

髓内钉 I



产品编码	直径	长度	产品编码	直径	长度	产品编码	直径	长度
9211085260	Φ8.5	255	9211090260	Φ9	255	9211010260	Φ10	255
9212085270	Φ8.5	270	9212090270	Φ9	270	9212010270	Φ10	270
9211085290	Φ8.5	285	9211090290	Φ9	285	9211010290	Φ10	285
9212085300	Φ8.5	300	9212090300	Φ9	300	9212010300	Φ10	300
9211085320	Φ8.5	315	9211090320	Φ9	315	9211010320	Φ10	315
9212085330	Φ8.5	330	9212090330	Φ9	330	9212010330	Φ10	330
9211085350	Φ8.5	345	9211090350	Φ9	345	9211010350	Φ10	345
9212085360	Φ8.5	360	9212090360	Φ9	360	9212010360	Φ10	360
9211085380	Φ8.5	375	9211090380	Φ9	375	9211010380	Φ10	375
9212085390	Φ8.5	390	9212090390	Φ9	390	9212010390	Φ10	390
9211085410	Φ8.5	405	9211090410	Φ9	405	9211010410	Φ10	405

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
3532040024	Φ4.0×24	3532040040	Φ4.0×40	3532040056	Φ4.0×56	3532040072	Φ4.0×72
3532040026	Φ4.0×26	3532040042	Φ4.0×42	3532040058	Φ4.0×58	3532040074	Φ4.0×74
3532040028	Φ4.0×28	3532040044	Φ4.0×44	3532040060	Φ4.0×60	3532040076	Φ4.0×76
3532040030	Φ4.0×30	3532040046	Φ4.0×46	3532040062	Φ4.0×62	3532040078	Φ4.0×78
3532040032	Φ4.0×32	3532040048	Φ4.0×48	3532040064	Φ4.0×64	3532040080	Φ4.0×80
3532040034	Φ4.0×34	3532040050	Φ4.0×50	3532040066	Φ4.0×66		
3532040036	Φ4.0×36	3532040052	Φ4.0×52	3532040068	Φ4.0×68		
3532040038	Φ4.0×38	3532040054	Φ4.0×54	3532040070	Φ4.0×70		

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
3533050026	Φ5.0×26	3533050042	Φ5.0×42	3533050058	Φ5.0×58	3533050074	Φ5.0×74
3533050028	Φ5.0×28	3533050044	Φ5.0×44	3533050060	Φ5.0×60	3533050076	Φ5.0×76
3533050030	Φ5.0×30	3533050046	Φ5.0×46	3533050062	Φ5.0×62	3533050078	Φ5.0×78
3533050032	Φ5.0×32	3533050048	Φ5.0×48	3533050064	Φ5.0×64	3533050080	Φ5.0×80
3533050034	Φ5.0×34	3533050050	Φ5.0×50	3533050066	Φ5.0×66	3533050085	Φ5.0×85
3533050036	Φ5.0×36	3533050052	Φ5.0×52	3533050068	Φ5.0×68	3533050090	Φ5.0×90
3533050038	Φ5.0×38	3533050054	Φ5.0×54	3533050070	Φ5.0×70	3533050095	Φ5.0×95
3533050040	Φ5.0×40	3533050056	Φ5.0×56	3533050072	Φ5.0×72	3533050100	Φ5.0×100

交锁螺钉 III (Φ5.0)



产品编码	规格	产品编码	规格	产品编码	规格	产品编码	规格
9210050025	Φ5.0×25	9210050045	Φ5.0×45	9210050065	Φ5.0×65	9210050085	Φ5.0×85
9210050030	Φ5.0×30	9210050050	Φ5.0×50	9210050070	Φ5.0×70	9210050090	Φ5.0×90
9210050035	Φ5.0×35	9210050055	Φ5.0×55	9210050075	Φ5.0×75		
9210050040	Φ5.0×40	9210050060	Φ5.0×60	9210050080	Φ5.0×80		

LHC 空心螺钉



产品编码	规格	备注	产品编码	规格	备注
3144035012	0	Φ3.5×12	3144035017	5	Φ3.5×17
3144035022	10	Φ3.5×22	3144035027	15	Φ3.5×27

LHC 空心螺钉



产品编码	规格	备注
3144035018	0 延长	Φ3.5×18

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

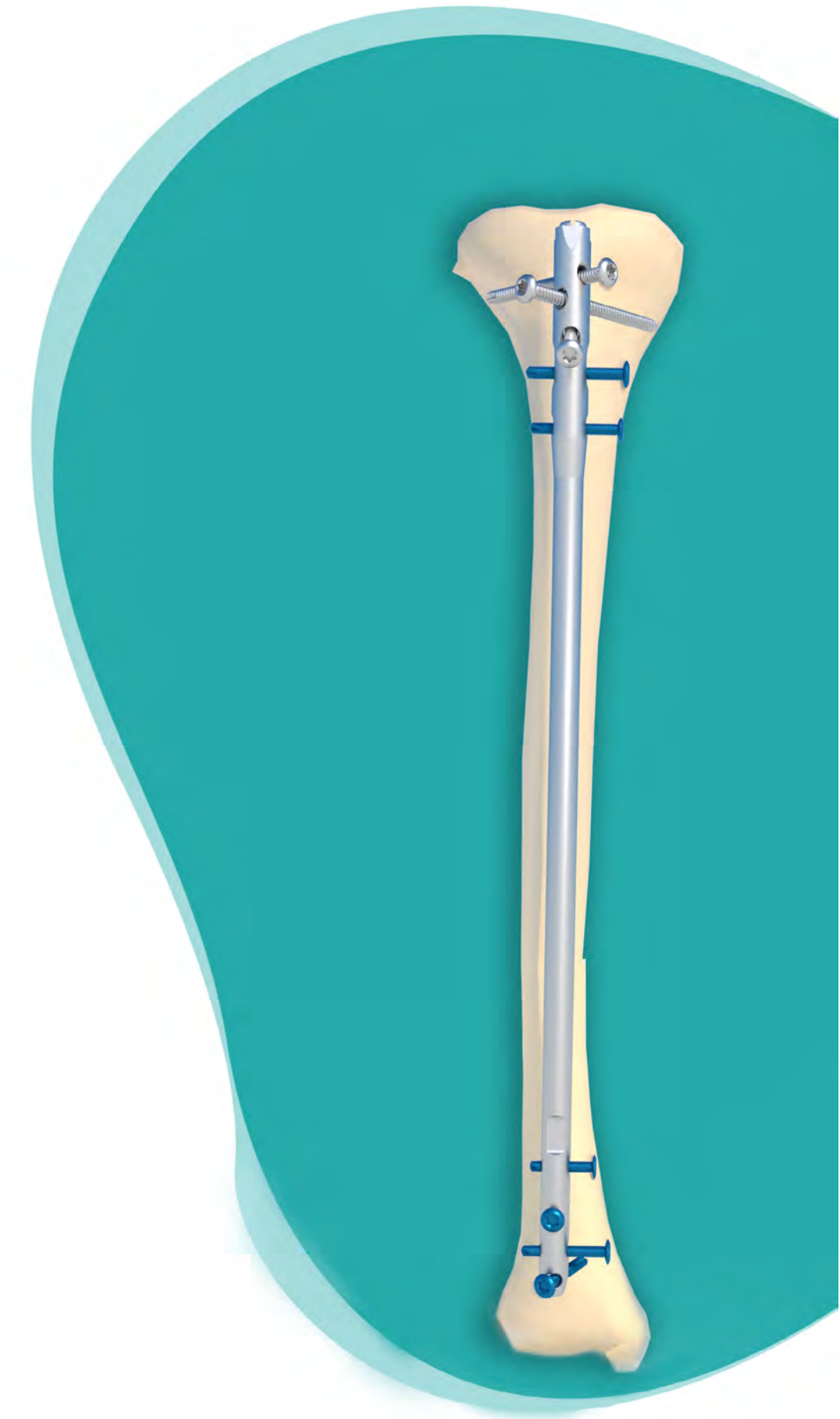
地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区 50 号

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

Tibia Intramedullary Nail
胫骨髓内钉



多方向三维锁定，提高整体稳定性

锁钉设计特点

- 双导程螺纹，更多接触点，增加稳定性，方便置入；
- 螺纹与螺钉头更接近，在靠近皮质骨的地方获得更好的把持力，提高稳定性；
- 钛合金材料提高机械和疲劳性能；
- 自攻；
- T25 梅花头提高扭矩传导，安全持取。



松质骨锁钉

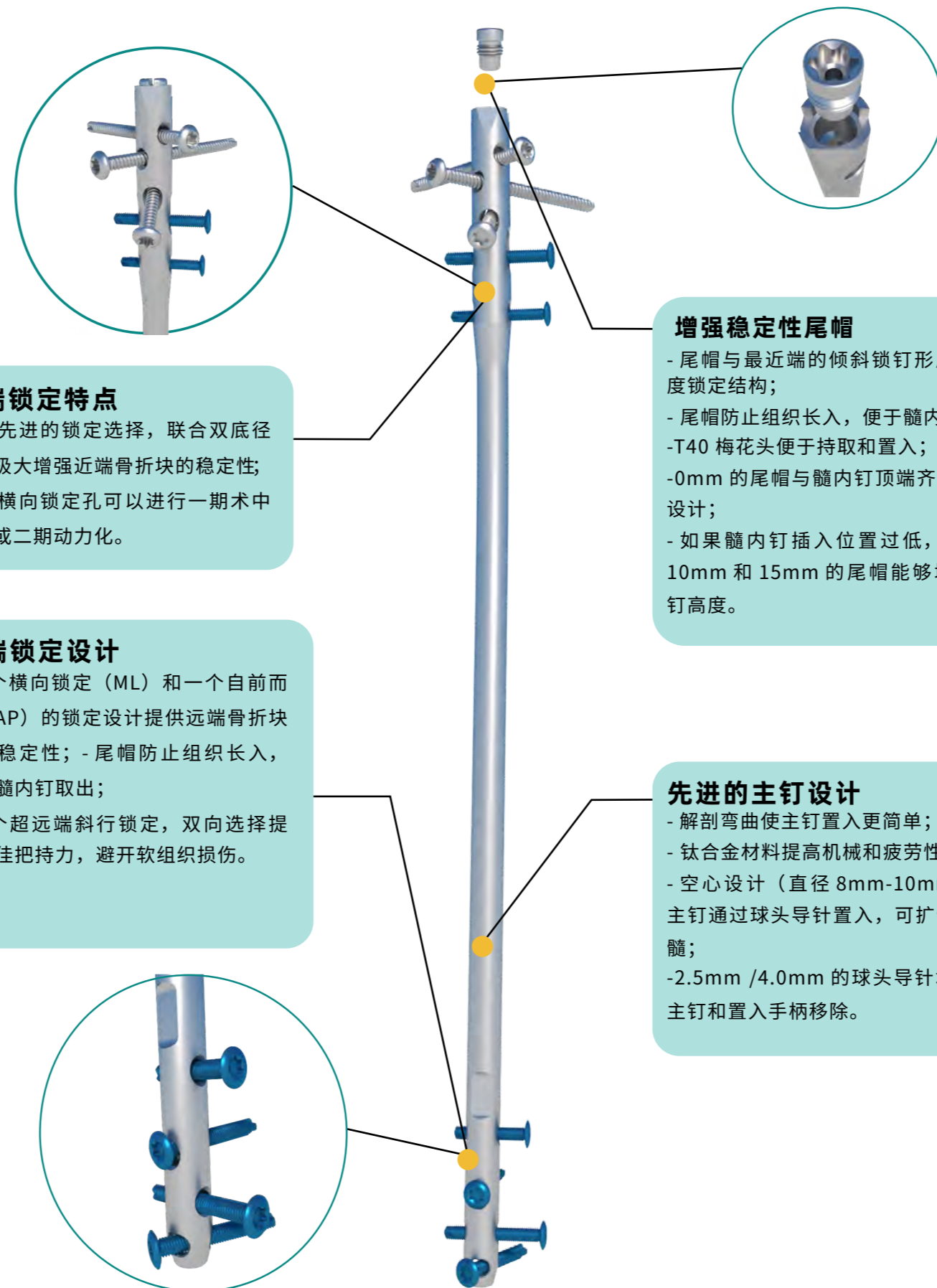
- 所有 ETN 近端都有 3 个独特创新的松质骨锁定孔；
- 双底径设计：小底径对松质骨的把持力更好，大底径能承受更大的负荷；
- 单皮质固定；
- 长度：25-90mm。



标准锁钉

- 更大的横截面积提高机械阻力；
- 4.0mm 锁钉适用于 $\phi 8.5$ 及 $\phi 9$ mm 胫骨髓内钉，长度：24-80mm；
- 5.0mm 锁钉适用于 $\phi 10$ mm 胫骨髓内钉，长度：26-100mm。

细节介绍



近端锁定特点

- 3 种先进的锁定选择，联合双底径锁钉极大增强近端骨折块的稳定性；
- 2 个横向锁定孔可以进行一期术中加压或二期动力化。

远端锁定设计

- 两个横向锁定 (ML) 和一个自前而后 (AP) 的锁定设计提供远端骨折块最佳稳定性；- 尾帽防止组织长入，便于髓内钉取出；
- 一个超远端斜行锁定，双向选择提供最佳把持力，避开软组织损伤。

增强稳定性尾帽

- 尾帽与最近端的倾斜锁钉形成固定角度锁定结构；
- 尾帽防止组织长入，便于髓内钉取出；
- T40 梅花头便于持取和置入；
- 0mm 的尾帽与髓内钉顶端齐平；空心设计；
- 如果髓内钉插入位置过低，5mm，10mm 和 15mm 的尾帽能够增加髓内钉高度。

先进的主钉设计

- 解剖弯曲使主钉置入更简单；
- 钛合金材料提高机械和疲劳性能；
- 空心设计 (直径 8mm-10mm) 确保主钉通过球头导针置入，可扩髓或不扩髓；
- 2.5mm / 4.0mm 的球头导针均可通过主钉和置入手柄移除。

适应症

适应症

- 稳定型胫骨近端、远端和胫骨干骨折，开放性和闭合性的胫骨干骨折，胫骨畸形愈合和不愈合。
 - 41-A2/A3
 - 所有骨干骨折
 - 43-A1/A2/A3
 - 以上三种情况的复合骨折

- 治疗以下类型的骨折需要 ETN 联合其他内植物 (图中未注明)。
 - 41-C1/C2
 - 43-C1/C2

- 注意：在假关节形成、肿瘤、畸形愈合和不愈合的情况下，建议使用较大直径的空心髓内钉结合扩髓技术，能提供更强的稳定性。

