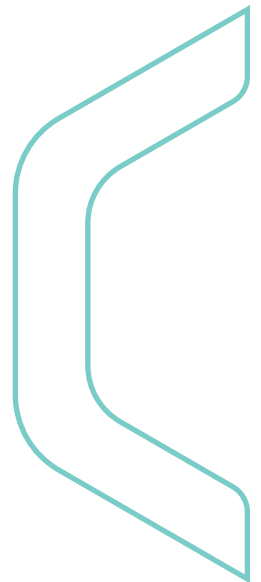
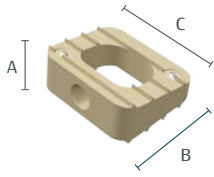


Fusimax[®] ACP
Cage de Fusão



Fusimax® ACP



PEEK | Ta

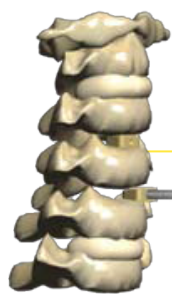
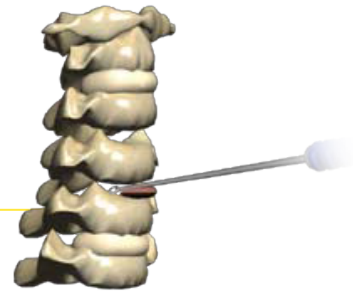
Ref. Nº	A x B x C
04.36.25.00005	05 x 11 x 13 mm
04.36.25.00055	5,5 x 11 x 13 mm
04.36.25.00006	06 x 11 x 13 mm
04.36.25.00007	07 x 11 x 13 mm
04.36.25.00008	08 x 11 x 13 mm
04.36.25.00010	10 x 13 x 15 mm

O dispositivo Intersomático conhecido como "Cage" é utilizado para restituir o espaço intervertebral da coluna, conhecido como disco. O cage Fusimax® ACP é um dispositivo cervical que respeita a anatomia natural da coluna e mantém a altura do espaço Intersomático e a estabilidade na fusão óssea.



O novo conceito do Fusimax® ACP foi desenvolvido para patologias cervicais degenerativas, para assegurar a fusão do segmento da coluna cervical, usando o acesso anterior.

Com uma técnica simples e segura, o cage Fusimax® ACP assegura ao cirurgião uma menor carga de trabalho, diminuindo também o tempo cirúrgico e os riscos intraoperatórios.



O cage Fusimax® ACP tem o módulo de elasticidade similar ao osso, não havendo problemas no suporte de carga do enxerto. Há, conseqüentemente, uma consistência biomecânica entre duas vértebras e a fusão pode ser acessada e controlada o tempo todo por radiolucência.

Devido à sua forma anatômica, o cage Fusimax® ACP permite uma excelente área de contato entre os platôs terminais e o cage, facilitando a artrodese. Tudo isso somado à estabilidade fornecida pela placa Cefix.

