



Raio X pré-operatório



Encaixe anômico perfeito da placa





A característica radio transparente do Peek-Optima® permite um controle radiológico preciso da osteossíntese



Os instrumentais são codificados com anéis de silicone na cor correspondente ao parafuso



Parafuso	Comprimento	Material	Broca	Guia de broca	Chave
 VENPS 24 Ø 2,4 mm Parafuso Epifisário	De VENPS 2410 à VENPS 2428	Titânio TA 6V ELI	FT 241	GM 240	TV 240
 VENPS 36 Ø 3,5 mm Parafuso Difisário	De VENPS 3510 à VENPS 3530 De VENPS 3514 à VENPS 3518 De VENPS 3530 à VENPS 3546				
	De 10 à 28mm 2mm de acréscimo  De 10 à 30mm 2mm de acréscimo  De 14 à 18mm 1mm de acréscimo  De 30 à 46mm 4mm de acréscimo	Titânio TA 6V ELI	FT 351	GM 350	TV 350

Placa	Material	Espessura	Lado	Furos Diafisário
 PES 220 301	Inox 316 LVM & inserto em Peek-Optima®	22 mm	Esquerdo	3
 PES 220 401			Esquerdo	4
 PES 220 501			Esquerdo	5
 PES 220 302			Direito	3
 PES 220 402			Direito	4
 PES 220 502			Direito	5



80261100007  
80261100011  
80261100019



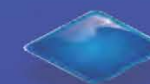
Rua Domingos Vieira 587 | 513 | Santa Efigênia  
Belo Horizonte | MG | CEP 30150-240  
t. (31) 3213 1878 www.vgbras.com.br

EMPRESAS DO GRUPO

MINAS GERAIS BR IMPLANTES (31) 3241-4174	GOIÁS / DF VGBRAS Centro-Oeste (62) 3248-0132	SÃO PAULO IOMED (11) 5031-4215
--	--	--------------------------------------

VG-BTC-DRV - 01/12

DRV



BIOTECH

ORTHOPAEDIC IMPLANTS



Placa de rádio distal





## Variações técnicas

### Técnica de moldagem proximal da placa

Se necessário, molde a placa com auxílio dos dobradores especiais na área de dobragem



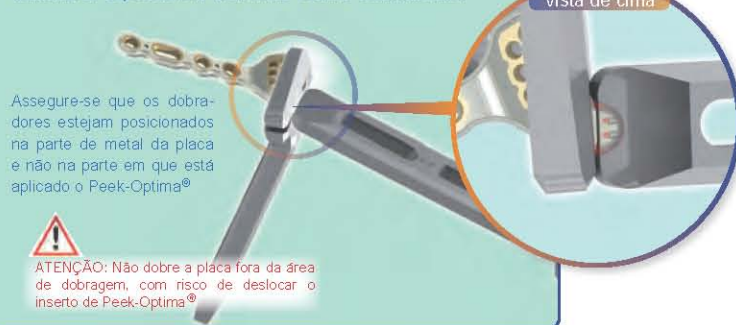
Assegure-se de que os dobradores estejam posicionados na parte de metal da placa e não na parte em que está aplicado o Peek-Optima®



• ATENÇÃO: Não dobre a placa fora da área de dobragem, com risco de deslocar o inserto de Peek-Optima®

### Técnica de dobragem do estilóide distal

Se necessário, dobre o Estilóide da placa com auxílio dos dobradores especiais, na área onde o sulco está marcado.



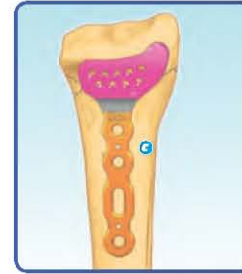
Assegure-se que os dobradores estejam posicionados na parte de metal da placa e não na parte em que está aplicado o Peek-Optima®

• ATENÇÃO: Não dobre a placa fora da área de dobragem, com risco de deslocar o inserto de Peek-Optima®

## Protocolo operativo da placa DRV

### 1. Posicionamento temporário

- Incisão volar, utilizando a exposição Henry's da parte distal do Rádio
- Escolha da placa através das provas de 3, 4 ou 5 furos
- Posicione a prova da placa, estabilize a fratura e faça a fixação com 2 fios de Kirschner de 1.2mm.



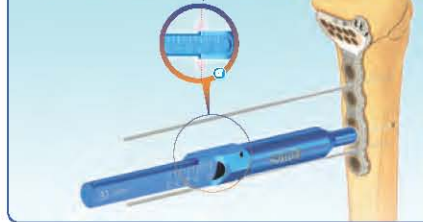
### 2. Fixação final da placa

- Remova a prova, mantendo os fios de Kirschner na posição
- Posicione a placa escolhida sobre os fios de Kirschner.
- Com auxílio do guia de broca (GM350), faça um furo guia com a cânula não canulada (FT351) no orifício retangular da placa.



### 3. Fixação dos parafusos proximais

- Meça o comprimento necessário com auxílio do medidor de profundidade



- Aparafuse o primeiro parafuso diafisário no orifício retangular da placa (TV350)

• ATENÇÃO: Nesse estágio não bloqueie o parafuso proximal no orifício retangular da placa, de forma a permitir ajustes futuros, caso necessário.



### 4. Fixação dos parafusos proximais



• ATENÇÃO: Coloque um parafuso em cada fragmento

- Faça a perfuração (FT241) com auxílio do guia (GM240)
- Verifique o posicionamento com o fluoroscópio
- Aparafuse com a chave (TV240), controlando através do fluoroscópio



### 5. Ajuste final



- Aperto dos parafusos epifisários (TV240)
- Aperto do parafuso do orifício retangular (TV530)
- Aplicação de parafusos diafisários, caso necessário
- Remoção dos fios de Kirschner



### Opcional: síntese do fragmento estilóide com fio de Kirschner

#### Integração do estilóide com fio de Kirschner

- Insira o fio de Kirschner (BR120) na parte distal da placa para trazer o fragmento estilóide
- Corte o fio de Kirschner 5mm acima da placa.
- Dobre o fio de Kirschner para dentro da placa com auxílio do dobrado de fio (TB120).
- Outra opção: use um grampo

