

*Esta instrução de uso é aplicável aos itens descritos a seguir:*

EBA-5315 – Iniciador; EBA-5345 - Mandril para fio de  $\varnothing 3$  mm; EBA-5332 - Medidor de hastes arame 800 mm; EBA-5322 - Protetor de tecido; EBA-5310 – Guia de hastes; EBA-5313 – Medidor de angulação 130 °; EBA-5330 - Medidor de parafusos cefálicos; EBA-5341 - Chave de parafuso cefálica; EBA-5342 - Chave de parafuso cardânica, 3,5 mm; EBA-5331 - Medidor de parafuso cortical; DT030030 - Régua de comprimento do parafuso; EBA-5350 - Chave em T de 8 mm; EBA-5340 - Chave em T 5 mm; EBA-5311 – Medidor de angulação 120 °; EBA-5312 – Medidor de angulação 125 °; DT030031 – Template; EBA-5370 – Medidor de angulação XXL; EBA-5390 - Chave de parafuso em T; EBA-5391 - Chave de parafuso cefálica; DT030040 - Chave de fenda Allen 5 mm, curta; DT030041 - Chave de parafuso em T 5 mm, longa; DT030080 – Martelo; DT030015 - Furador canulado; DT030032 - Medidor, fio 800 mm; DT030012 - Guia femoral; DT030060 - Medidor de profundidade de parafusos; DT030010 – Guia; DT030014 – Insert; DT060012 - Guia de fixação; EBA-5314 - Guia de fixação distal; DT030070 - Cabo em T canulado com acoplamento;

## **MODELO DE INSTRUÇÃO DE USO**

---

### **INDICAÇÃO DE USO**

Os instrumentais são indicados para realizar cirurgias ortopédicas, permitindo que o cirurgião tenha todo o instrumental cirúrgico necessário e indispensável para a realização do respectivo procedimento cirúrgico.

### **PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO**

O Instrumental Citieffe auxilia no procedimento de um membro fraturado, ou que necessite de uma intervenção cirúrgica, de acordo com a técnica definida pelo cirurgião. A barra de articulação código: SP 2899, é entregue ao paciente para que seja feito a distração e dinamização no corpo fixador, no período que estiver em casa, conforme orientação médica.

### **MODO DE USO**

Utilizar os instrumentais conforme técnica cirúrgica definida pelo cirurgião. (os deslocamentos são de intervalos : 0,3; 0,6; 0,9; e 1mm)

### **MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO / LIMPEZA**

Todos os instrumentos são fornecidos em embalagem NÃO ESTÉRIL e necessitam ser esterilizados antes de sua utilização. O produto deve ser removido da sua embalagem antes de ser realizada a esterilização. A esterilização pode ser realizada utilizando embalagens adequadas de materiais, de acordo com o processo de esterilização.

Após o ciclo de esterilização proceder ao ciclo de secagem.

Método: Autoclave

Ciclo: Pré-vácuo

Temperatura: 132-135°C / 270-275°F

Tempo de Exposição: 10 minutos (mínimo)

### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazene em temperatura entre 10°C e 40°C. E, ambiente seco e fresco com umidade relativa em torno de 30%. Os dispositivos devem ser armazenados em local adequado e não devem ser danificados.

## **CONDIÇÕES DE TRANSPORTE**

Os produtos devem ser transportados e armazenados em ambiente limpo, arejado, em local seco e fresco com umidade relativa em torno de 30%, a uma temperatura ambiente (10°C-40°C). O transporte deve ser feito de modo adequado para evitar queda ou danos em sua embalagem original.

## **CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO**

Os instrumentos novos devem ser retirados da embalagem de transporte antes do armazenamento e/ou inclusive no uso do instrumento e ciclo de processamento. Qualquer capa protetora ou folhas devem ser removidas. Quando o instrumento estiver sendo removido de sua embalagem original, as regras de assepsia devem ser observadas.

## **Advertências**

Se os instrumentos estiverem com suas características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou sofrido dano, não pode ser usado e deve retornar para o fornecedor. o mesmo ocorre com a verificação do estado da embalagem, se for verificado o estado de violação ou descaracterização do produto, o mesmo deve ser devolvido ao fornecedor.

## **Precauções**

Os instrumentos de aço inoxidável podem sofrer corrosão se a concentração de cloreto na água for demasiadamente elevada. A probabilidade de corrosão é baixa, se o conteúdo do cloreto não for superior a um nível de 120mg/l (equivalente a 200mg/l Na/C1), a temperatura ambiente. Com o aumento da concentração do cloreto, o risco de corrosão vai aumentar rapidamente também.

### **Fabricado e distribuído por:**

**Citiefte S.r.l.**

Via Armaroli, 21

40012 Calderara di Reno

Bologna – Itália

Tel +39 051 72 18 50

Fax +39 051 72 18 70

**Site: [www.citiefte.com](http://www.citiefte.com)**

**E-mail: [citiefte@citiefte.com](mailto:citiefte@citiefte.com)**

### **Importado e distribuído por:**

**Bone Surgical Equipamentos Médicos  
Eireli.**

C.N.P.J / M.F: 04.408.009/0001-97 I.E.  
110.129.500.117

Rua Vergueiro, n.º 2.016 – 1º e 2º andar -  
Vila Mariana

Cep.: 04102-000 São Paulo - SP

Fone.: (0xx 11) 5904-0215

### **E-mail:**

**[bonesurgical@bonesurgical.com.br](mailto:bonesurgical@bonesurgical.com.br)**

---

Representante Legal

Edirlei Novaes

---

Responsável Técnica

Maria Cristina Ferrari Bruzadin

COREN-SP n.º 140236277