# INSTRUÇÕES DE USO PARA A BOLSA COLETORA DE ESPÉCIME DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS LAGIS®

#### Introdução:

As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis nem têm a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico. Estes procedimentos são oferecidos somente como um guia aos médicos. Por favor, faça referência ao manual de procedimentos de sua instituição para checar os métodos aprovados para o uso da bolsa coletora descartável em procedimentos endoscópicos.

## Indicações:

A bolsa coletora para procedimentos endoscópicos é indicada como instrumento cirúrgico para isolar, coletar ou remover peças operatórias e espécimes que necessitem ser removidos intactos ou triturados, como pequenos órgãos ou tecidos orgânicos, durante intervenções endoscópicas.

#### Descrição do produto:

Bolsa coletora de espécime para procedimentos endoscópicos, descartável, constando de bolsa coletora em poliuretano e introdutor em policarbonato. O produto possui um cabo de monofilamento em aço inoxidável montado em uma bolsa coletora de poliuretano com alta capacidade elástica, que se encaixa dobrada dentro de um introdutor.

#### Informação, precauções e restrições do produto:

- -estéril e apirogênico somente se a embalagem não estiver aberta ou danificada. -esterilizado por óxido de etileno
- -esterilizado por oxido de etileno
- -Validade da esterilização: 04 anos.
- -Produto de reprocessamento proibido conforme item 05 da RE2605 de 2006.
- -A lei restringe o uso deste material por um médico.
- -Para uso somente por médico familiarizado com os procedimentos.
- -Técnicas rigorosamente assépticas devem ser usadas durante os procedimentos de inserção, manipulação e remoção da bolsa coletora de espérime
- -Confira a compatibilidade da cânula da bolsa coletora com trocartes acima de 11 mm de diâmetro.
- -A utilização da bolsa coletora de espécime é transitória (<60 min).
- -Armazene e transporte o produto em local seco, limpo, protegido da luz e em temperaturas entre 13 e 30°C
- -Leia todas as informações antes de utilizar a bolsa coletora.

#### Contra indicações:

- -Não utilize este produto em espécimes que não devam ser retiradas por este procedimento
- -Não utilize morceladores com a bolsa coletora.

#### Complicações:

- -As complicações incluem os riscos associados ao grau de intolerância ao procedimento cirúrgico ou à medicação usada durante o procedimento.
- -Lesão visceral e vascular.
- -Trombose venosa profunda.
- -Hemorragia.

## Advertências e precauções:

- -Monitore o paciente adequadamente.
- -Não retire a bolsa coletora da cânula  $\,$  enquanto a mesma estiver ainda na cânula do trocarte.
- -Não deixe que o espécime a ser retirado exteriorize-se da bolsa coletora. O espécime deve permanecer dentro da bolsa coletora fechada.
- -Se a bolsa coletora contendo o espécime não passar pela incisão do trocarte facilmente, aumente a incisão para acomodar uma remoção facilitada da bolsa coletora contendo o espécime.
- -Não perfure ou corte a bolsa coletora durante o procedimento.

## Instruções de uso:

- -Utilize técnicas assépticas durante os procedimentos descritos abaixo: isto inclui o uso de luvas, máscara, campos e instrumentos estéreis.
- -Remova a bolsa coletora com o introdutor de sua embalagem e verifique a integridade da mesma e confira o seu correto funcionamento.
- -Introduza o introdutor pelo trocarte adequado e mantenha o cabo do lado externo ao corpo.
- -Utilizando um instrumento endoscópico, empurre a bolsa coletora para dentro da cavidade corporal, através do introdutor. Use um outro instrumento endoscópico como uma pinça com garras para aproximar a bolsa coletora da localização deseiada.
- -Abra a bolsa coletora (que está dentro da cavidade corporal) com um instrumento endoscópico atraumático de maneira que o mesmo não danifique a integridade da bolsa.
- -Coloque o espécime (tecido ou órgão) dentro da bolsa coletora.
- -Após recolher o espécime desejado, puxe o cabo para fechar completamente a

bolsa coletora

-Retire o trocarte e puxe o cabo para retirar a bolsa coletora com o espécime da cavidade corporal.

#### Informações técnicas:



Embalagem secundária: caixa de papel couché (composto de papel base, caulim, carbonato de cálcio e látex) 350g/cm. Cada embalagem secundária contém 06 embalagens primárias.

Embalagem primária: Embalado em um lado Tyvek® (membrana composta 100% de polietileno, sem aditivos) e o outro lado transparente em PEAD(polietileno de alta densidade). Cada embalagem primária contém:

01 bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, X" de largura x Y" de altura x Z mm de espessura, em poliuretano, com introdutor e cabo em aço inoxidável.

EB-0507 01 bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 5" de largura x 7" de altura x 0.3 mm de espessura, em poliuretano, com introdutor de 10 mm e cabo em aço Inoxidável.

EB-0709 01 bolsa coletora de espécime descartável para procedimentos endoscópicos, 7" de largura x 9" de altura x 0.3 mm de espessura, em poliuretano, com introdutor de 10 mm e cabo em aço Inoxidável.

# Fabricado por:

Lagis Enterprise Co,Ltd. Número 29, Gong 1 St. Rd; Dajia, Taichung 437, Taiwan – Tel: +886426820767

# Distribuidor exclusivo no Brasil: :

HTS-Tecnologia em Saúde, Comércio, Importação e Exportação Ltda Rua Aleomar Baleeiro, 15 -Lagoa Santa- MG 33.230-124 SAC :(31) 36881901 www.medika.com.br

#### Responsável técnico:

ENF Layse Miranda Ferreira COREN MG: 567.011/MG

# ANVISA nº: 10289680097

## Legenda da simbologia da rotulagem:

Lote

Data de fabricação

Data de Validade

REF Referência

#### Versão da instrução de uso - Vr.04

Alerta! Observe a correlação da versão da instrução de uso com a versão (Vr) que consta no rótulo do produto adquirido.

Para obter o formato impresso da instrução de uso, sem custo adicional, solicite através do e-mail: qualidade@medika.com.br.