

Cassete Histológico*Histology/Biopsy Cassettes*

| | | | |
|---------------|--------------------|---|---|
| Código | EP-51-25173 | - | (branco) |
| | EP-51-25172 | - | (azul) |
| | EP-51-25174 | - | (amarelo) |
| | EP-51-25171 | - | (verde) |
| | EP-51-25807 | - | (verde, amarelo, azul) 2 pacotes |
| | EP-51-25817 | - | (verde, amarelo, azul) 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

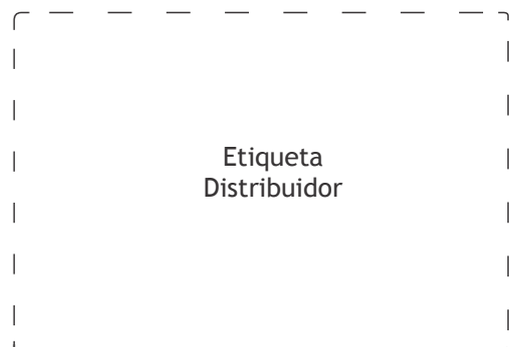
Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Armazenar em temperatura ambiente, local seco e protegido da luz solar.

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. 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

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

- 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.

Etiqueta
Distribuidor

Navalha descartável para micrótomo (Alto Perfil)

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

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



EP-NAP - Alto Perfil

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.

Etiqueta
Distribuidor