

## FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH RECOMENDADO USO ÚNICO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Os FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH são dispositivos que auxiliam a fixação óssea, através de mecanismo manual.

Os Fixadores Externos seguem com rótulos onde constam as informações: Nome do Fabricante; Nome Comercial do Produto; Nome Técnico; Número do Lote; Número do registro ANVISA; Código do Produto; Quantidade; Descrição do produto que contém a embalagem (modelo); Data de fabricação; Data do vencimento; Descrição da matéria-prima utilizada para fabricação do produto (Composição); Endereço do fabricante; Nome do Responsável técnico; O dizer: “Produto não estéril”; Antes de usar, vide instruções de uso; Advertências/Precauções/Cuidados especiais/Simbologia: Vide Instruções de Uso.

### 2. INDICAÇÃO DE USO

Os Fixadores Externos são produtos indicados para serem usados em ossos, em cirurgias corretivas ou para tratamento de traumas, mantendo a redução de ossos fraturados e estabilizando estruturas ósseas ou adjacentes, a fim de proporcionar a fusão óssea ou correção da mesma.

### 3. MODELOS

#### 4.

#### Matéria-Prima:

Plataformas e Mini-Plataformas: Alumínio liga 6065-T5 (NBR ISO 209:2010) e Aço Inox tipo 304 (ASTM F899)

Hastes e parafusos: Aço Inox tipo 304 (ASTM F899)

850.010-1 Fixador de falange fixo pequeno

Sub-componentes

Código	Descrição	Qtidade
850.010-1a	Plataformas quadrada 8mm x 10mm	2
850.010-1b	Parafusos M6mm x 15mm	3
850.010-1c	Hastes lisa Ø4mm x 80mm	2

850.010-2 Fixador de falange fixo médio

Sub-componentes

Código	Descrição	Qtidade
850.010-2a	Plataformas quadrada 8mm x 10mm	2
850.010-2b	Parafusos M6mm x 15mm	3
850.010-2c	Hastes lisa Ø4mm x 100mm	2

850.010-3 Fixador de falange fixo grande

Sub-componentes

Código	Descrição	Qtidade
850.010-3a	Plataformas quadrada 8mm x 10mm	2
850.010-3b	Parafusos M6mm x 15mm	3
850.010-3c	Hastes lisa Ø4mm x 120mm	2

850.011-1 Fixador de falange articulado pequeno

Sub-componentes

**FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH  
RECOMENDADO USO ÚNICO**

Código	Descrição	Qtidade
850.011-1a	Plataformas quadrada 10MM x 10mm	2
850.011-1b	Plataforma dupla 15MM x 15mm	1
850.011-1c	Parafuso M6mm x 15mm	3
850.011-1d	Hastes lisa Ø4mm x 6mm	2
850.011-2	Fixador de falange articulado médio	
Sub-componentes		
Código	Descrição	Qtidade
850.011-2a	Plataformas quadrada 10MM x 10mm	2
850.011-2b	Plataforma dupla 15MM x 15mm	1
850.011-2c	Parafuso M6mm x 15mm	3
850.011-2d	Hastes lisa Ø4mm x 76mm	2
850.011-3	Fixador de falange articulado standart	
Sub-componentes		
Código	Descrição	Qtidade
850.011-3a	Plataformas quadrada 10MM x 10mm	2
850.011-3b	Plataforma dupla 15MM x 15mm	1
850.011-3c	Parafuso M6mm x 15mm	3
850.011-3d	Hastes lisa Ø4mm x 86mm	2
850.011-4	Fixador de falange articulado grande	
Sub-componentes		
Código	Descrição	Qtidade
850.011-4a	Plataformas quadrada 10MM x 10mm	2
850.011-4b	Plataforma dupla 15MM x 15mm	1
850.011-4c	Parafuso M6mm x 15mm	3
850.011-4d	Hastes lisa Ø4mm x 86mm	2
850.012	Mini Plataforma em L Direita 25mm x 20mm	
850.013	Mini Plataforma em L Esquerda 25mm x 20mm	
850.014	Mini Plataforma reta 20mm x 15mm	

grande.

**5. ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE**

- O produto deve ser armazenado em sua embalagem original mantido em temperatura ambiente, e locais livres de incidência de raios solares e umidade.
- O produto deve ser armazenado e transportado em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C), umidade relativa em torno de 30% a 70%.
- Os efeitos de vibração, choques, corrosão, assentamento defeituoso durante a movimentação e transporte, empilhamento inadequado durante o armazenamento, devem ser evitados.
- Não podem ficar em locais muito altos, próximos a lâmpadas, o que poderia ocasionar ressecamento da embalagem ou dano no rótulo.

## FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH RECOMENDADO USO ÚNICO

### 6. INSTRUÇÕES DE USO

Deve ser manipulado em ambientes adequados e com os devidos cuidados. Somente profissionais capacitados devem manipular estes dispositivos. As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia. Deverão ser aplicados e adaptados de acordo com as exigências e técnicas cirúrgicas adequadas.

### 7. PRECAUÇÕES

- A aplicação de força ou impacto sobre os instrumentos pode causar rompimento, fissura, dobramento, rachadura ou até mesmo quebra do mesmo, levando à sua inutilização.
- Deve-se levar em conta que os instrumentos possuem risco de contaminação potencial. Os profissionais que entrarem em contato com os instrumentos devem tomar medidas de precauções contra perfurações causadas por estes.
- Após utilização dos instrumentais estes devem ser tratados como possíveis contaminantes. Descartar após o uso de maneira apropriada.
- Os instrumentos não devem ser utilizados para finalidades daquelas para as quais não foram projetados.

### 8. PRÉ-OPERATÓRIO

- O cirurgião deve estar familiarizado e deter conhecimentos suficientes de osteossíntese e sua limitação, incluindo o pré e pós operatório, técnica cirúrgica adotada, precauções e riscos potenciais.
- Os procedimentos pré-operatórios e cirúrgicos, incluindo o conhecimento da técnica cirúrgica, seleção e a colocação apropriada, são considerações importantes para a utilização bem sucedida de dispositivos provisórios de fixação externa.

### 9. ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar o produto se o mesmo estiver danificado.
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada.
- Não utilizar o produto caso apresente danos aparentes
- Como todo ato cirúrgico, o cirurgião deve estar ciente que podem haver intercorrências durante o procedimento, e deve estar preparado para tratá-las. O uso destes instrumentos deve ser feito apenas por médicos cirurgiões aptos e familiarizados com a técnica cirúrgica.
- Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins escusos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante.
- A combinação dos produtos da CPMH com os de outros fabricantes pode apresentar riscos de uma fixação inadequada e outras complicações técnicas por diferenciação de material, desenho ou qualidade.

### 10. RISCOS ASSOCIADOS

- Pacientes que não querem ou estão impossibilitados de seguir as instruções pós-operatórias devido às condições que apresentam (mental ou fisicamente),
- Condições que, singularmente ou concomitantemente, tendem a impor cargas severas sobre o local de fixação, tais como, mas não limitadas a: obesidade, serviços pesados, esportistas ativos, histórico de quedas, alcoolismo ou drogas.

## **FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH RECOMENDADO USO ÚNICO**

- Possíveis efeitos adversos que podem ocorrer na utilização de fixador externo são: infecção pós-operatória superficial ou profunda; dor, desconforto ou sensações anormais em função da presença ou migração do produto médico, e também em função do procedimento cirúrgico e migração, edema do membro, pseudoartroses, limitação de movimentos, não união da fratura.

### **11. MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO E LIMPEZA (PARA NÃO ESTÉRIL OU REUTILIZÁVEL)**

Produto limpo, não estéril.

O produto pode ser esterilizado por método de Autoclave, Óxido de Etileno (ETO)\* ou Sterrad®\*\*, conforme definido pela instituição hospitalar. Seguem abaixo os parâmetros de cada método:

- Autoclave (ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices) é um equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão.

É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado), de acordo com os procedimentos do Hospital:

Ciclo: Convencional (1 atm de pressão) Temperatura: 121°C (250°F) Tempo de Exposição: 30 minutos

Ciclo: Convencional (1 atm de pressão) Temperatura: 132°C (270°F) Tempo de Exposição: 15 minutos

Ciclo: Gravidade Temperatura: 132°C (270°F) Tempo de Exposição: 45 minutos

Ciclo: Alto Vácuo Temperatura: 132°C (270°F) Tempo de Exposição: 7 minutos

Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.

Para melhor esclarecimento consultar o manual de instruções que acompanha cada autoclave.

\*Óxido de Etileno (ETO) - parâmetros e procedimentos estabelecidos no protocolo de validação e na ISO 11135-1 - Sterilization of health care products -- Ethylene oxide -- Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.

\*\*Sterrad® (método de esterilização por gás plasma de Peróxido de Hidrogênio): O tempo utilizado para promover a esterilização por meio do processo de esterilização por Sterrad® é de no mínimo de 28 minutos (Sterrad® NX®) e máximo de 75 minutos (Sterrad® 100S) – varia conforme ciclo programado, escolhido conforme os materiais a esterilizar.

### **12. DESCARTE**

O descarte deverá ser realizado inicialmente pela descaracterização do produto através de corte e/ou limagem para sua inutilização. Providenciar o descarte conforme as normas para lixo hospitalar, devendo ser depositado em recipiente adequado e tendo a indicação de que se trata de lixo contaminado. A instituição de saúde por sua vez deverá providenciar o descarte final conforme legislação em vigor.

### **13. SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)**

Elogios, Sugestões ou Reclamações podem ser realizados diretamente à CPMH pelo telefone (61) 3028-8858, pelo e-mail: [sac@cpmh.com.br](mailto:sac@cpmh.com.br), ou em nosso sítio eletrônico preenchendo o formulário de atendimento do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) no endereço eletrônico: <https://www.cpmh.com.br/sac/>.

Esta Instrução de Uso pode ser solicitada a qualquer momento através do e-mail [qualidade@cpmh.com.br](mailto:qualidade@cpmh.com.br) ou telefone (61) 3028-8883, onde será disponibilizada a versão mais recente via e-mail ou por remessa postal, sem custos de envio.



**FIXADORES EXTERNOS PLATAFORMA PARA EXTREMIDADES - CPMH  
RECOMENDADO USO ÚNICO**

**NOTA:** Informações referentes à data de fabricação, validade, lote e referência vide rótulo.



**FABRICANTE**

CPMH – Comércio e Indústria de Produtos Médico-Hospitalares e Odontológicos Ltda.

Endereço: SIA Trecho 17 Via IA-4 Lote 1235

CEP 71200-260

[www.cpmh.com.br](http://www.cpmh.com.br)

Tel: 61 3028-8858

[sac@cpmh.com.br](mailto:sac@cpmh.com.br)

**Registro ANVISA:** 80859840042

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Rander Pereira Avelar – CRO/DF: 5476