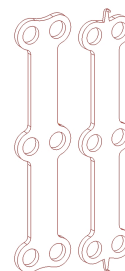


# Placa cervical anterior



**Indicação :**  
**Artrodese cervical**

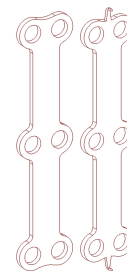
## **O implante**

A placa cervical é pré-formada, maleável e existe com ou sem ganchos. Adapta-se aos diferentes perfis dos corpos vertebrais e permite melhores imagens de scanner e IRM.

- Titânio TA<sub>6</sub>V<sub>4</sub>ELI
- Espessura 3,5 mm
- De 4 a 10 furos e de 20 mm a 62 mm
- O gancho em cada extremidade permite o posicionamento nos corpos vertebrais, bem como um controle radiológico intra-operatório, antes da fixação.
- A articulação cabeça/parafusos/placa permite uma angulação.
- A fixação é feita com um parafuso autoroscante em titânio de diâmetro 4 mm.

# Placa cervical anterior

**Indicação :**  
**Artrodeose cervical**



## Referências

### Placa cervical com ganchos

Referência	Furos	Comprimento	Espessura
M 82 4T 20	4	20 mm	3,5 mm
M 82 4T 25	4	25 mm	3,5 mm
M 82 4T 30	4	30 mm	3,5 mm
M 82 4T 35	4	35 mm	3,5 mm
M 82 6T 42	6	42 mm	3,5 mm
M 82 8T 52	8	52 mm	3,5 mm
M 82 10T 62	10	62 mm	3,5 mm

Esterilização: radiação Gamma 25 kGy



### Placa cervical sem ganchos

Referência	Furos	Comprimento	Espessura
M 83 4T 20	4	20 mm	3,5 mm
M 83 4T 25	4	25 mm	3,5 mm
M 83 4T 30	4	30 mm	3,5 mm
M 83 4T 35	4	35 mm	3,5 mm
M 83 6T 42	6	42 mm	3,5 mm
M 83 8T 52	8	52 mm	3,5 mm
M 83 10T 62	10	62 mm	3,5 mm

Esterilização: radiação Gamma 25 kGy



### Parafusos autoroscantes Ø 4,0 mm

Referência	Comprimento
M 84 4 08	08 mm (por encomenda)
M 84 4 10	10 mm (por encomenda)
M 84 4 12	12 mm (por encomenda)
M 84 4 14	14 mm
M 84 4 16	16 mm
M 84 4 18	18 mm
M 84 4 20	20 mm
M 84 4 22	22 mm (por encomenda)

Esterilização: radiação Gamma 25 kGy

