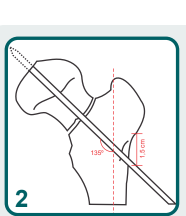


Fazer um Raio X "AP" usando parâmetros para posicionar o fio "guia" calibrado.

Fazer um Raio X "AP" usando parâmetros para posicionar o fio "guia" calibrado.



Através de agrafix ou do fio guia sobre a pele, determinar angulação e a profundidade dos pinos de Schanz.
Obs.: Perfuração de baixa rotação com lâmina 11. Resfriamento contínuo com soro fisiológico.

Através de agrafix ou do fio guia sobre a pele, determinar angulação e a profundidade dos pinos de Schanz.

Obs.: Perfuração de baixa rotação com lâmina 11. Resfriamento contínuo com soro fisiológico.

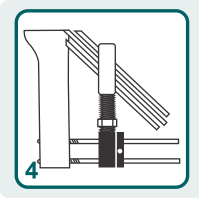




Passar 3 ou 4 pinos de Schanz Ø4,0 aproximando a 135°. Usar pinos com 25mm de rosca, observando que esta ultrapassa o traço da fratura. Obs.: Um dos pinos deverá se alojar na região do calcar formando um diâmetro para evitar rotação.

Passar 3 ou 4 pinos de Schanz Ø4,0 aproximando a 135°. Usar pinos com 25mm de rosca, observando que esta ultrapassa o traço da fratura.

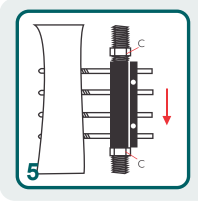
Obs.: Um dos pinos deverá se alojar na região do calcar formando um diâmetro para evitar rotação.



Instalar o fixador, colocando os pinos nos furos existentes na plataforma proximal. Através da plataforma dupla, colocar os pinos de Schanz na diáfise,  $(3 \text{ a 4 peças de } \emptyset \text{ 4,0})$ .

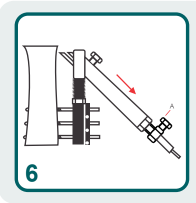
Instalar o fixador, colocando os pinos nos furos existentes na plataforma proximal. Através da plataforma dupla, colocar os pinos de Schanz na diáfise, (3 a 4 peças de Ø 4,0).





Apertar a plataforma dupla, compensando a angulação dos pinos proximais. Fazer o ajuste do aparelho através da porca "C".

Apertar a plataforma dupla, compensando a angulação dos pinos proximais. Fazer o ajuste do aparelho através da porca "C".



Com o tensor de fios, colocar um estabilizador do anel "A" e realizar a tração de "um" pino de Schanz reduzindo a fratura.

Obs.: A redução da fratura com o tensor é apenas durante o ato cirúrgico, pois a compressão final se dará com a carga de marcha.

Com o tensor de fios, colocar um estabilizador do anel "A" e realizar a tração de "um" pino de Schanz reduzindo a fratura.

Obs.: A redução da fratura com o tensor é apenas durante o ato cirúrgico, pois a compressão final se dará com a carga de marcha.

## Biomecânica Indústria e Comércio de Produtos Ortopédicos Ltda.

Rua Luiz Pengo, 145, 1º Distrito Industrial - Caixa postal (P.O Box) 1014, Cep (Postal Code): 17.203-970

Fone: (14) 2104-7900 - Fax: (14) 2104-7908

www.biomecanica.com.br - biovendas@biomecanica.com.br

