

# Cânulas para Biópsia Hepática

(Linha Diagnóstica - Euromed)

## Cânula para biópsia de tecidos moles – Hepática segundo Menghini

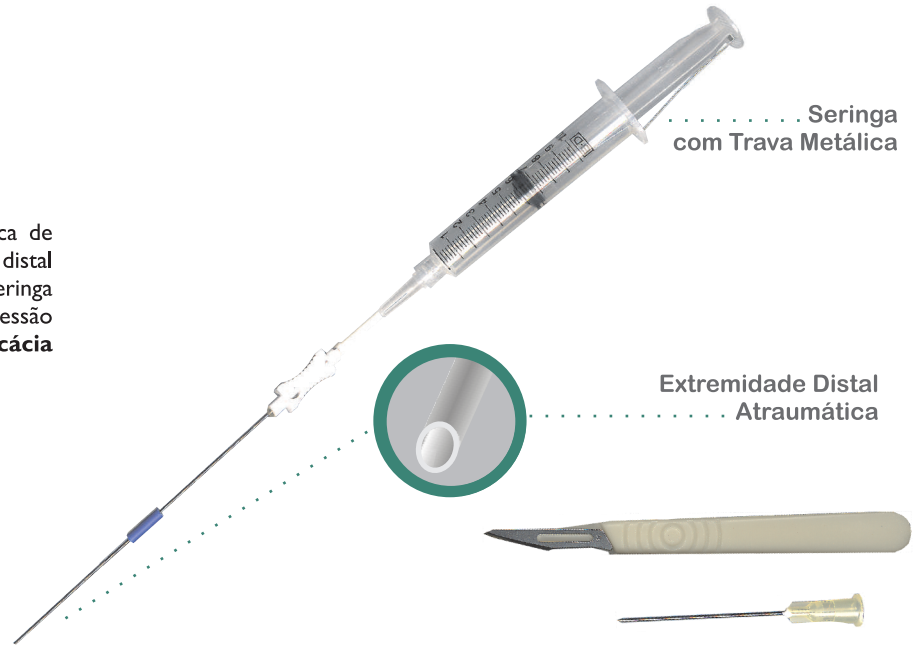
### Precisão e Eficácia

#### Precisão e Eficácia

A cânula para biópsia hepática aspirativa segundo técnica de Menghini é fabricada em aço inoxidável com extremidade distal atraumática e extremidade proximal conectada a uma seringa com trava metálica que permite a manutenção da pressão negativa dentro do cilindro que favorece a **precisão** e **eficácia** do procedimento.

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
BA1509	15 G	09 cm
BA1609	16 G	
BA1709	17 G	
BA1809	18 G	

Nº de Registro na Anvisa: 10407230018



Seringa com Trava Metálica

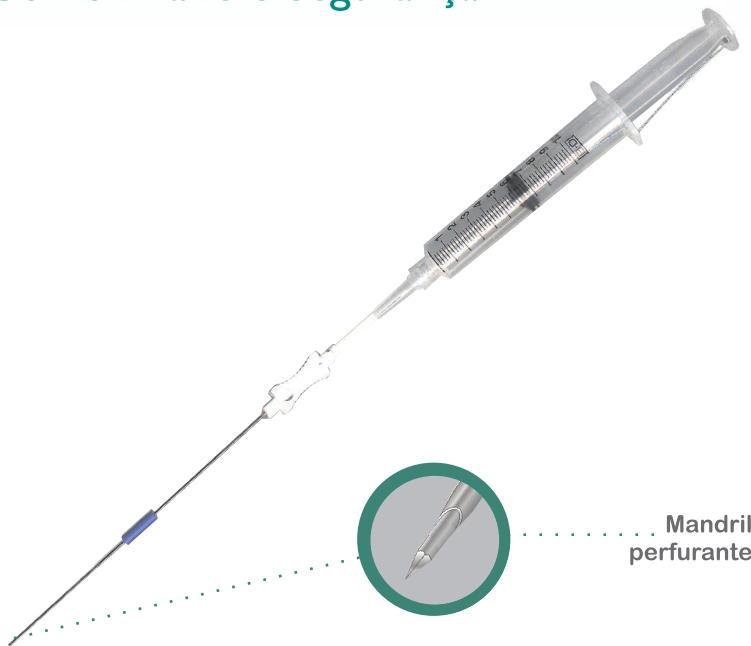
Extremidade Distal Atraumática

## Cânula para biópsia de tecidos moles – Hepática segundo Menghini modificada

### Comodidade e Segurança

#### Comodidade e Segurança

A cânula para biópsia hepática aspirativa segundo técnica de Menghini modificada é fabricada em aço inoxidável, possui mandril perfurante e extremidade proximal conectada a uma seringa com trava metálica que permite a manutenção da pressão negativa dentro do cilindro que favorece a **comodidade** e **segurança** do procedimento.



Mandril perfurante

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
BC1610	16 G	10 cm
BC1615	16 G	15 cm
BC1620	16 G	20 cm
BC1625	16 G	25 cm
BC1710	17 G	10 cm
BC1715	17 G	15 cm
BC1720	17 G	20 cm
BC1725	17 G	25 cm
BC1810	18 G	10 cm
BC1815	18 G	15 cm
BC1820	18 G	20 cm
BC1825	18 G	25 cm
BC1910	19 G	10 cm
BC1915	19 G	15 cm
BC1920	19 G	20 cm
BC1925	19 G	25 cm
BC2010	20 G	10 cm
BC2015	20 G	15 cm
BC2020	20 G	20 cm
BC2025	20 G	25 cm
BC2110	21 G	10 cm
BC2115	21 G	15 cm
BC2120	21 G	20 cm
BC2125	21 G	25 cm

Nº de Registro na Anvisa: 10407230022

# Cânulas para Diagnóstico

(Linha Diagnóstica - Euromed)

## Cânula para biópsia citológica e aspirativa tipo Chiba

### Versatilidade e Segurança

#### Versatilidade de Aplicação

A cânula para biópsia citológica e aspirativa está indicada para aspiração e infusão em múltiplos procedimentos que permite ao profissional maior **versatilidade** de aplicação.

#### Segurança

A cânula é radiopaca e graduada, possui extremidade distal tipo Chiba e limitador de profundidade que oferece maior **segurança** e precisão no procedimento.



Ponta tipo Chiba

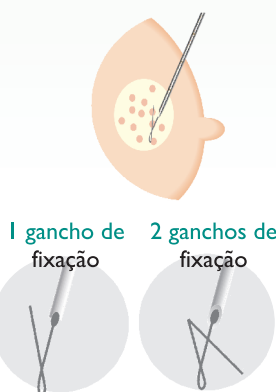
Nº de Registro na Anvisa: 10407230017

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
ME1805	18 G	05 cm
ME1810	18 G	10 cm
ME1815	18 G	15 cm
ME1820	18 G	20 cm
ME1823	18 G	23 cm
ME1830	18 G	30 cm
ME1850	18 G	50 cm
ME1905	19 G	05 cm
ME1910	19 G	10 cm
ME1915	19 G	15 cm
ME1920	19 G	20 cm
ME1923	19 G	23 cm
ME1930	19 G	30 cm
ME2005	20 G	05 cm
ME2010	20 G	10 cm
ME2015	20 G	15 cm
ME2020	20 G	20 cm
ME2023	20 G	23 cm
ME2030	20 G	30 cm
ME2105	21 G	05 cm
ME2110	21 G	10 cm
ME2115	21 G	15 cm
ME2120	21 G	20 cm
ME2123	21 G	23 cm
ME2130	21 G	30 cm
ME2205	22 G	05 cm
ME2210	22 G	10 cm
ME2215	22 G	15 cm
ME2220	22 G	20 cm
ME2305	23 G	05 cm
ME2310	23 G	10 cm
ME2325	23 G	25 cm
ME2505	25 G	05 cm
ME2510	25 G	10 cm
ME2525	25 G	25 cm

## Cânula para marcação de nódulo mamário

### Precisão e Segurança

Conexão Luer Lock



1 gancho de fixação

2 ganchos de fixação

#### Precisão e Segurança

A cânula para marcação/localização de nódulo mamário é graduada e radiopaca, possui gancho de fixação, limitador de profundidade, conexão luer lock que favorece a **precisão** e **segurança** do procedimento.

#### Versatilidade de Modelos

Disponível com um ou dois ganchos, para melhor adequação do profissional.

Código 1 gancho	Código 2 ganchos	Diâmetro Externo	Comprimento
Im1805		18 G	05 cm
Im1807	Imx1807	18 G	07 cm
Im1810	Imx1810	18 G	10 cm
Im2005	Imx2005	20 G	05 cm
Im2007	Imx2007	20 G	07 cm
Im2010	Imx2010	20 G	10 cm
Im2105		21 G	05 cm
Im2107		21 G	07 cm
Im2110		21 G	10 cm

Fabricante:

Nº de Registro na Anvisa: 10407230012

**BIOMEDICAL**



**Euromed Comércio e Importação Ltda.**  
Distribuidora Exclusiva no Brasil  
Tel.: (31)3689-9900

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