

TRIPLE ACTION®
Pediatric Ankle Joint
(13mm Systems)

Guia de
INÍCIO
RÁPIDO

 **BECKER**



635 Executive Dr. | Troy MI, 48083
P 800-521-2192 | 248-588-7480
BeckerOrthopedic.com | f t in

Patente n.º 10.500.081
©2021 Becker Orthopedic Appliance Co.
Todos os direitos reservados.
Revisão 01/08/2021

EC REP

Acorn Regulatory Consultancy Services Limited
Knockmorris Cahir Co. Tipperary Ireland
Código postal: E21 R766
P P 012 4626 8456
F F 012 4626 8648



TRIPLE ACTION[™]

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Etapa 1

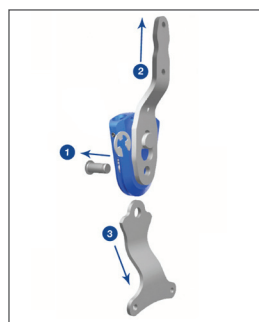
Corrija o molde, antes da confecção, para o ângulo desejado de alinhamento do tornozelo. Insira o Eixo de Alinhamento do Kit de Confeção do Triple Action no molde e preencha com gesso. Depois de seco, remova o Eixo de Alinhamento do molde e modifique.



Etapa 2

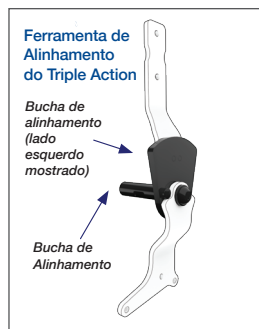
Observação: o grampo em E está incluído, mas não está instalado.

1. Remova a bucha do pivô
2. Desliza a barra superior na direção da parte superior do corpo do componente e remover
3. Remova o estribo



Etapa 3

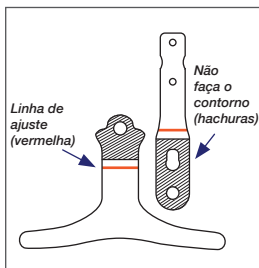
Monte a Ferramenta de Confeção usando o Gabarito de Alinhamento e as buchas do Kit de Confeção. O Gabarito de Alinhamento mantém a Barra Superior alinhada com o Estribo durante a confecção. Insira a Bucha de Alinhamento e a Ferramenta de Confeção no orifício do molde formado pela remoção do Eixo de Alinhamento.



Etapa 4

Faça o contorno da Barra Superior e do Estribo no molde anatômico. Segure a barra superior e o estribo pelas áreas sombreadas usando um torno liso.

IMPORTANTE: tome cuidado para não curvar ou danificar as barras nos locais em que elas se prendem ao corpo do componente. Se isso ocorrer, o componente será danificado.



Etapa 9

Siga o procedimento de regulagem do Triple Action a seguir:

Resumo do procedimento de regulagem do Triple Action®

| | OBSERVAR | | | | | AJUSTAR |
|--|--|--|-------------------------|---|--|---|
| | Pé | Tornozelo | Canela | Joelho | Paciente | |
| Etapa 1 <i>Bancada</i> | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | Alinhamento = 0° Amplitude de movimento em flexão plantar (PF ROM) = 0° Amplitude de movimento em dorsiflexão (DF ROM) = 0° |
| Etapa 2 <i>Estático</i> | Pé no solo | Alinhado com sua amplitude de movimento passiva (ADMP) | Ligeiramente inclinada | Ligeiramente flexionado | Fica de pé com estabilidade e conforto | Ajustar Alinhamento |
| Etapa 3 <i>Balanço</i> | Os artelhos se afastam no apoio médio Ângulo pé-solo (FFA) ~25° no contato inicial (CI) | N/A | N/A | Estende-se por completo no balanço final | Caminha com marcha simétrica | Ajustar Alinhamento |
| Etapa 4 <i>Apoio inicial</i> | Mantém o afastamento dos artelhos e o FFA Sem marcha escarvante | O tornozelo se movimenta em flexão plantar no 1º rolamento, mas não antes do contato inicial | N/A | Não se flexiona excessivamente ou rapidamente em transição do CI para a resposta à carga (RC) | Caminha com joelho estável na 1ª oscilação | Regular PF ROM |
| Apoio terminal | O calcanhar não se ergue muito precocemente ou tardiamente | O tornozelo se movimenta em dorsiflexão no 2º rolamento | Progressão tibial suave | Não se flexiona nem se estende excessivamente | Caminha com joelho estável na 2ª oscilação | Regular DF ROM |

Para obter mais informações, escaneie os **códigos QR** ↓

Procedimento de regulagem



Informações do produto

