

PORD™ (Redução Posterior – Kit de Instrumental para Implantação de Placas de Compressão Percutânea) é um dispositivo para ser colocado sob o fêmur proximal do paciente durante a cirurgia e é usado para corrigir o deslocamento posterior da fratura e manutenção da redução durante a fixação.

Manual Técnico Cirúrgico

Redução Posterior da Fratura

Inclinações posteriores no local da fratura devem ser corrigidas e mantidas usando o Dispositivo de Redução Posterior **PORD™**. Este dispositivo é facilmente acoplado na maior parte das mesas de fratura.

O paciente deve ser posicionado sobre a mesa, deslizando o Anexo Clark sobre o trilho lateral da mesma. Em seguida, inserir o pino vertical da Caixa Suporte no Anexo Clark de baixo para cima, apertando a pinça no pino de forma que o suporte esteja seguramente preso.

O dispositivo **PORD™** deve ser montado da seguinte forma:

- Deslizar a Barra Horizontal através da Caixa Suporte com a porção curvada voltada para a mesa.
- Esta seção curvada é projetada para aceitar o braço-C do Intensificador de Imagem.
- Posicionar completamente o Parafuso Jack do Suporte de Membros com o Alojamento da Barra Horizontal. Girar a porca de tal forma que permaneça justo abaixo do Borda Radioluciente.
- Posicionar o Suporte de Membros abaixo da porção da fratura que requer a elevação. A posição correta do suporte é confirmada sobre a vista AP (a sombra do suporte pode ser visto).
- Usando novamente a vista lateral, erguer o suporte do membro girando a porca até a redução posterior exata ter sido alcançada.
- Manter a posição do Suporte apertando o Parafuso Lug no alojamento. Há a tendência do Suporte de Membros girar quando sua posição estiver sendo ajustada, devido à seção cruzada cônica da coxa.
- Mantê-la firmemente presa durante este procedimento, e enquanto estiver apertando o Parafuso Lug. O dispositivo **PORD** ficará na posição por toda a cirurgia.

O Dispositivo de Redução Posterior **PORD™** pode estar revestido e portanto não requerer esterilização. Pode ser limpo após a cirurgia, usando uma solução de detergente e secado completamente.

