码 | 规格 |
|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|----------|
| 3529050026 | Φ5.0×26 | 3529050042 | Φ5.0×42 | 3529050058 | Φ5.0×58 | 3529050074 | Φ5.0×74 |
| 3529050028 | Φ5.0×28 | 3529050044 | Φ5.0×44 | 3529050060 | Φ5.0×60 | 3529050076 | Φ5.0×76 |
| 3529050030 | Φ5.0×30 | 3529050046 | Φ5.0×46 | 3529050062 | Φ5.0×62 | 3529050078 | Φ5.0×78 |
| 3529050032 | Φ5.0×32 | 3529050048 | Φ5.0×48 | 3529050064 | Φ5.0×64 | 3529050080 | Φ5.0×80 |
| 3529050034 | Φ5.0×34 | 3529050050 | Φ5.0×50 | 3529050066 | Φ5.0×66 | 3529050085 | Φ5.0×85 |
| 3529050036 | Φ5.0×36 | 3529050052 | Φ5.0×52 | 3529050068 | Φ5.0×68 | 3529050090 | Φ5.0×90 |
| 3529050038 | Φ5.0×38 | 3529050054 | Φ5.0×54 | 3529050070 | Φ5.0×70 | 3529050095 | Φ5.0×95 |
| 3529050040 | Φ5.0×40 | 3529050056 | Φ5.0×56 | 3529050072 | Φ5.0×72 | 3529050100 | Φ5.0×100 |

连接螺塞 (Φ10)



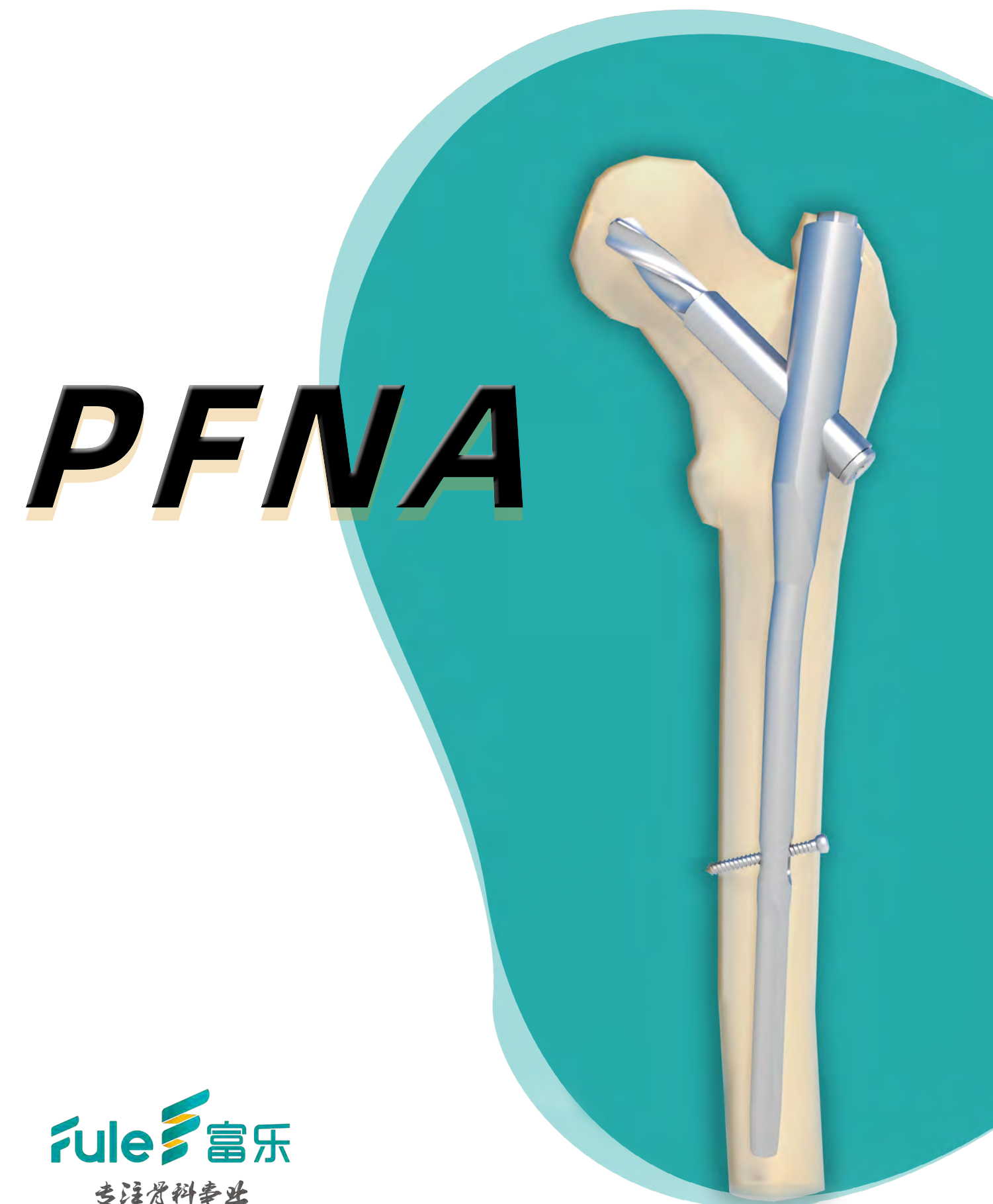
| 产品编码 | 规格 |
|------------|-------------|
| 3926065043 | Φ6.5 六方 Hex |

Focusing On Orthopaedics

专注骨科事业

北京市富乐科技发展有限公司
Beijing Fule Science & Technology Development Co., Ltd

地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区 50 号
Add: No.50, Mafang West Industry Zone, Pinggu District, Beijing
销售热线 Sale hot lines: 010-60999861/2 电话 Tel: 010-60999866/32/75/17
邮件 Email: YXSC@fulekeji.com 邮编 Post Code: 101204 传真 Fax: 010-60999863/8741



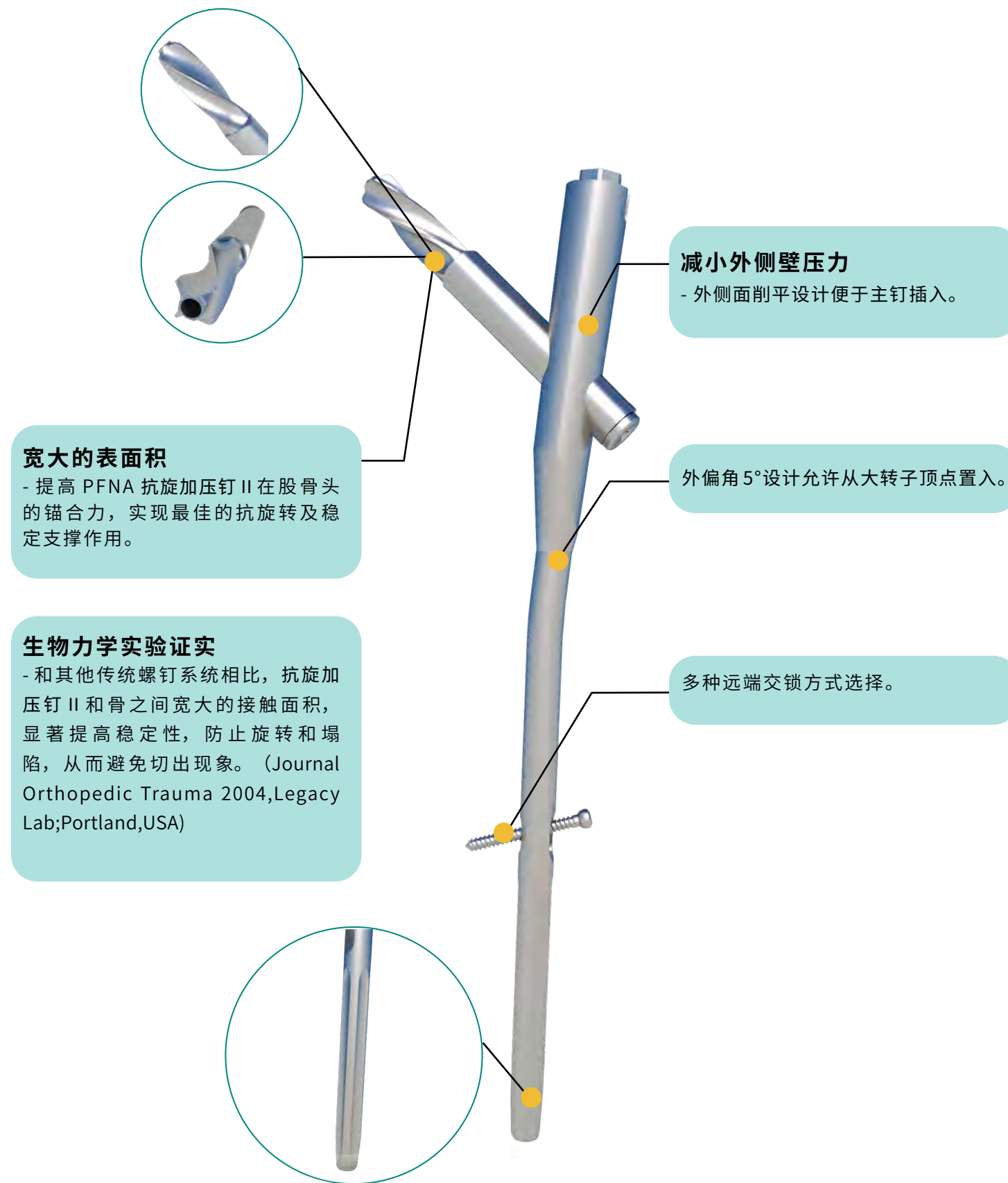
总体特点

- **完美匹配亚洲人群股骨解剖形态**
 - 专属于亚洲人群解剖结构；
 - 外侧面削平设计便于主钉插入；
 - 外偏角 5°设计允许从大转子顶点置入。
- **抗旋加压钉 II**
 - 一个部件完成抗旋转及稳定支撑；
 - 压紧松质骨，尤其适合于骨质疏松患者；
 - 宽大的表面积提高螺旋刀片在股骨头内的锚合力；
 - 创新的器械设计自动完成螺旋刀片的稳固锁定；
 - 创新的锁定机制迅速有效的打入螺旋刀片；
 - 仅需从外侧小切口一步锁定螺旋刀片。

禁忌症

- **PFNA(标准钉)**
 - 低位转子下骨折；
 - 股骨干骨折；
 - 单纯或合并股骨颈中段骨折。
- **PFNA(加长钉)**
 - 单纯股骨干骨折；
 - 单纯或合并股骨颈中端骨折；

细节介绍



宽大的表面积
- 提高 PFNA 抗旋加压钉 II 在股骨头内的锚合力，实现最佳的抗旋转及稳定支撑作用。

减小外侧壁压力
- 外侧面削平设计便于主钉插入。

外偏角 5°设计允许从大转子顶点置入。

多种远端交锁方式选择。

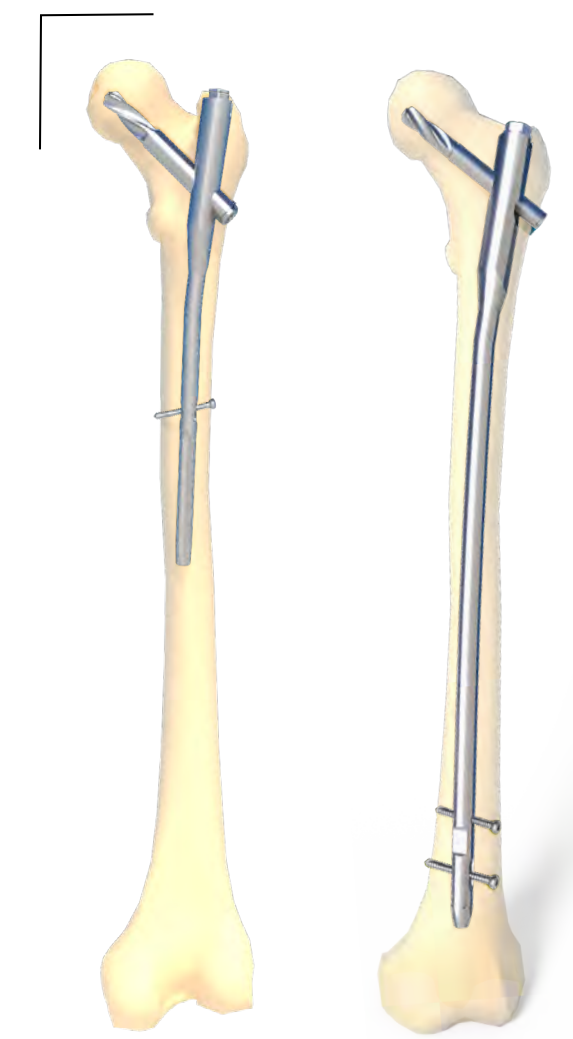
生物力学实验证实
- 和其他传统螺钉系统相比，抗旋加压钉 II 和骨之间宽大的接触面积，显著提高稳定性，防止旋转和塌陷，从而避免切出现象。(Journal Orthopedic Trauma 2004, Legacy Lab; Portland, USA)

产品零件

- **适应症**
 - PFNA 适用于亚洲人群股骨近端稳定和 unstable 骨折。



- **抗旋加压钉 II 状态**
 - 解锁状态
 - 锁定状态



PFNA(标准钉) 转子间骨折 (31-A1/31-A2); 反向转子骨折 (31-A3); 高位转子下骨折 (32-A1)。
PFNA(加长钉) 低位和延伸的转子下骨折; 同侧转子间合并股骨干骨折; 多处骨折 (股骨近端区域);