

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

ILUSTRAÇÃO DOS MODELOS E ESPESSURA DAS PLACAS

Placa própria para tratamento de fratura no meio da falange. (FS)

Micro placa
1 peça/embalagem



Straight Plates



4 furos

H21-06104



16 furos

H21-06116

Micro placa
1 peça/embalagem



Placas em T



5 furos, 90°

H21-06305



5 furos, 110°, esquerda

H21-06325



5 furos, 110°, direita

H21-06315

Placa em Y



5 furos

H21-06705

Placas retangulares painel grelha



2 x 2 furos

H21-06604



3 x 2 furos

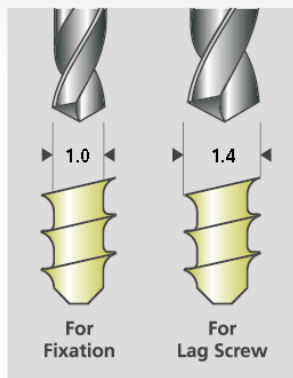
H21-06606



4 x 2 furos

H21-06608

Micro-Titanium Fixation Plates FS H26-90201



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

Order quantity: Package of 10 pcs.

Ø 1.2 x 3 mm	H24-12203S
Ø 1.2 x 4 mm	H24-12204S
Ø 1.2 x 5 mm	H24-12205S
Ø 1.2 x 6 mm	H24-12206S
Ø 1.2 x 7 mm	H24-12207S
Ø 1.2 x 8 mm	H24-12208S
Ø 1.2 x 9 mm	H24-12209S
Ø 1.2 x 10 mm	H24-12210S
Ø 1.2 x 11 mm	H24-12211S
Ø 1.2 x 12 mm	H24-12212S
Ø 1.2 x 13 mm	H24-12213S
Ø 1.2 x 14 mm	H24-12214S
Ø 1.2 x 15 mm	H24-12215S

Emergency Screws

Ø 1.4 x 3 mm	H24-14203S
Ø 1.4 x 4 mm	H24-14204S
Ø 1.4 x 5 mm	H24-14205S
Ø 1.4 x 6 mm	H24-14206S
Ø 1.4 x 7 mm	H24-14207S
Ø 1.4 x 8 mm	H24-14208S
Ø 1.4 x 9 mm	H24-14209S
Ø 1.4 x 10 mm	H24-14210S
Ø 1.4 x 11 mm	H24-14211S
Ø 1.4 x 12 mm	H24-14212S
Ø 1.4 x 13 mm	H24-14213S
Ø 1.4 x 14 mm	H24-14214S
Ø 1.4 x 15 mm	H24-14215S

Twist Drill for Core Hole Ø 1.0 mm, 15 mm stop

Stryker Shaft End	83 mm	H26-10083
AO Shaft End	76 mm	H26-10176
Dental Shaft End	66 mm	H26-10266



Twist Drill for Gliding Hole Ø 1.4 mm, 26 mm stop

(only for lag screw osteosynthesis)

Stryker Shaft End	94 mm	H36-14094
AO Shaft End	87 mm	H36-14187
Dental Shaft End	77 mm	H36-14277

Countersink (only for lag screw osteosynthesis)

Stryker Shaft End	53 mm	H26-12053
AO Shaft End	46 mm	H26-12146
Dental Shaft End	36 mm	H26-12236

	Cross Head H26-30117		Cross Head H26-30117S
Handle	H27-00000	Handle	H27-00000
Screw Holding Device	H27-20000	Blade	H27-20205
Blade	H27-20200		
	Plate- and Wire cutting Pliers with TC 18 cm, 7", for FS, FM, FL, KL H16-70418		
	Plate bending Pliers 13.5 cm, 5", for FS, FM H26-70512		
	Plate holding Forceps, straight 18 cm, 7" H16-40018		
	Plate holding Forceps, angled 18 cm, 7" H16-45018		
	Handle for Drill Guide H16-21000		
	Drill Guide, centric FS H16-21100		
	Depth Measuring Gauge FS 18 cm, 7" H26-20018		