

INSTRUÇÕES DE USO

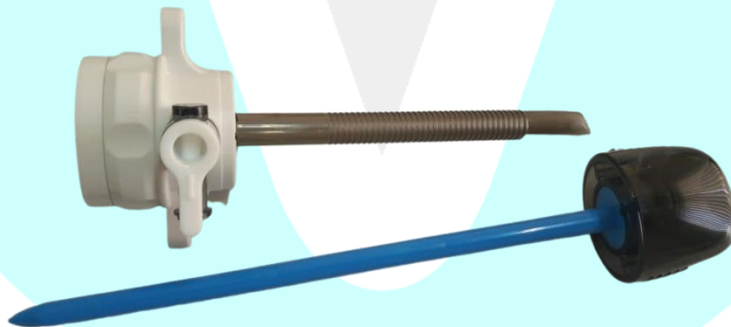
CANULAS PARA VIDEO CIRURGIA

MATRIX ONE

Nome Técnico: Kit Cirurgico

Produto Estéril

**Proibido Reprocessar / Fabricante Recomenda
Uso Único**



REV.00

FINALIDADE:

A cânula para vídeo cirurgia Matrix é composto por cânula fabricada em PVC injetado, material de alta resistência, é indicado para cirurgias ginecológicas, digestivas, torácicas, pediátricas e **quaisquer procedimentos** que necessitam que seja feita por vídeo cirurgia.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

A cânula para vídeo cirurgia matrix ONE, é composto por uma linha completa de cânulas com diferentes diâmetros necessário para a realização de diferentes técnicas cirúrgicas por vídeo

ITENS QUE COMPÕE O PRODUTO:



MODELOS: Kit Cânulas MATRIX ONE A 53-01-00-05

Item	Descrição	Matéria Prima
01	Mandril cânula 5x140mm	Pvc virgem
01	Cânulas de 5x95mm	Pvc virgem

MODELOS: Kit Cânulas MATRIX ONE B 53-02-00-10

Item	Descrição	Matéria Prima
01	Mandril de cânula 10x165 mm	Pvc virgem
01	Cânulas 10x105 mm	Pvc virgem

MODELOS: Kit Cânulas MATRIX ONE C 53-03-00-12

Item	Descrição	Matéria Prima
01	Mandril de cânula 12x175 mm	Pvc virgem
01	Cânulas 12x110 mm	Pvc virgem

INSTRUÇÕES DE USO:

A Cânula para vídeo cirurgia MATRIX ONE tem seu formato bem ergonômico, facilitando seu manuseio, suas membranas em silicone permitem a inserção e remoção rápida e segura de instrumentais, minimizando a perda de gás.

Seu mandril tendo a ponta assimétrica permite uma efetiva perfuração tecidual.

A ponta protetora retrátil permite a perfuração tecidual com o mínimo trauma possível, seu corpo sendo transparente permite uma visão assistida durante a inserção e remoção dos instrumentais, seu corpo contém uma rosca aderente, perfeita para melhor aderência no sitio cirúrgico.

PRECAUÇÕES:

- Observar atentamente as instruções de uso. As instruções de uso para utilização do kit não tem por objetivo definir nem sugerir nenhuma técnica médica ou cirúrgica. Cada cirurgião é responsável pelas técnicas e procedimentos adequados para a utilização deste dispositivo;
- A embalagem deverá ser aberta apenas no momento do uso, mantendo técnicas de assepsia durante o manuseio do produto
- Deve-se ter cautela durante a punção/dilatação a fim de se evitar dano aos órgãos internos;
- Deve-se ter cuidado na manipulação do instrumento, principalmente, pelo fato da punção ser feita sem a imagem da cavidade abdominal/pélvica;
- A torneira deve estar na posição fechada antes da inserção da agulha na cavidade abdominal a fim de prevenir perda de pneumoperitônio;
- O mandril deve ser retirado logo após a inserção do cânula para não provocar a desinsuflação da cavidade abdominal;

- Antes de introduzir qualquer cânula, devem ser identificadas as estruturas anatômicas do paciente a fim de garantir que o ponto de inserção do trocater esteja longe de vasos e estruturas internas;
- Antes que instrumentos endoscópicos e acessórios de diferentes fabricantes sejam utilizados juntos em um procedimento, verificar a compatibilidade;
- Não tentar puxar a bolsa coletora de espécime do bag através do trocater ou do eixo do instrumento. A bolsa contendo o espécime pode ser removida através do trocater de \varnothing 10 mm, para espécimes com este diâmetro aproximadamente quando o diâmetro do conteúdo a ser retirado for maior que 10mm não tentar puxar a bolsa coletora através o trocater. Retire esta, que contém o espécime juntamente com o trocater através a cavidade abdominal. Verificar visualmente se há ar na bolsa coletora. Se houver ar na bolsa, utilizar um instrumento ficha técnica 4 atraumático para dilatar o gargalo da bolsa coletora para permitir que o ar escape.
- Após a sua utilização, estes produtos podem constituir um risco biológico. O descarte dos produtos deverá ser realizado de acordo com a legislação municipal, estadual ou federal em vigor, respeitando sempre as recomendações feitas para tratamento de lixo hospitalar pelo órgão de controle ambiental local;
- As aderências, anomalias anatômicas ou outras condições anormais intraperitoneais, podem impedir ou prejudicar o procedimento cirúrgico;
- As complicações relacionadas com o uso destes dispositivos são as mesmas associadas às cirurgias laparoscópicas em geral e incluem, mas não são limitadas a: lesões superficiais e nos vasos internos, hemorragias, hematomas, lesões na parede abdominal e infecções;
- Não utilizar o produto caso sua embalagem original apresente sinais de violação ou data de validade expirada;
- Abrir a embalagem somente no momento do uso;
- Produto de uso único. Descartar após o uso em local apropriado.

CONHECENDO O PRODUTO:

CÂNULA:



ESTERILIZAÇÃO:

O produto é esterilizado por Óxido de Etileno. A esterilização possui validade de CINCO anos a partir da data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

GARANTIA

O PRODUTO é um material de uso único, portanto não possui garantia.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O PRODUTO é comercializado em embalagem individual tipo BLISTER, PET VIRGEM E PAPEL GRAU CIRURGICO, que possibilita a abertura asséptica sem rasgos e com menor liberação de fibras.

Fabricado por:

VOLMED BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA – EPP

AV. SÃO GABRIEL, 291 | JD. PAULISTA

CEP: 13574-540

CNPJ: 20.137.275/0001-89

Nome Técnico: Kit Cirurgico

Responsável técnico:

Rodrigo Gomes da Silva CREA-SP: 5063397397

Registro ANVISA nº: 81130109002

São Carlos – SP

