



# CONJUNTO PARA CIFOPLASTIA DESCARTÁVEL MACOM



MA-150CF10  
MA-150CF15  
MA-150CF20

Registro ANVISA  
10243070050

Precisão e tecnologia  
de ponta a favor da saúde

## LANÇAMENTO

# CONJUNTO PARA CIFOPLASTIA DESCARTÁVEL MACOM

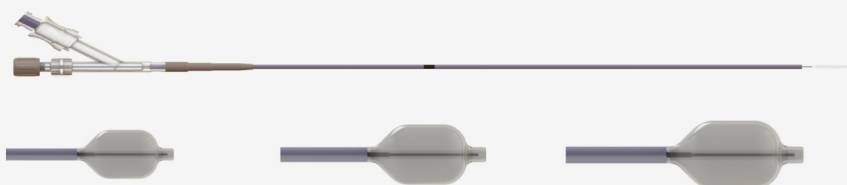
Sistema minimamente invasivo para reduzir e estabilizar a fratura do corpo vertebral de modo controlado, corrigindo a deformidade da coluna e prevenindo novas fraturas utilizando um método mais seguro e eficaz. Primeiro Conjunto de Cifoplastia bilateral com sistema de biópsia vertebral.

## Especificações e características técnicas:

O Conjunto para Cifoplastia Descartável Macom possui três formas de apresentação para procedimento bilateral:

**Modelo:** MA-150CF10 / MA-150CF15 / MA-150CF20

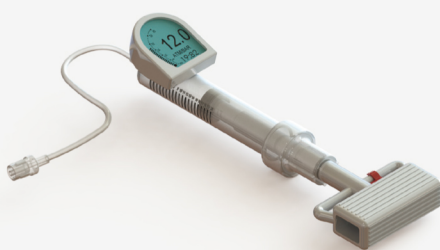
**Balão para Cifoplastia:** Utilizado para expandir e criar uma cavidade no corpo vertebral.



MA-150CF10		MA-150CF15		MA-150CF20	
Balão	10 mm	Balão	15 mm	Balão	20 mm
Volume Max	4cc	Volume Max	4cc	Volume Max	6cc
Pressão do Balão	400 psi	Pressão do Balão	400 psi	Pressão do Balão	400 psi

## Insuflador Digital para Balão de Cifoplastia:

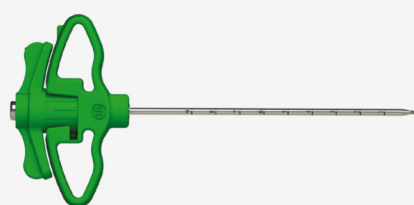
Fabricado em policarbonato com display digital com capacidade para 20ml. Pressão 30 ATM.



## Mandril para acesso percutâneo:

Utilizado para fazer a punção inicial e romper parte cortical vertebral

**Diâmetro / Comprimento:** Ø3,0 x 121 mm



**Fio guia:** O fio guia serve como orientação para entrada da cânula de trabalho

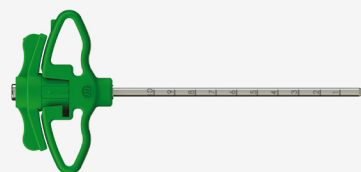
**Diâmetro / Comprimento:** Ø1,5 x 220 mm

**Material:** aço inoxidável ASTM F138 (Material não implantável)



**Cânula dilatadora de Trabalho:** Introduzir a cânula de trabalho pelo fio guia e posicionar dentro do corpo vertebral.

**Diâmetro / Comprimento:** Ø4,3 x 120 mm



**Cânula Retrátil para Biópsia:** Realizar biópsia no corpo vertebral pelo acesso da cânula de trabalho.

**Diâmetro / Comprimento:** Ø 3,5 x 179 mm



**Broca para Perfuração óssea:** Utilizar a broca para perfurar o acesso de entrada do balão.

**Diâmetro / Comprimento:** Ø3,5 x 211 mm



**Aplicador de cimento ósseo:** Injetar cimento dentro do espaço criado pelo balão no corpo vertebral.

**Diâmetro / Comprimento:** Ø3,4 x 189 mm  
**Volume interno:** 1,5 ml



**Seringas 10 ml e 20 ml:** Para aplicação de cimento ósseo e injeção de contraste.

**Material:** Policarbonato, ABS e silicone.  
Conexão padrão Luer Lock



**Recipiente:** Para preparo do cimento ósseo.



**Espátula:** Para auxílio no preparo do cimento ósseo.



**Catéter com Insuflador Digital**

Imagem ilustrativa





**MACOM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO**

Av. João Bassi, 572 – Pq. Industrial Ferreira Fernandes

CEP 07172-440 – Guarulhos – SP

Fone/Fax: **+55 11 2431-4636**

site: [www.macominstrumental.com.br](http://www.macominstrumental.com.br)

e-mail: [macom@macominstrumental.com.br](mailto:macom@macominstrumental.com.br)

Registro ANVISA 10243070050