



**Descrição Técnica:** Agulha para biópsia de tecidos moles, semi -automática, não necessita uso de disparador.

**Nome Comercial:** Velox

**Código:** VX

**Marca:** Medax

**Fabricante:** Medax Medical Devices

**Procedência:** Itália

**Medidas:**

Ø (Ga)	Tamanho (mm)								
	Código de cor	80	100	120	160	180	200	250	300
14	Verde escuro	VX 14 080-00	VX 14 100-00	VX 14 120-00	VX 14 160-00	VX 14 180-00	VX 14 200-00	VX 14 250-00	VX 14 300-00
16	Branco	VX 16 080-00	VX 16 100-00	VX 16 120-00	VX 16 160-00	VX 16 180-00	VX 16 200-00	VX 16 250-00	VX 16 300-00
18	Rosa	VX 18 080-00	VX 18 100-00	VX 18 120-00	VX 18 160-00	VX 18 180-00	VX 18 200-00	VX 18 250-00	VX 18 300-00
20	Amarelo	VX 20 080-00	VX 20 100-00	VX 20 120-00	VX 20 160-00	VX 20 180-00	VX 20 200-00	VX 20 250-00	VX 20 300-00
21	Verde Claro	VX 21 080-00	VX 21 100-00	VX 21 120-00	VX 21 160-00	VX 21 180-00	VX 21 200-00	VX 21 250-00	VX 21 300-00

**Registro no Ministério da Saúde:** 80634880046

**Apresentação:** Caixa com dez unidades

**Prazo de Validade:** 5 anos

**Embalagem:** Unitária - Blister.

Produto Estéril. Esterilizado por Óxido de Etileno

Produto de Uso Único. Proibido Reutilizar ou Reprocessar

**INDICAÇÃO, FINALIDADE OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO:**

As agulhas para biópsia de tecidos moles são utilizadas para coleta de material para avaliação citológica e histológica. Tem seu uso indicado para elucidação de alterações patológicas de etiologia indeterminada, e para análise de aspirado ou amostra de tecido de acordo com critérios histológicos ou citológicos.

---

SurgicalMedi Importadora e Distribuidora de Materiais Cirúrgicos Ltda ME

Rua Flórida, 344 - Barreirinha - Curitiba/PR CEP 82.560-130

Phone: +55 41 3030 2769

Mobile: +55 41 9 9679 8613

<http://surgicalmedi.com/>



#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Mandril com gaveta para armazenamento do fragmento (guilhotina)
- Marcação centimetrada. (Marcação ecogênica de um em um centímetro)
- Ponta ecogênica. (Pode ser visualizada no ultrassom)
- Não necessita o uso do disparador.
- Pode ser utilizada em conjunto com agulhas coaxiais.

Cânula Externa siliconizada com marcação em centímetros e limitador de profundidade. Mandril com gaveta para armazenamento do fragmento (guilhotina).

A biópsia é um procedimento onde é retirada uma pequena amostra de tecido mole ou células de qualquer parte do corpo humano para ser examinada em laboratório. É comumente utilizada para diagnosticar possível câncer e em alguns casos estimar se a doença invadiu outros locais.

A Core Biópsia é um procedimento que consiste na retirada de uma pequena amostra de tecido para uma avaliação histopatológica. Ela pode ser realizada em vários órgãos, como por exemplo: mama, fígado, rins, próstata, tireoide. A retirada do material é feita por meio de uma agulha especial acoplada a uma pistola automática de impulsão à mola. A agulha pode ser guiada por ultrassonografia, estereotáxia ou tomografia computadorizada.

A agulha VX é semi-automática e não necessita uso de disparador.

As medidas mais utilizadas são:

16x16, 16x20, 18x16 e 18x20 fígado

18x16 e 18x20 rim.

O profissional que faz a biópsia é o médico radiologista ou o ultrassonografista.

---

SurgicalMedi Importadora e Distribuidora de Materiais Cirúrgicos Ltda ME

Rua Flórida, 344 – Barreirinha – Curitiba/PR CEP 82.560-130

Phone: +55 41 3030 2769

Mobile: +55 41 9 9679 8613

<http://surgicalmedi.com/>