

C<sup>3</sup>® *Control  
Compression  
Choice*

Anterior Cervical Plate System



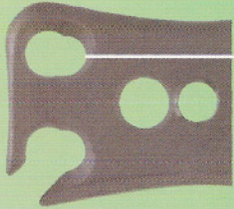
**C<sup>3</sup>**® Control  
Compression  
Choice

Anterior Cervical Plate System



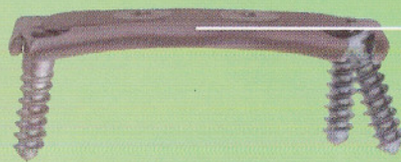
### Entalhes

- Permite a inserção da placa sem a necessidade de remover o dispositivo de distração-compressão.
- Projetado para permitir inserção fácil da placa por um espaço reduzido.



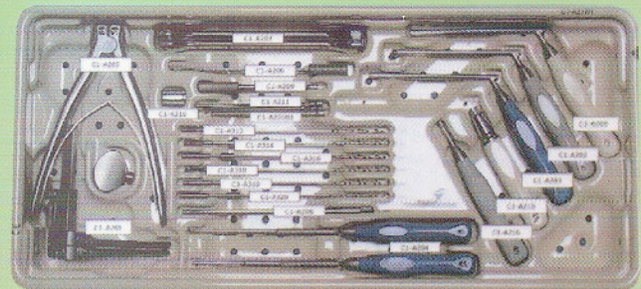
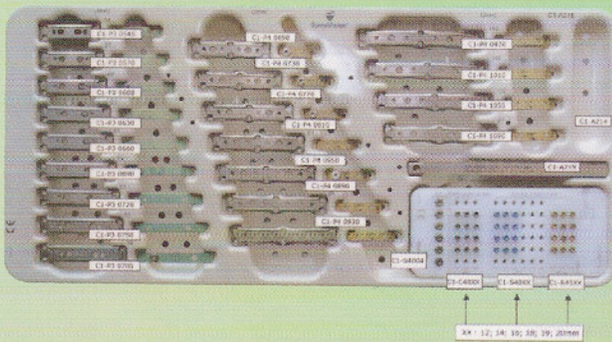
### Orifícios

- Permite a translação do parafuso em ângulo variável, oferecendo dinamismo na compressão.
- Permite também uma construção rígida mediante a utilização de parafusos de ângulo fixo.



### Placa de perfil baixo com diâmetro de 1.9

- Inclui um sistema de bloqueio (SLS) para impedir a extrusão do parafuso nas configurações lordóticas da placa, sem comprometer sua capacidade de compressão dinâmica.
- Apresenta uma ranhura retangular para acomodar o sistema linear de segurança (SLS), mantendo o mesmo perfil da placa, liso e reduzido.



O sistema de Placa Cervical Anterior **C<sup>3</sup>** oferece as maiores novidades em termos de correção e estabilização para montagens cervicais anteriores: controle, compressão e seleção. A placa é desenhada para ser resistente sem deixar de ser compacta, permitindo controlar com precisão a compressão do enxerto durante a inserção da placa. O emprego de um dispositivo duplo de distração-compressão permite assegurar que se mantenha a compressão desejada do enxerto ósseo durante a fixação da placa. O sistema está disponível em uma ampla gama, para montagens rígidas ou dinâmicas. Não há mais segredo. Sua rapidez e sua simplicidade fazem do sistema de placas cervicais anteriores **C<sup>3</sup>** a opção natural para os especialistas em coluna.

**SpineVision**®

**ORTOMEDIC**®  
Implantes Ortopédicos

Ortomedic Distribuidora de Implantes Ortopédicos Ltda. - Rua Princesa Francisca Carolina, 285 - Nova Petrópolis - S.B.Campo - SP  
Telefone 55 (11) 4123-9711 - Fax: 55 (11) 4125-0961  
[www.ortomedic.com.br](http://www.ortomedic.com.br)

CE 0459