

# Catálogo Técnico de Produtos



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

# 2015

Em outubro de 1991 nasce a HTS Saúde, com o propósito de oferecer produtos inovadores para o acesso vascular, exclusivamente para a nefrologia. Seguindo a tendência das grandes corporações, a empresa, além de comercializar os produtos, oferecia um suporte técnico diferenciado a seus clientes, com visitas constantes a profissionais da área da saúde. O conhecimento se tornou o pilar de sustentação da empresa.

Em 2004 surge a EUROMED Cateteres, uma importadora especializada, inicialmente, no atendimento do mercado de produtos para a oncologia e o diagnóstico. Alguns meses após sua inauguração, vários produtos para urologia passaram a integrar seu portfólio. Naquele momento a HTS Saúde já atendia a vários segmentos de mercado como a nefrologia, terapia intensiva e nutrição.

2009 foi o ano de nascimento da INOVE Diagnóstica, com o objetivo de atender a uma demanda cada vez mais inovadora e tecnológica do mercado da saúde. Agregando às já conceituadas linhas de produtos, outras várias, tais como reprodução assistida, anestesiologia e gineco-obstetrícia.

Com diferenciais competitivos nos quesitos qualidade, atendimento e empreendedorismo, essa tríade se unificou tornando-se uma só! Mais forte, completa e preparada para enfrentar os desafios de um mercado tão competitivo e atender as necessidades dos clientes mais exigentes.

Com a união destas três empresas, em 2013, nasce o Grupo Medika – Qualidade em Saúde, criando um amplo mix de produtos médico-hospitalares para atendimento às especialidades de: nefrologia, terapia intensiva, neonatologia, hemodinâmica, hospitalar, enfermagem, ortopedia, otorrinolaringologia, oncologia, diagnóstico, urologia, anestesiologia, vídeo cirurgia, gineco-obstetrícia, gastro-endoscopia e nutrição enteral.

### **Gestão da Qualidade**

As empresas do Grupo MEDIKA possuem o Certificados de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de produtos para a Saúde desde 2007.

O sistema de gestão da qualidade das empresas prevê o armazenamento dos produtos importados dentro dos mais altos padrões de qualidade, seguindo as exigências da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, sendo auditadas anualmente.



são empresas do



Empresas  
Certificadas  
ANVISA

## CÂNULA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA



A Cânula para aspiração de medula óssea esterno-ílica possui empunhadura nas versões ergonômica e anatômica, mandril monofacetado e dispositivo regulador de comprimento, que confere mais segurança ao profissional e eficácia ao procedimento.

Indicada para aspiração de medula óssea esterno-ílica indicada para o procedimento de mielograma, infusões de líquidos e medicamentos entre outros.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
Cânula fabricada em aço inoxidável;  
Conexão luer lock;  
Descartável.



Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230142  
10407230146

## CÂNULA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO

A Cânula para biópsia, aspiração de medula e coleta de fragmento ósseo possui empunhadura anatômica e extremidade distal cônica, que confere mais segurança ao profissional e eficácia ao procedimento. Possui 02 mandris, sendo um empurrador e um mandril com sistema de travamento da amostra coletada, de maneira a assegurar a fixação da amostra.

Indicada para aspiração de medula e conteúdo ósseo para avaliação citológica / histológica e infusão de medicamentos entre outros.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
Cânula fabricada em aço inoxidável;  
02 Mandris;  
Conexão luer lock;  
Descartável.



Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230139  
ANVISA: 10407230140

## CÂNULA PARA BIÓPSIA E ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA

A Cãnula para biópsia, aspiração de medula e coleta de fragmento ósseo possui empunhadura anatômica, extremidade distal cônica, mandril trifacetado, que confere mais segurança ao profissional e eficácia ao procedimento.

Indicada para aspiração de medula e conteúdo ósseo para avaliação citológica / histológica e infusão de medicamentos entre outros.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;

Cãnula fabricada em aço inoxidável;  
 Mandril extrator;  
 Conexão luer lock;  
 Descartável.

Produto  
em conformidade com a  
NR 32

Fabricante: Biomedical  
 Procedência: Itália  
 ANVISA: 10407230139



## KIT CÂNULA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES BIOSHOT



Cãnula para biópsia de tecidos moles onde seu mecanismo de ação consiste em um corte de fragmento regulado por um dispositivo na lateral da empunhadura, com seleção para um ou dois centímetros de fragmento, com disparo automático, por impulsão à mola. A empunhadura possui também uma trava de segurança para evitar o disparo acidental.

Indicada para a coleta de amostras de tecidos moles.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
 Cãnula fabricada em aço inoxidável graduada em centímetros, com limitador de profundidade;  
 Empunhadura policarbonato;  
 Descartável.

Produto  
em conformidade com a  
NR 32

Fabricante: Biomedical  
 Procedência: Itália  
 ANVISA: 10407230136

## CÂNULA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES MANUAL



Produto  
em conformidade com a  
**NR 32**

Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230141

A cânula para biópsia de tecidos moles possui mecanismo de guilhotina manual com duas opções de disparo e armazenamento de fragmento de 01 e 02cm, mandril perfurante monofacetado. Sua empunhadura é de fácil manuseio que favorece a precisão e eficácia no procedimento.

Indicada para coleta de amostras de tecidos moles.

### CARACTERÍSTICAS

Acomp49anha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
Cânula fabricada em aço inoxidável, graduada em centímetros com limitador de profundidade;  
Empunhadura plástica;  
Descartável.

## CÂNULA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES SEMI AUTOMÁTICA

A cânula para biópsia de tecidos moles possui mecanismo de guilhotina semi-automático com duas opções de disparo e armazenamento de fragmento de 01 e 02cm, mandril perfurante monofacetado. Sua empunhadura é de fácil manuseio que favorece a precisão e eficácia no procedimento.

Indicada para coleta de amostras de tecidos moles.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
Cânula fabricada em aço inoxidável, graduada em centímetros com limitador de profundidade;  
Empunhadura plástica;  
Descartável.



Produto  
em conformidade com a  
**NR 32**

Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230092

## CÂNULA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES SEMI AUTOMÁTICA



Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 1407230138

A cânula de biópsia para tecidos moles, em formato de guilhotina e de disparo semiautomático. Possui um dispositivo que permite um duplo disparo para um corte preciso do fragmento de tecido, empunhadura ergonômica, mandril interno e uma ranhura que permite um corte preciso da amostra de tecido desejada.

As cânulas estão indicadas para biópsia de tecidos moles, para análise histológica das amostras.

### CARACTERÍSTICAS

Cânula para biópsia de tecidos moles com empunhadura em policarbonato, cânula em aço inoxidável, descartável, disponível nos diâmetros 14,16 18 e 20G por 10, 15, 20 e 25 cm de comprimento, com limitador de profundidade, graduada, radiopaca.

## CÂNULA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES PARA ENCAIXE EM PRO-MAG 2.2

A Cânula para biópsia de tecidos moles para encaixe em pistola automática PROMAG 2.2 sem modificação possui mandril perfurante, extremidade distal monofacetada, que favorecem a precisão e segurança do procedimento.

Indicada para coleta de amostras de tecidos moles.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
 Cânula fabricada em aço inoxidável, radiopaca e graduada em centímetros com limitador de profundidade;  
 Empunhadura plástica de fácil manuseio;  
 Descartável.

Produto  
 em conformidade com a  
**NR 32**

Fabricante: Biomedical  
 Procedência: Itália  
 ANVISA: 10707230153



## CÂNULA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA SEGUNDO MENGHINI

A Cânula para biópsia hepática por aspiração, segundo técnica Menghini possui extremidade distal atraumática, bisturi, agulha hipodérmica e seringa de 10ml com trava metálica que permite a manutenção da pressão negativa dentro do cilindro para obter melhor aproveitamento do fragmento.

Indicada para aspiração de conteúdo Hepático para análise histopatológica.

### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
 Cânula fabricada em aço inoxidável;  
 Conexão luer lock;  
 Descartável.

Produto  
 em conformidade com a  
**NR 32**

Fabricante: Biomedical  
 Procedência: Itália  
 ANVISA: 10407230116 (BA)  
 10407230143 (BC)\*

\*Menghini modificada, sem bisturi e agulha hipodérmica.



## CÂNULA PARA BIÓPSIA CITOLÓGICA



As cânulas estão indicadas para biópsia aspirativa de amostras pulmonares citológicas e histológicas,

A cânula para biópsia citológica por aspiração possui extremidade distal em 3 modelos, Chiba, Wescott e Franseen.

É graduada em centímetros e limitador de profundidade que favorecem a precisão e segurança do procedimento, disponível em diversos tamanhos e calibres.

Indicado para aspiração e infusão em diversos procedimentos.

### Modelo Chiba

#### CARACTERÍSTICAS

Acompanha dispositivo de segurança para descarte seguro;  
Cânula fabricada em aço inoxidável;  
Mandril com ranhura interna ecogênica;  
Conexão luer lock;  
Descartável.

Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230137

### Modelo Wescott

#### CARACTERÍSTICAS

Vários diâmetros e comprimentos;  
Graduada em centímetros;  
Com limitador de profundidade;  
Orifício lateral cortante de 2 mm para amostra histológica;  
Empunhadura ergonômica com conexão luer lock;  
O mandril possui marcador ecogênico, garantindo maior segurança para o paciente.

Fabricante: Biomedical  
Procedência: Itália  
ANVISA: 10407230137



NR 32 – Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego:

Publicada em novembro de 2005 pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) a Norma Regulamentadora NR-32 estabeleceu diretrizes básicas à implementação de medidas de proteção e segurança à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como aqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral.

## CÂNULA PARA BIÓPSIA ÓSSEA BONOPTY

A cânula está indicada para biópsia óssea coaxial.

### CARACTERÍSTICAS

Cânula para biópsia óssea radiopaca em aço inoxidável AISI 304 de alta qualidade garantindo uma alta rigidez da cânula e mantendo alta eficiência no corte, mesmo na presença de ossos muito rígidos;

A extremidade distal cônica proporciona um controle não permitindo que o fragmento de medula óssea seja descartado acidentalmente (dispositivo automático de controle do fragmento);

A empunhadura anatômica é muito resistente e foi projetada para um ótimo conforto para o operador, possuindo também conexão luer lock para o encaixe de seringas;

A depressão por dentro da cânula auxilia a reter o fragmento. Acompanha uma cânula auxiliar, em aço inoxidável AISI 304, com ponta em broca para perfuração ou com ponta perfurante;

Disponível nos tamanhos 14 e 15G de diâmetro x 6,5; 9,5; 13; 16 e 19,5 cm de comprimento;

A cânula de biópsia 14G serve como introdutor para a cânula 15G;

Possui um marcador de profundidade com escala a cada 5 mm, identificados com as letras de A a H.

Fabricante: Apriomed  
 Procedência: Suécia  
 ANVISA: 10407230102

## CÂNULA PARA MARCAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO

A Cânula para localização/marcação de nódulo mamário possui 01 gancho de fixação, limitador de profundidade, graduada em centímetros, que favorecem a precisão e segurança do procedimento.

Marcação ou localização de nódulo mamário não palpável no pré operatório ou para visualização do nódulo. São implantadas através do método de Konpas, que consiste em posicionar um gancho metálico no local a ser abordado.

### CARACTERÍSTICAS

Cânula fabricada em aço inoxidável;  
 Descartável.

Fabricante: Biomedical  
 Procedência: Itália  
 ANVISA: 10407230149









são empresas do

Grupo  
**medika**<sup>®</sup>  
QUALIDADE EM SAÚDE

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