

As Placas Especiais para Osteossíntese Hermann são indicadas para fixação interna e/ou compressão de fragmentos ósseos que foram traumáticamente danificados ou precisam de reconstrução.

São utilizadas em fraturas simples ou cominutadas dos ossos pequenos da região do crânio, mandíbula e mão, com parafusos de mini e micro fragmentos.

As Placas Especiais para Osteossíntese Hermann são projetadas para uso com os parafusos específicos, relacionados como componentes ancilares. O uso de parafusos de emergência é necessário apenas se os parafusos adequados exatos não estiverem disponíveis entre as medidas padrão.

### **Modelos comerciais**

Os modelos são divididos de acordo com a configuração e espessura da placa conforme relacionado a seguir:

- 1) Placa média de 0,55mm
- 2) Placa média de 0,6mm
- 3) Miniplaca de 1,0mm
- 4) Miniplaca de compressão de 1,3mm
- 5) Placas de reconstrução de 2,5mm

### **Placa própria para tratamento de fratura proximal da falange e fratura mertacarpal IV (FL)**



**4 furos**

H11-10104



**4 furos  
c/ ponte**

H11-10184



**16 furos**

H11-10116

1 peça/embalagem

**Placas em T**



6 furos, 90°  
H11-10316



6 furos, 110°, direita  
H11-10355



6 furos, 110°, esquerda  
H11-10365



7 furos, 90°  
H11-10307

**Placa em Y**



7 furos  
H11-10707

**Placas em L**



6 furos, 90°, direita  
H11-10206



6 furos, 90°, esquerda  
H11-10226

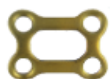


6 furos, 150°, direita  
H11-10215



6 furos, 150°, esquerda  
H11-10216

**Placas retangulares painel grelha**



2 x 2 furos  
H11-10304



3 x 2 furos  
H11-10306



4x 2 furos  
H11-10308

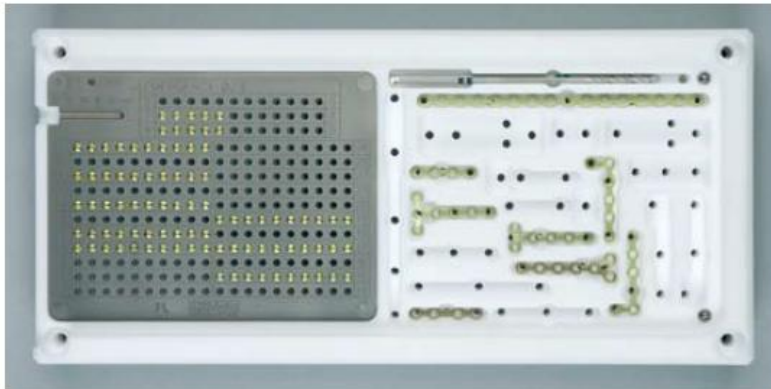
**Placa em Z**



13 furos  
H11-10913

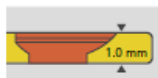
## Mini-Titanium Fixation Plates **FL**

H11-90202



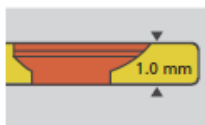
**Placa própria para tratamento de fratura proximal da falange e fratura metacarpal IV (KL)**

**Mini placa de compressão**  
1 peça/embalagem



<b>4 furos</b>	<b>4 furos com ponte</b>	<b>5 furos</b>	<b>6 furos</b>	<b>8 furos</b>
H11-10404	H11-10484	H11-10405	H11-10406	H11-10408

**Mini placa de compressão**  
1 peça/embalagem



**Placas em L**

<b>6 furos, 90°, direita</b>	<b>6 furos, 90° esquerda</b>	<b>6 furos, 150° direita</b>	<b>6 furos, 150° esquerda</b>
H11-10506	H11-10526	H11-10515	H11-10516

**Placas em T**

<b>6 furos, 90°</b>	<b>6 furos, 110°, direita</b>	<b>6 furos, 110°, esquerda</b>	<b>7 furos, 90°</b>	<b>7 furos</b>
H11-10606	H11-10656	H11-10666	H11-10607	H11-10807

**Placa em Y**

**Placas condilares**



**5 furos, direita**

H11-10905



**5 furos, esquerda**

H11-10915



**6 furos, direita**

H11-10906

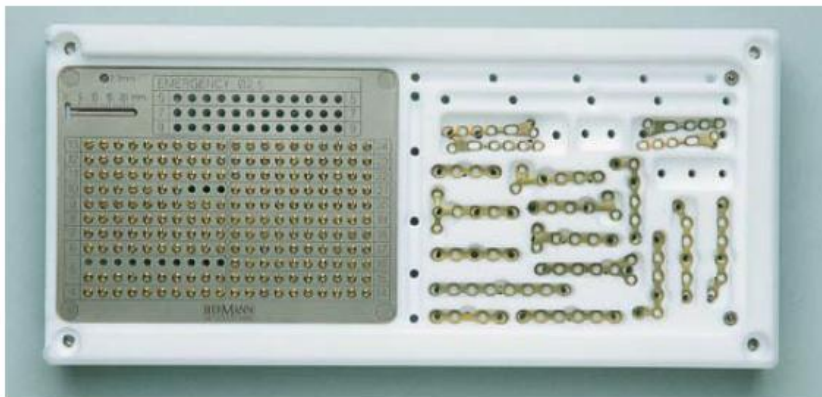


**6 furos, esquerda**

H11-10916

**Mini-Titanium Compression Plates KL**

H11-90201



**Placa própria para tratamento de fratura metacarpal I, II, III e Fratura V (KXL)**

**Mini placa de compressão**  
1 peça/embalagem



**4 furos  
c/ponte**

H11-13184



**5 furos  
c/ ponte**

H11-13185



**6 furos  
c/ ponte**

H11-13186



**7 furos  
c/ponte**

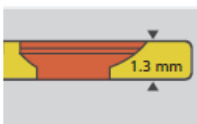
H11-13187



**8 furos  
c/ ponte**

H11-13188

**Mini placa de compressão**  
1 peça/embalagem



**Placas em L**

**Placas em T**



**6 furos, 90°, direita**

H11-13206



**6 furos, 90°, esquerda**

H11-13226



**6 furos, 90°**

H11-13306



**6 furos, 110°, direita**

H11-13356

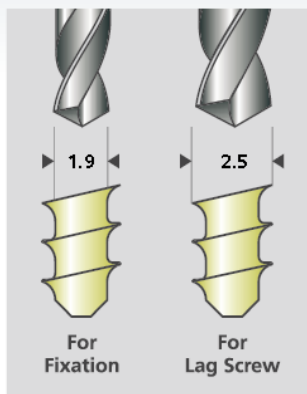


**6 furos, 110°, esquerda**

H11-13366

## Mini-Titanium Compression Plates **KXL**

H12-90201



**Titanium Bone Screws, Self Tapping/Self Fitting, Cross-Head, for FL-Fixation System.**

Order quantity: Package of 10 pcs.

Ø 2.3 × 4 mm	<b>H14-23204S</b>
Ø 2.3 × 5 mm	<b>H14-23205S</b>
Ø 2.3 × 6 mm	<b>H14-23206S</b>
Ø 2.3 × 7 mm	<b>H14-23207S</b>
Ø 2.3 × 8 mm	<b>H14-23208S</b>
Ø 2.3 × 9 mm	<b>H14-23209S</b>
Ø 2.3 × 10 mm	<b>H14-23210S</b>
Ø 2.3 × 11 mm	<b>H14-23211S</b>
Ø 2.3 × 12 mm	<b>H14-23212S</b>
Ø 2.3 × 13 mm	<b>H14-23213S</b>
Ø 2.3 × 14 mm	<b>H14-23214S</b>
Ø 2.3 × 15 mm	<b>H14-23215S</b>
Ø 2.3 × 16 mm	<b>H14-23216S</b>
Ø 2.3 × 17 mm	<b>H14-23217S</b>
Ø 2.3 × 18 mm	<b>H14-23218S</b>
Ø 2.3 × 19 mm	<b>H14-23219S</b>
Ø 2.3 × 20 mm	<b>H14-23220S</b>
Ø 2.3 × 21 mm	<b>H14-23221S</b>
Ø 2.3 × 22 mm	<b>H14-23222S</b>
Ø 2.3 × 23 mm	<b>H14-23223S</b>
Ø 2.3 × 24 mm	<b>H14-23224S</b>

### Emergency Screws

Ø 2.5 × 7 mm	<b>H14-25207S</b>
Ø 2.5 × 9 mm	<b>H14-25209S</b>
Ø 2.5 × 11 mm	<b>H14-25211S</b>

### Twist Drill for Core Hole Ø 1.9 mm, 26 mm stop

Stryker	94 mm	<b>H16-19094</b>
Shaft End		
AO Shaft End	87 mm	<b>H16-19187</b>
Dental	77 mm	<b>H16-19277</b>
Shaft End		











### Twist Drill for Gliding Hole Ø 2.5 mm, 26 mm stop

(only for lag screw osteosynthesis)

Stryker	94 mm	<b>H16-25094</b>
Shaft End		
AO Shaft End	87 mm	<b>H16-25187</b>
Dental	77 mm	<b>H16-25277</b>
Shaft End		

### Countersink (only for lag screw osteosynthesis)

Stryker	55 mm	<b>H16-23055</b>
Shaft End		
AO Shaft End	48 mm	<b>H16-23148</b>
Dental	38 mm	<b>H16-23238</b>
Shaft End		

	<b>Cross Head</b>		<b>Cross Head</b>
Screwdriver desmontable complete	<b>H16-30117</b>	Screwdriver desmontable complete, self fitting	<b>H16-30117S</b>
Handle	<b>H16-00000</b>	Handle	<b>H16-00000</b>
Screw Holding Device	<b>H16-20000</b>	Blade	<b>H17-20200S</b>
Blade	<b>H17-20200</b>		
	<b>Plate- and Wire cutting Pliers with TC</b> 18 cm, 7", for FS, FM, FL, KL <b>H16-70418</b>		
	<b>Plate bending Pliers</b> 13.5 cm, 5", for FL, KL, KXL <b>H16-70512</b>		
	<b>Plate holding Forceps, straight</b> 18 cm, 7" <b>H16-40018</b>		
	<b>Plate holding Forceps, angled</b> 18 cm, 7" <b>H16-45018</b>		
	<b>Handle for Drill Guide</b> <b>H16-21000</b>		
	<b>Drill Guide, centric FL</b> <b>H16-21300</b>		
	<b>Drill Guide, eccentric KL</b> <b>H16-21400</b>		
	<b>Depth Measuring Gauge</b> FM, FL, KL, KXL 18 cm, 7" <b>H36-20018</b>		



**Placa própria para tratamento de fratura de radio 2.3**

**Placa de reconstrução para rádio**  
**1 peça/embalagem**



**8 furos, estreita, direita**

H13-25318

**8 furos, estreita, esquerda**

H13-25328



**8 furos, direita**

H13-25358

**8 furos, esquerda**

H13-25368

**11 furos, direita**

H13-25331

**11 furos, esquerda**

H13-25341

## Titanium Radius Reconstruction System H13-00001

