

## Cassete Histológico

*Histology/Biopsy Cassettes*

<b>Código</b>	<b>EP-51-25173</b>	-	<b>(branco)</b>
	<b>EP-51-25172</b>	-	<b>(azul)</b>
	<b>EP-51-25174</b>	-	<b>(amarelo)</b>
	<b>EP-51-25171</b>	-	<b>(verde)</b>
	<b>EP-51-25807</b>	-	<b>(verde, amarelo, azul)</b> 2 pacotes
	<b>EP-51-25817</b>	-	<b>(verde, amarelo, azul)</b> 4 pacotes

- Material : Plástico (POM - Polyoximethyleno)
- Cor : Ver referência
- Modelo : Biopsia - Abertura traseira
- Pacote : 500 unidades



### Aplicação

Acessório utilizado no processamento e inclusão de biopsias para análises anátomo-patológicas.

### Características

Cassete universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira, resistente aos solventes utilizados na histologia e citologia, três faces para identificação (lateral e frontal), três travas para fixação da tampa, garante a permanência das amostras seguramente submersos nos reagentes do processamento, tampa e base com feixes de 1mmx4mm que garantem a segurança da amostra e melhor infiltração dos reagentes no processamento, cores branco, azul, amarelo, verde, e laranja conforme referência.

### Modo de Usar

Cassete com tampa de encaixe. Retire a tampa do cassete pela parte traseira, insira a amostra a ser processada, em seguida encaixe a tampa de acordo com as fendas apresentadas no mesmo, este procedimento garante a permanência da amostra dentro do cassete durante todo o processamento, inclusive em processamentos à vacuo ou de altas temperaturas. A tampa de encaixe permite que o cassete seja aberto e fechado por diversas vezes durante o procedimento. Utilize o acessório para os procedimentos descritos na aplicação.

### Medida:

Tampa: 30mm(larg)x35mm(comp.)

Base: 30mm(larg)x40mm(comp.)

Facefrontal: 45º

Feixe de infiltração: 1mm(larg)x4mm (comp)

### Precauções

Cuidado ao manipular soluções quentes ou agressivas, sempre utilize roupas adequadas, como avental, luvas e óculos de proteção.

### Validade

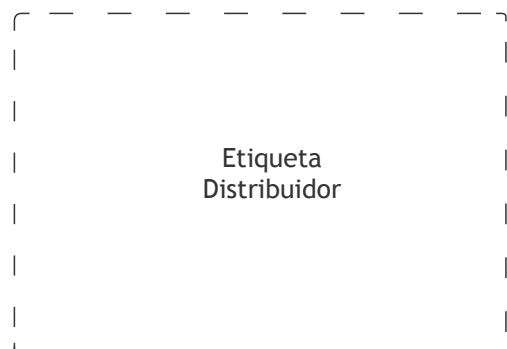
Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Armazenar em temperatura ambiente, local seco e protegido da luz solar.

### Observações

A EasyPath dispõe de filtros para biópsia, referência; EP-51-25191, onde os mesmos são utilizados em conjunto com os cassetes histológicos diminuindo os riscos de perda de materiais pequenos e melhorando o processamento do tecido.

### Garantia EasyPath

A EasyPath garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site [www.easypath.com.br](http://www.easypath.com.br). Garantia contra defeitos de fabricação por um período de 12 meses da emissão da nota fiscal, danos por uso indevido no manuseio não cobertos pela garantia. Para cumprimento da garantia o material deverá ser posto fabrica ou distribuidor.



## Moldes para Inclusão



<b>Código</b>	<b>EP-51-20041</b>	-	<b>(7x7x5mm)</b>
	<b>EP-51-20042</b>	-	<b>(15x15x5mm)</b>
	<b>EP-51-20043</b>	-	<b>(24x24x5mm)</b>
	<b>EP-51-20044</b>	-	<b>(30x24x5mm)</b>
	<b>EP-51-20045</b>	-	<b>(33x24x12mm)</b>
	<b>EP-51-20046</b>	-	<b>(37x24x5mm)</b>
	<b>EP-51-20047</b>	-	<b>(66x48x15mm)</b>

- Material : Aço inox
- Capacidade : Ver referência
- Modelo : Molde para inclusão

### Aplicação

Utilizado em laboratórios de anatomia patológica para a inclusão de tecidos em parafina ou resina.

### Características

Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina confeccionado em aço inox, excelente para procedimentos que exigem rápida absorção térmica. Proporciona rápido congelamento do bloco e evita a aderência de parafina ou resina no interior do molde.

### Precauções

Cuidado ao manipular soluções quentes ou agressivas, sempre utilize roupas adequadas, como avental, luvas e óculos de proteção.

### Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Armazenar em temperatura ambiente, local seco e protegido da luz solar.

### Garantia Erviegas

A Erviegas garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site [www.erviegas.com.br](http://www.erviegas.com.br).

Etiqueta  
Distribuidor

## Navalha descartável para micrótomo (Alto Perfil)

**Código** EP-51-20031 (EP-NAP – Alto Perfil)

- Dimensão : 77 x 14mm
- Quantidade : 50 unidades



### Aplicação

Navalha histológica para corte de tecidos ou outras amostras inclusas em parafina, proporciona corte precisos.

### Características

Navalha de aço inox especial, com borda revestida com uma combinação de cerâmica e teflon (PTFE).

A combinação de cerâmica e teflon (PTFE), elimina a corrosão, aumenta a vida útil, reduz a fricção, elimina possíveis estrias e a compressão.

As navalhas não precisam ser limpas antes do uso.

Lacre de segurança e qualidade, indica que as navalhas passaram pelo controle de qualidade da Erviegas, além do primeiro controle de qualidade do fabricante. O lacre ainda garante ao usuário a integridade das navalhas. Não utilize as navalhas se o lacre estiver violado.

### Modo de Usar

A EP-NAP pode ser utilizada em qualquer micrótomo existente no mercado, que utilize navalhas de alto perfil.

Retire o lacre de segurança e em seguida coloque o guia removedor de navalha (cor branca), localizado na parte superior do dispensador, na extremidade contrária a saída de navalha. Este guia possui um pino, que se encaixará na navalha e ao movimentá-lo para frente a navalha será retirada do dispensador.

Retire a navalha, sem deixar que a extremidade cortante toque no dispensador, não há necessidade de limpeza.

Coloque a navalha no suporte de navalha descartável.

**IMPORTANTE:** Para se obter cortes melhores, pode ser necessário um pequeno ajuste na angulação da navalha, resultando na melhoria do corte. Faça um teste diminuindo ou aumentando o ângulo e verifique qual é a melhor posição para se obter o corte histológico.

### Precauções

Cuidado as navalhas são extremamente afiadas. Ao retirar a navalha do dispensador tome cuidado com a extremidade cortante, pois é extremamente afiada. Não limpe as navalhas, pois poderá afetar o desempenho do corte.

Ao terminar o corte das seções inclusas em parafina, retire a navalha evitando riscos de acidentes.

### Composição

Navalha de aço inox especial, com borda revestida com uma combinação de cerâmica e teflon (PTFE).

### Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Armazenar em temperatura ambiente, local seco e protegido da luz solar.

### Dicas para se obter cortes histológicos

**Blocos de parafina** - Deve se utilizar parafina histológica, pois é mais macia e aumentará a vida útil da navalha. Deve-se esfriar os blocos antes do corte, pode-se utilizar uma placa fria ou placas de gelo.

**Angulação** - O ângulo formado entre a borda de corte e o bloco de parafina, deverá se entre 3° à 8°. Movimento para baixo ou para cima, até conseguir o melhor corte. Esta posição é a ideal para seu micrótomo e desta maneira, o usuário terá corte melhores, além de aumentar a vida útil da navalha.

**Temperatura do Banho Histológico** - A temperatura ideal do banho histológico deve ser entre 40° – 45°C.

**Espessura de corte** - A espessura ideal do corte histológico é de 4 à 5 micras.

### Garantia Erviegas

A Erviegas garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site [www.erviegas.com.br](http://www.erviegas.com.br).

Etiqueta  
Distribuidor