

NEW VET – IMPLANTES E INSTRUMENTOS VETERINÁRIOS

www.newvetrc.com.br

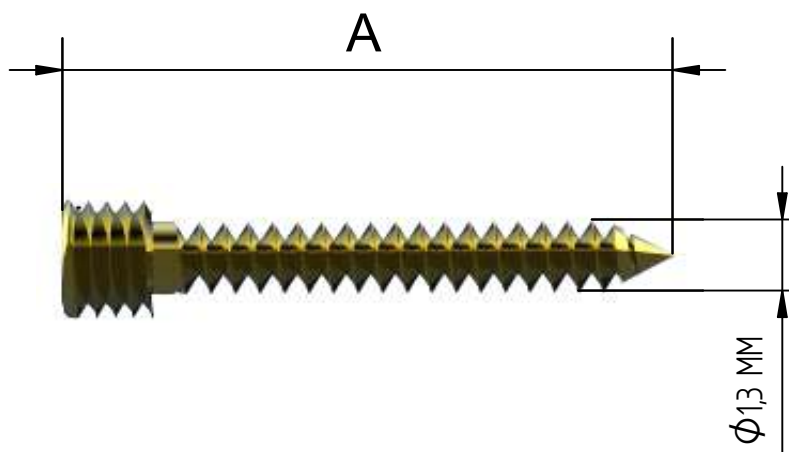
CAIXA ORTOPÉDICA SISTEMA 1.3mm MICRO TOY



COMPOSIÇÃO DO KIT

Nº	PRODUTO	Código
01	BROCA ORTOPÉDICA 1.0 mm REVEST. TITÂNIO	3555
02	CHAVE BLOQUEADA REVEST. TITÂNIO 1.3 mm	3620
03	ESTOJO EM ALUMINIO AZUL SISTEMA BLOQ 1.3 mm	3645
04	GUIA BLOQUEADO 1.3 mm	3644
05	MACHO BLOQUEADO 1.3 mm	3617
06	MICRO PINÇA OFTÁLMICA 10,5 cm	2774
07	PARAFUSO BLOQUEADO TITÂNIO 1.3 x 10 mm	3605
08	PARAFUSO BLOQUEADO TITÂNIO 1.3 x 12 mm	3606
09	PARAFUSO BLOQUEADO TITÂNIO 1.3 x 14 mm	3607
10	PARAFUSO BLOQUEADO TITÂNIO 1.3 x 6 mm	3603
11	PARAFUSO BLOQUEADO TITÂNIO 1.3 x 8 mm	3604
12	PLACA P/ CÔNDILO LATERAL DIREITA BLOQ 1.3 MM REVEST. TITÂNIO	3635
13	PLACA P/ CÔNDILO LATERAL ESQUERDA BLOQ 1.3 MM REVEST. TITÂNIO	3636
14	PLACA EM L 1.3 MM CURTA BLOQ REVEST. TITÂNIO	3638
15	PLACA EM L 1.3 MM LONGA BLOQ REVEST. TITÂNIO	3637
16	PLACA EM L 1.3 MM OBLIQUA CURTA REVEST. TITÂNIO	3631
17	PLACA EM L 1.3 MM OBLIQUA LONGA REVEST. TITÂNIO	3630
18	PLACA EM T 1.3 MM CURTA REVEST. TITÂNIO	3634
19	PLACA EM T 1.3 MM LONGA REVEST. TITÂNIO	3632
20	PLACA EM T 1.3 MM MÉDIA REVEST. TITÂNIO	3633
21	PLACA PONTE BLOQUEADA 1.3 X 4 F. REVEST. TITÂNIO 23MM	3624
22	PLACA PONTE BLOQUEADA 1.3 X 4 F. REVEST. TITÂNIO 28MM	3623
23	PLACA PONTE BLOQUEADA 1.3 X 4 F. REVEST. TITÂNIO 32MM	3622
24	PLACA PONTE BLOQUEADA 1.3 X 4 F. REVEST. TITÂNIO 37 MM	3621
25	PLACA RECONSTRUÇÃO BLOQ 1.3MM REVEST. TITÂNIO	3639
26	PLACA RETA BLOQUEADA 1.3 X 4 F. REVEST. TITÂNIO	3625
27	PLACA RETA BLOQUEADA 1.3 X 5 F. REVEST. TITÂNIO	3626
28	PLACA RETA BLOQUEADA 1.3 X 6 F. REVEST. TITÂNIO	3627
29	PLACA RETA BLOQUEADA 1.3 X 7 F. REVEST. TITÂNIO	3628
30	PLACA RETA BLOQUEADA 1.3 X 8 F. REVEST. TITÂNIO	3629

PARAFUSO SISTEMA 1.3MM

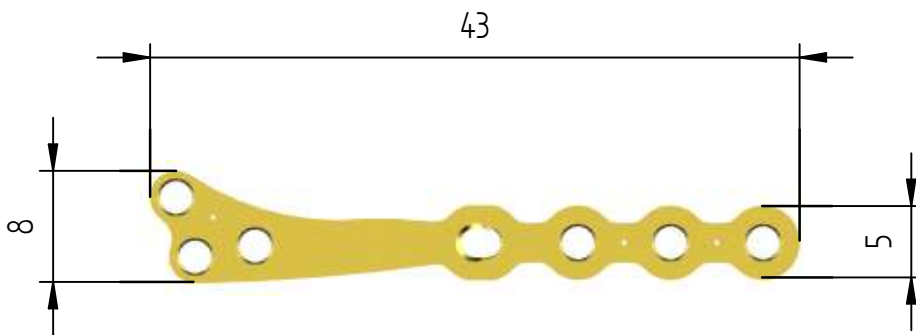


PARAFUSO BLOQUEADO SISTEMA 1.3 MM	
CÓDIGO	COMPRIMENTO (A) MM
3603	6mm
3604	8mm
3605	10mm
3606	12mm
3607	14mm

Especificações Técnicas

- Parafuso Bloqueado 1.3mm
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- CÓDIGO: (Ver Tabela)

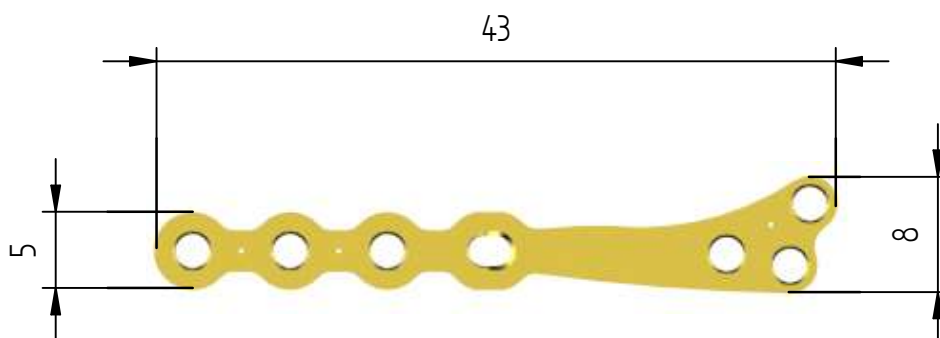
DIREITA



Especificações Técnicas

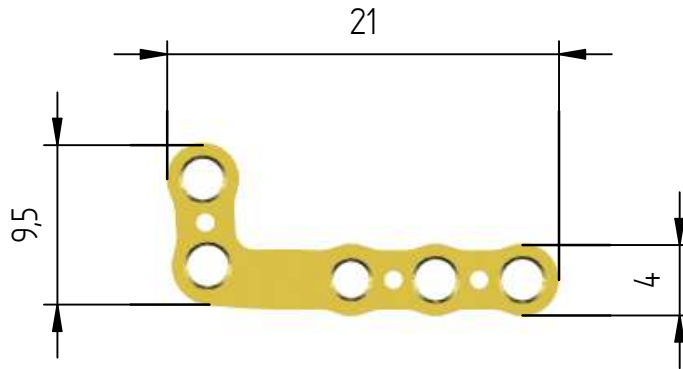
- Placa Côndilo Lateral Direita
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3635

ESQUERDA



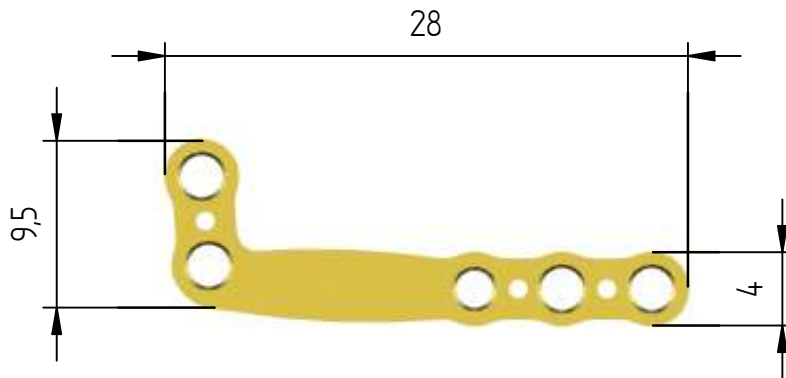
Especificações Técnicas

- Placa Côndilo Lateral Esquerda
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3636



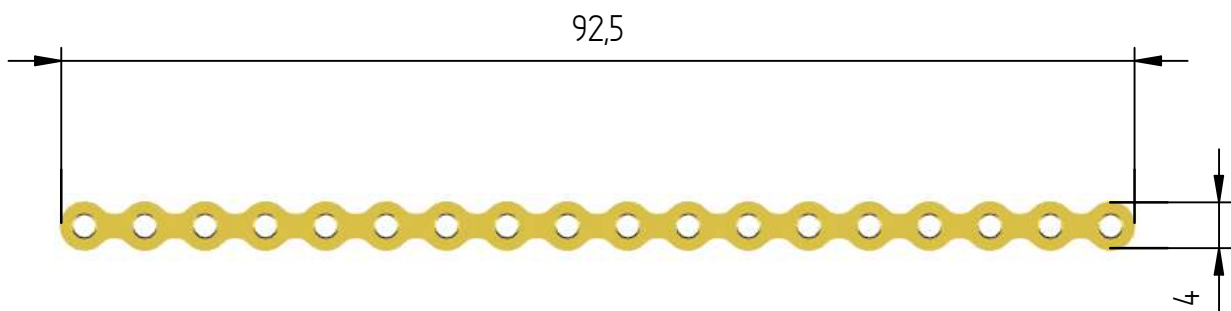
Especificações Técnicas

- Placa L Curta
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3638



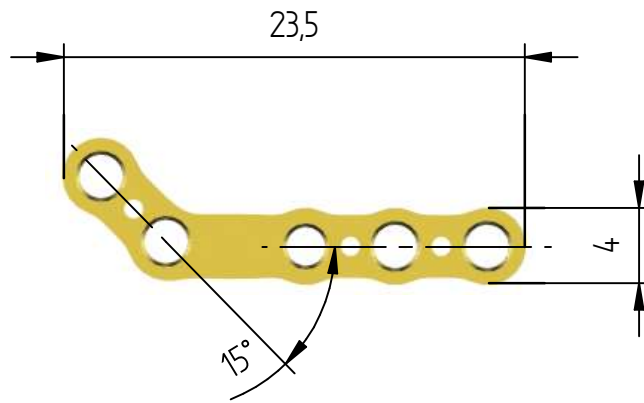
Especificações Técnicas

- Placa L Longa
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3637



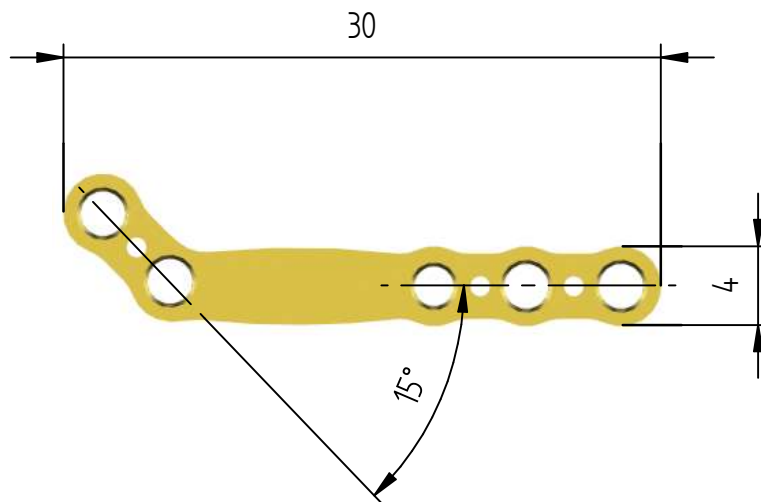
Especificações Técnicas

- Placa de Reconstrução
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3639



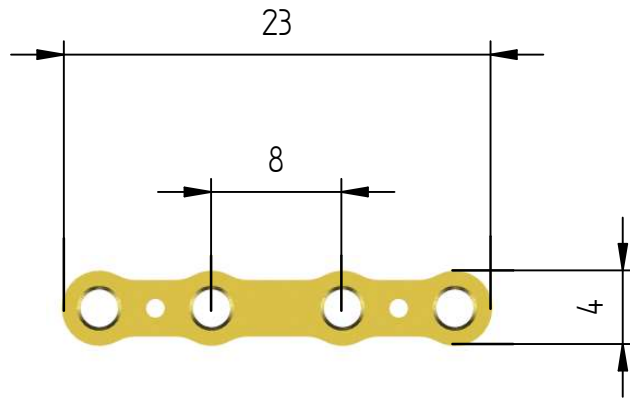
Especificações Técnicas

- Placa L Obliqua Curta
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3631



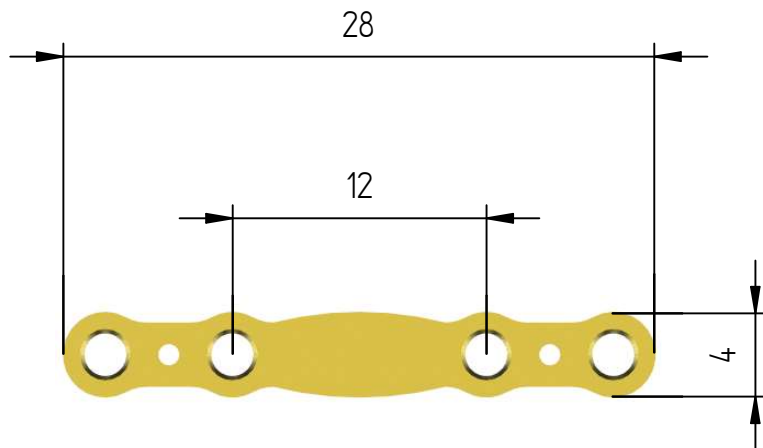
Especificações Técnicas

- Placa L Obliqua Longa
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3630



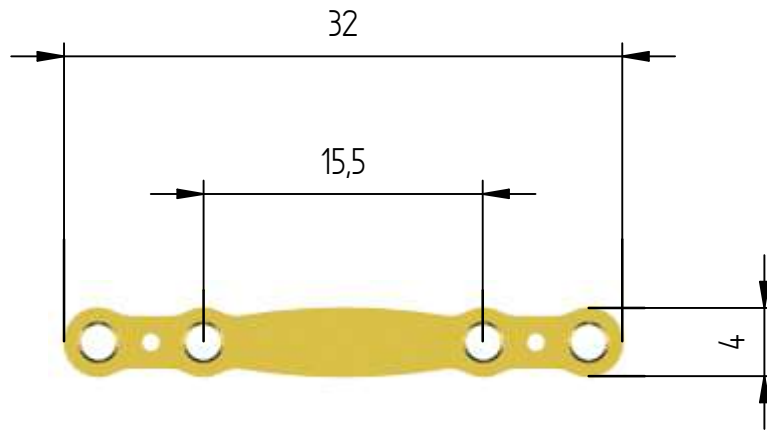
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 4 Furos 23mm
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3624



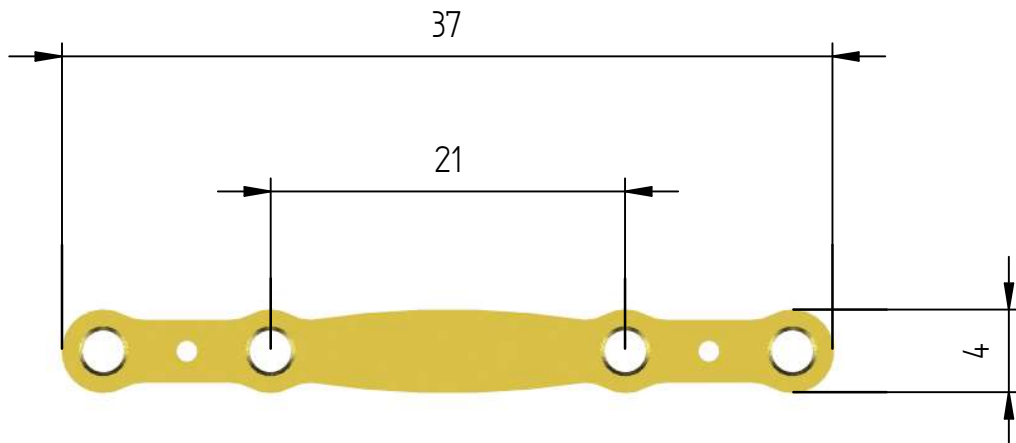
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 4 Furos 28mm
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3623



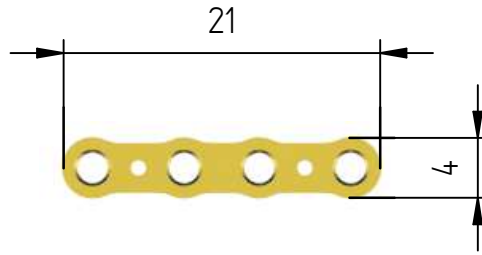
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 4 Furos 32mm
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3622



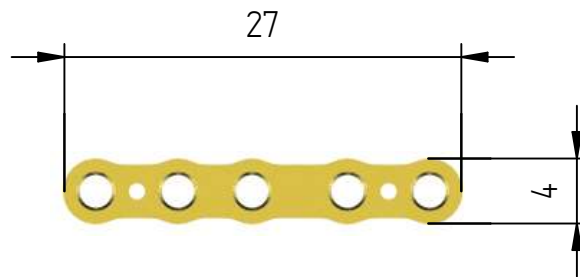
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 4 Furos 37mm
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3621



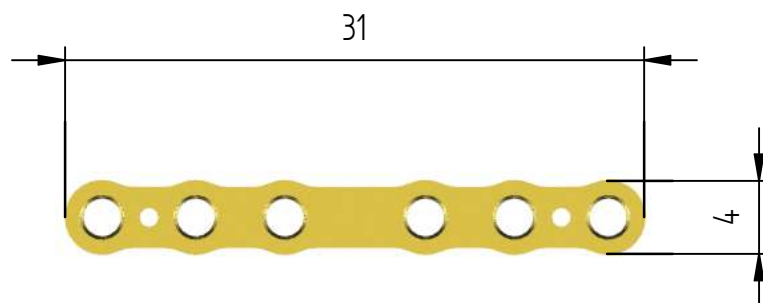
Especificações Técnicas

- Placa Reta 4 Furos
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3625



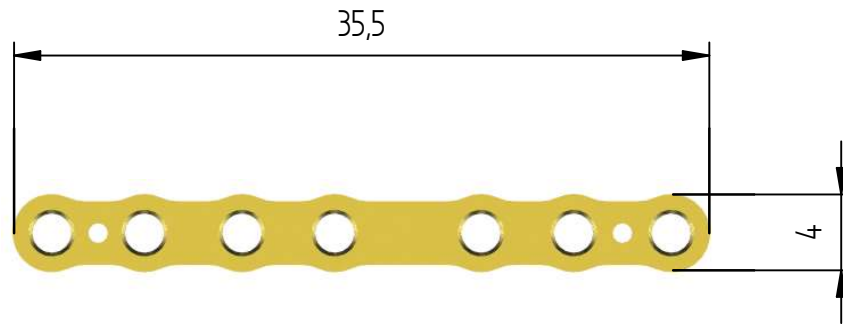
Especificações Técnicas

- Placa Reta 5 Furos
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3626



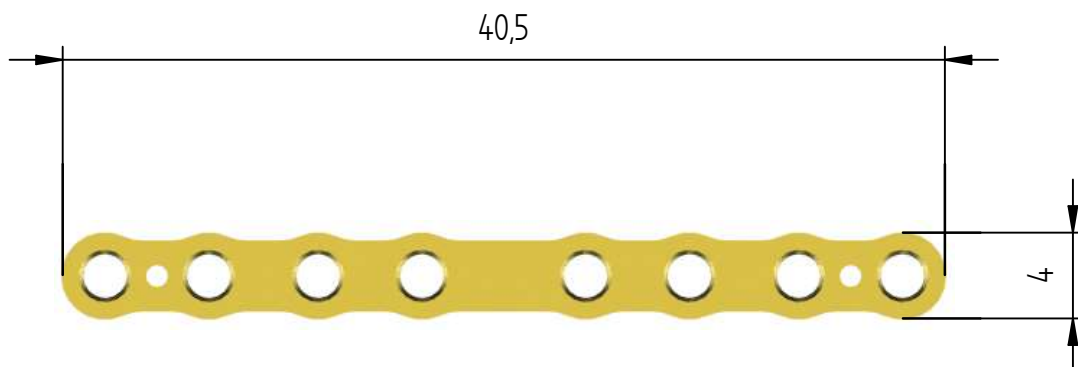
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 6 Furos
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3627



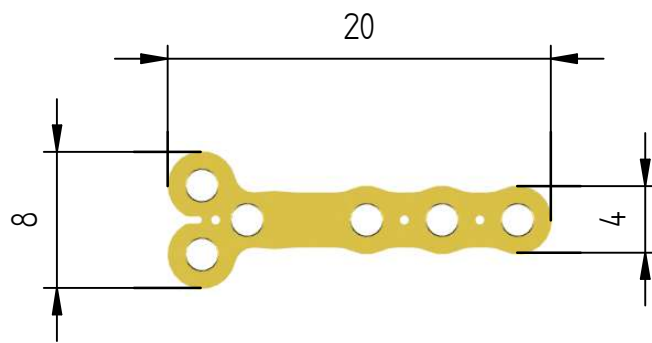
Especificações Técnicas

- Placa Reta 7 Furos
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3628



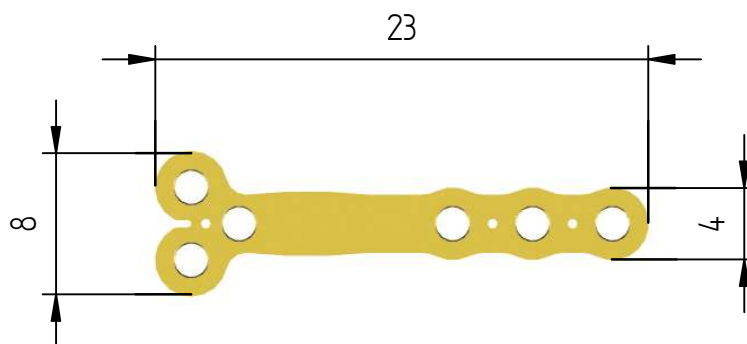
Especificações Técnicas

- Placa Ponte 8 Furos
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3629



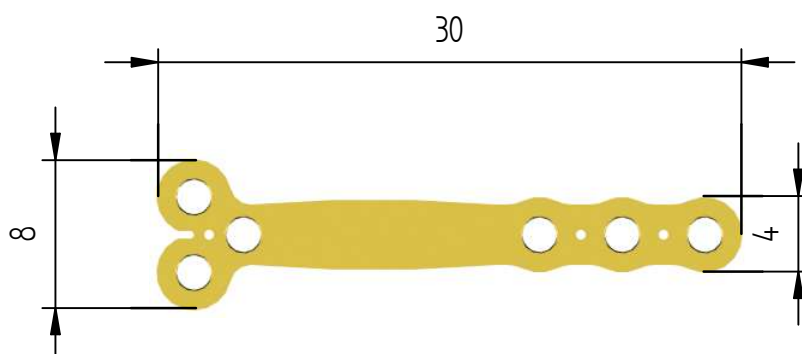
Especificações Técnicas

- Placa T Curta
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3624



Especificações Técnicas

- Placa T Média
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3633



Especificações Técnicas

- Placa T Longa
- Aço inoxidável cirúrgico, com revestimento em TITÂNIO PVD.
- Espessura da Placa 1,2mm.
- CÓDIGO: 3632