



Soluções
Integradas
a Vida

ICP
CNPJ: 53.427.738/0001-04
Insc. Estadual: 353.138.073.113
Endereço: Alameda Plutão, 585
Condomínio Empresarial American Park -
Indaiatuba - SP - 13347-656
Fone: (11) 5034-2227 Fax: (11)
5034-2227

Cotação No. 14896

05/10/2021 12:44:17

Razão Social 1813 - SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES SO ESTADO DE RONDÔNIA
CNPJ 04.696.490/0001-63 IE: ISENTO
Endereço: AVENIDA DOS IMIGRANTES , 3587
COSTA E SILVA - Porto Velho - RO - 76803-659
Fone: (69) 3212-9261 Fax: (69)
Contato: WEYDER PÊGO

Código	Descrição	Qtd	Un	Preço Venda	Vi. Total	Item	
EP-11-20974	Xileno ONU 1307 Classe 3 GE III PA, 99,8%, 1000ml - Uso laboratorial Desc Técnica: Xileno, aspecto físico: Líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17 G/MOL, fórmula química: C8H10, grau de pureza de 98%. Característica adicional: Reagente P.A., para uso em processamento e coloração histo citológica, número de referência química: CAS 1330-20-7, para uso exclusivo Em laboratório, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor untaria: Vinte e oito reais Valor total: Cinquenta e quatro mil reais e setenta e nove centavos	1929	LT	28,51	54.995,79	1	
EP-51-05465	5 x HistoBox Cassete com 2 aparadores de lâminas/cassetes Desc Técnica: Histobox Cassetes, arquivo de papelão para cassetes ou blocos com alta capacidade de armazenamento e resistência por paredes duplas, cor externa branca, pacote com 5 unidades, com as seguintes características: - Capacidade total de 256 cassetes ou 200 Blocos histológicos. - Sistema de divisória sanfonada com 8 colunas e de fácil montagem, com excelente ganho no espaço útil interno. - Fechamento triplo, com aba superior e laterais. - Design moderno e de rápida montagem e sem peças de encaixe. - Alta resistência com paredes duplas nas quatro laterais, proporcionando mais durabilidade e maior empilhamento. - Etiqueta frontal de identificação individual por coluna - Dimensões externa 24,5x24,5x5cm e interna 23,5x23,5x4,5cm - Acompanha 2 unidades de aparador tipo L para posicionamento dos blocos/cassetes. Isento de Registro na ANVISA Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trinta e seis reais Valor total: Sessenta e um mil novecentos e noventa e cinco reais e vinte e oito centavos	1681	PCT	36,88	61.995,28	10	

EP-51-05466	<p>5 x HistoBox Lâminas com 2 aparadores de lâminas/cassetes Desc Técnica: Histobox Lâminas, arquivo de papelão para lâminas com alta capacidade de armazenamento e resistência por paredes duplas, cor externa branca, pacote com 5 unidades, com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade total de 1500 lâminas de microscopia. - Sistema de divisória sanfonada com 8 Colunas e de fácil montagem, com excelente ganho no espaço útil interno. - Fechamento triplo, com aba superior e laterais. - Design moderno e de rápida montagem e sem peças de encaixe. - Alta resistência com paredes duplas nas quatro laterais, proporcionando mais durabilidade e maior empilhamento. <p>- Etiqueta frontal de identificação individual por coluna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensões externa 24,5x24,5x9cm e interna 23,5x23,5x8cm - Acompanha 2 unidades de aparador tipo L para posicionamento dos blocos/cassetes - Isento de Registro na ANVISA <p>Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Quarenta e cinco reais e dois centavos Valor total: Setenta e cinco mil seiscentos e setenta e oito reais e sessenta e dois centavos</p>	1681	PCT	45,02	75.678,62	11	
EP-51-05041	<p>ERV-MOUNT, MEIO MONTAGEM, 100ML Desc Técnica: Erv-Mount, meio de montagem sintético à base de polímeros, para uso em histologia e citologia, ideal para técnica em imuno-histoquímica. Transparente e insolúvel em água, com rápida secagem, não deixa bolhas. Após aplicado permanece estável a Luz, calor, umidade e raios UV, por no mínimo 15 anos, frasco com 100 ml.</p> <p>Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Duzentos e trinta reais e Cinquenta e cinco centavos Valor total: Três mil duzentos e vinte sete reais e setenta centavos</p>	14	FR	230,55	3.227,70	15	
EP-11-20955	<p>AZUL DE TOLUIDINA 1% - 1000ML Desc Técnica: AZUL DE TOLUIDINA 1%, frasco com 1000ML. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Quarenta e três reais e dezessete centavos Valor total: Mil duzentos e oito reais e setenta e seis centavos</p>	28	FR	43,17	1.208,76	23	
EP-51-20081	<p>KILLIK, OCT, MEIO INCLUSÃO PARA CRIOSTATO 100ML Desc Técnica: Killik, meio de inclusão para criostato, solúvel em água, não deixa resíduos, melhora a aderência do tecido, possui um dispensador longo, que propicia um uso melhor e mais seguro, frasco com 100 ml.</p> <p>Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Duzentos e cinquenta e um reais e nove centavos Valor total: Mil setecentos e cinquenta e sete reais e sessenta e três centavos</p>	7	UN	251,09	1.757,63	25	
EP-11-20015	<p>HISTOKIT, PERLS - MS 10039370005 Desc Técnica: Perls, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 20 minutos, acompanha literatura com o método de Procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Duzentos e setenta e oito reais e sessenta e cinco centavos Valor total: Três mil trezentos e quarenta e três reais e oitenta centavos</p>	12	KIT	278,65	3.343,80	27	

EP-11-20011	HISTOKIT, PICROSIRIUS- HEMATOXILINA - MS 10039370005 Desc Técnica: Picrosirius - Hematoxilina, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 1 hora e 4 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos e cinquenta e dois reais e quarenta e nove centavos Valor total: Quatro mil duzentos e vinte e nove reais e oitenta e oito centavos	12	KIT	352,49	4.229,88	28	
EP-12-20021	*HISTOKIT, RETICULINA - MS 10039370005 Desc Técnica: Reticulina, HistoKit*, kit de Coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 30 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos e sessenta e oito reais e cinquenta centavos Valor total: Quatro mil e quatrocentos e vinte dois reais	12	KIT	368,50	4.422,00	29	
EP-11-20012	HISTOKIT, ZIEHL-NEELSEN FITE - MS 10039370005 Desc Técnica: Ziehl-Neelsen Fite, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 20 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos e noventa e dois Reais e oventa e sete centavos Valor total: Quatro mil setecentos e quinze Reais e sessenta e quatro centavos	12	KIT	392,97	4.715,64	30	
EP-11-20018	HISTOKIT, ALCIAN BLUE PH2,5 - MS 10039370005 Desc Técnica: Alcian blue pH 2,5, HistoKit*, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 45minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos e noventa e dois Reais e vinte oito centavos Valor total: Mil novecentos e sessenta e nove Reais e doze centavos	4	KIT	492,28	1.969,12	31	
EP-12-20024	*HISTOKIT, FONTANA MASSON - MS 10039370005 Desc Técnica: Fontana Masson, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total de procedimento, 40 minutos. Acompanha literatura com o método de procedimento em português. Demonstração de pigmentos de melanina em cortes histológicos. Para uso Em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Quatrocentos e oitenta e cinco Reais e sessenta e quatro centavos Valor total: Mil novecentos e quarenta e dois Reais e cinquenta e seis centavos	4	KIT	485,64	1.942,56	36	



Total do Pedido: R\$ 219.486,78

PREGÃO ELETRÔNICO N°: 341/2021/SIGMA/SUPEL/RO

Processo Administrativo no 0049.412775/2020-20

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

PRAZO PARA PAGAMENTO: 30 DIAS

PRAZO PARA ENTREGA: 30 DIAS

FRETE: CIF (INCLUSO)

DADOS PARA PAGAMENTO: BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA: 0929-6 / CONTA: 111.131-0

Total do Pedido: R\$ 219.486,78

Total do pedido : Duzentos e dezenove mil quatrocentos e oitenta e seis reais e setenta e oito centavos

Estamos de acordo com todas as normas e condições presente no Edital e Legislação em vigor.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bruno Alves', is positioned above the printed name.

Bruno Alves

Gestor Comercial

Divisão Diagnósticos

RG 32.583.816-1

CPF 221.946.598-54



Soluções
Integradas
a Vida

ICP
CNPJ: 53.427.738/0001-04
Insc. Estadual: 353.138.073.113
Endereço: Alameda Plutão, 585
Condomínio Empresarial American Park -
Indaiatuba - SP - 13347-656
Fone: (11) 5034-2227 Fax: (11)
5034-2227

Cotação No. 14538

24/09/2021 09:14:07

Razão Social 1813 - SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES SO ESTADO DE RONDÔNIA
CNPJ 04.696.490/0001-63 IE: ISENT0
Endereço: AVENIDA DOS IMIGRANTES , 3587
COSTA E SILVA - Porto Velho - RO - 76803-659
Fone: (69) 3212-9261 Fax: (69)
Contato: WEYDER PÊGO

Código	Descrição	Qtd	Un	Preço Venda	Vi. Total	Item	
EP-11-20974	Xileno ONU 1307 Classe 3 GE III PA, 99,8%, 1000ml - Uso laboratorial Desc Técnica: Xileno, Aspecto físico: Líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17 G/MOL, fórmula química: C ₈ H ₁₀ , grau de pureza de 98%. Característica adicional: Reagente P.A., para uso em processamento e coloração histo citológica, número de referência química: CAS 1330-20-7, para uso exclusivo em laboratório, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trinta e cinco reais Valor total: Sessenta e sete mil quinhentos e quinze reais	1929	LT	35,00	67.515,00	1	
EP-11-20973	Álcool Etílico Anidro (absoluto) ONU 1170 Classe 3 GE II 99,5°GL, 1000ml - Uso Laboratorial. Desc Técnica: Álcool etílico, aspecto físico: Líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: Mínimo de 99,5°GL, fórmula química: C ₂ H ₅ OH, peso molecular: 46,07 G, MOL, grau de pureza: mínimo de 99,7% P,P INPM. Característica adicional: Anidro, absoluto, reagente P.A., Número de referência química: CAS 64-17-5, para uso exclusivo em laboratório, frasco em PEAD contendo 1 Litro. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Vinte e cinco reais Valor total: Quarenta e cinco mil reais	1800	LT	25,00	45.000,00	3	
EP-11-20973	Álcool Etílico Anidro (absoluto) ONU 1170 Classe 3 GE II 99,5°GL, 1000ml - Uso laboratorial Desc Técnica: Álcool etílico, aspecto físico: Líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: Mínimo de 99,5°GL, fórmula química: C ₂ H ₅ OH, peso molecular: 46,07 G, MOL, grau de pureza: mínimo de 99,7% P,P INPM. Característica adicional: Anidro, absoluto, reagente P.A., Número de referência química: CAS 64-17-5, para uso exclusivo em laboratório, frasco em PEAD contendo 1 Litro. Marca EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Vinte e seis reais Valor total: Sessenta e cinco mil quinhentos e vinte reais	2520	FR	26,00	65.520,00	4	

EP-51-20031	<p>NAVALHA DESC ALTO PERFIL, PTFE, 50UND Desc Técnica: Navalha descartável de Alto Perfil para uso em micrótomo, navalha confeccionada em aço inox especial, com fio De corte (borda) revestido com PTFE para melhor qualidade do corte, tamanho 77 x 14 mm, modelo DuraedgeEasyPath, caixa contendo 50 unidades. Marca: DuraEdge/EasyPath Diagnósticos. Fabricante: DuraEdge Procedência: USA Valor unitário: Mil reais Valor total: Setenta e dois mil reais Atenção disputa realizada conforme edital (cx com 10 und), fornecimento em embalagem com 50 und a cx.</p>	360	UN	20,00	7.200,00	5	
EP-51-25173	<p>CASSETE AB TRAS, TAMPA E BASE, BRANCO, 500UND Desc Técnica: Cassete histológico, modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira, face frontal com ângulo de 30°, resistente aos solventes utilizados na histologia e citologia, cor branco, contém; 1 pacote contendo 500 unidades de tampas (EP-51-25153) e 1 pacote contendo 500 unidades de bases(EP-51-25163). Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valo unitário: Cento e vinte reais Valor total: Dez mil trezentos e vinte reais</p>	86	PCT	120,00	10.320,00	7	
EP-51-25174	<p>CASSETE AB TRAS, TAMPA E BASE, AMARELO, 500UND Desc Técnica: Cassete histológico, modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira, face frontal com ângulo de 30°, resistente aos solventes utilizados na histologia e citologia, cor amarelo, pacote contendo 500 unidades. Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Cento e vinte reais Valor total: Dez mil trezentos e vinte reais</p>	86	PCT	120,00	10.320,00	8	
EP-51-25171	<p>CASSETE AB TRAS, TAMPA E BASE, VERDE, 500UND Desc Técnica: Cassete histológico, modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira, face frontal com ângulo de 30°, resistente aos solventes utilizados na histologia e citologia, cor verde, pacote contendo 500 unidades. Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Cento e vinte reais Valor total: Dez mil trezentos e vinte reais</p>	86	PCT	120,00	10.320,00	9	
EP-51-05465	<p>5 x HistoBox Cassete com 2 aparadores de lâminas/cassetes Desc Técnica: Histobox Cassetes, arquivo de papelão para cassetes ou blocos com alta capacidade de armazenamento e resistência por paredes duplas, cor externa branca, pacote com 5 unidades, com as seguintes características: - Capacidade total de 256 cassetes ou 200 blocos histológicos. - Sistema de divisória sanfonada com 8 colunas e de fácil montagem, com excelente ganho no espaço útil interno. - Fechamento triplo, com aba superior e laterais. - Design moderno e de rápida montagem e sem peças de encaixe. - Alta resistência com paredes duplas nas quatro laterais, proporcionando mais durabilidade e maior empilhamento. - Etiqueta frontal de identificação individual por coluna -Dimensões externa 24,5x24,5x5cm e interna 23,5x23,5x4,5cm Acompanha 2 unidades de aparador tipo L para posicionamento dos blocos/cassetes. Isento de Registro na ANVISA Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Sessenta reais Valor total: Cem mil oitocentos e sessenta reais Atenção disputa realizada conforme edital (unitário), porem fornecimento em caixas com 5 und</p>	8409	UND	12,00	100.908,00	10	

EP-51-05466	<p>5 x HistoBox Lâminas com 2 aparadores de lâminas/cassetes Desc Técnica: Histobox Lâminas, arquivo de papelão para lâminas com alta capacidade de armazenamento e resistência por paredes duplas, cor externa branca, pacote com 5 unidades, com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade total de 1500 lâminas de microscopia. - Sistema de divisória sanfonada com 8 Colunas e de fácil montagem, com excelente ganho no espaço útil interno. - Fechamento triplo, com aba superior e laterais. - Design moderno e de rápida montagem e sem peças de encaixe. - Alta resistência com paredes duplas nas quatro laterais, proporcionando mais durabilidade e maior empilhamento. - Etiqueta frontal de identificação individual por coluna - Dimensões externa 24,5x24,5x9cm e interna 23,5x23,5x8cm - Acompanha 2 unidades de aparador tipo L para posicionamento dos blocos/cassetes - Isento de Registro na ANVISA <p>Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Oitenta e seis reais Valor total: Cento e quarenta e quatro mil e quinhentos e sessenta e seis reais</p> <p>Atenção disputa realizada conforme edital (unitário), porem fornecimento em caixas com 5 und</p>	6307	UND	12,00	75.684,00	11	
EP-51-05041	<p>ERV-MOUNT, MEIO MONTAGEM, 100ML Desc Técnica: Erv-Mount, meio de montagem sintético à base de polímeros, para uso em histologia e citologia, ideal para técnica em imuno-histoquímica. Transparente e insolúvel em água, com rápida secagem, não deixa bolhas. Após aplicado permanece estável a Luz, calor, umidade e raios UV, por no mínimo 15 anos, frasco com 100 ml.</p> <p>Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos reais Valor total: Quatro mil e duzentos reais</p>	14	FR	300,00	4.200,00	15	
EP-11-20581	<p>ALARANJADO G (ORANGE G), 1000ML, MS10039370004 Desc Técnica: Corante Alaranjado G (Orange G), frasco em PEAD contendo 1000ml.</p> <p>Marca: EasyPath Diagnósticos. Produto para uso em Diagnóstico in vitro - MS: 10039370004 Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Cem reais Valor total: Oito mil quatrocentos reais</p>	84	FR	100,00	8.400,00	18	
EP-11-20955	<p>AZUL DE TOLUIDINA 1% - 1000ML Desc Técnica: AZUL DE TOLUIDINA 1%, frasco com 1000ML. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Noventa reais Valor total: Dois mil quinhentos vinte reais</p>	28	FR	90,00	2.520,00	23	

EP-51-20081	KILLIK, OCT, MEIO INCLUSAO PARA CRIOSTATO, 100ML Desc Técnica: Killik, meio de inclusão para criostato, solúvel em água, não deixa resíduos, melhora a aderência do tecido, possui um dispensador longo, que propicia um uso melhor e mais seguro, frasco com 100 ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Trezentos reais Valor total: Dois mil e cem reais	7	UN	300,00	2.100,00	25	
EP-11-20015	HISTOKIT, PERLS - MS 10039370005 Desc Técnica: Perls, HistoKit, kit de coloração Especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 20 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Sete mil e duzentos reais	12	KIT	600,00	7.200,00	27	
EP-11-20011	HISTOKIT, PICROSIRIUS- HEMATOXILINA - MS 10039370005 Desc Técnica: Picrosirius-Hematoxilina, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 1 hora e 4 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Sete mil e duzentos reais	12	KIT	600,00	7.200,00	28	
EP-12-20021	*HISTOKIT, RETICULINA - MS 10039370005 Desc Técnica: Reticulina, HistoKit*, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 30 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Setecentos reais Valor total: Oito mil e quatrocentos reais	12	KIT	700,00	8.400,00	29	
EP-11-20012	HISTOKIT, ZIEHL-NEELSEN FITE - MS 10039370005 Desc Técnica: Ziehl-Neelsen Fite, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 20 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Sete mil e duzentos reais	12	KIT	600,00	7.200,00	30	
EP-11-20018	HISTOKIT, ALCIAN BLUE PH2,5 - MS 10039370005 HistoKit*, kit de coloração Especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 45 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Dois mil e quatrocentos reais	4	KIT	600,00	2.400,00	31	

EP-12-20017	<p>*HISTOKIT, GROCOTT - MS 10039370005 Desc Técnica: Grocott, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 a 120 colorações. Tempo total do procedimento 1 horas e 5 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Setecentos reais Valor total: Oito mil e quatrocentos reais</p>	12	KIT	700,00	8.400,00	33	
EP-11-20014	<p>HISTOKIT, PAS - MS 10039370005 Desc Técnica: Ácido Periódico Schiff P.A.S. (Periodic Acid Schiff P.A.S), HistoKit*, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 45 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Armazenamento em temperatura ambiente. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Setecentos reais Valor total: Oito mil e quatrocentos reais</p>	12	KIT	700,00	8.400,00	34	
EP-11-20013	<p>HISTOKIT, TRICROMICO MASSON - MS 10039370005 Desc Técnica: Tricrômico de Masson, (Masson Trichrome), HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente Para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do procedimento 30 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Sete mil e duzentos reais</p>	12	KIT	600,00	7.200,00	35	
EP-12-20024	<p>*HISTOKIT, FONTANA MASSON - MS 10039370005 Desc Técnica: Fontana Masson, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total de procedimento, 40 minutos. Acompanha literatura com o método de procedimento em português Demonstração de pigmentos de melanina em cortes histológicos. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos. Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Setecentos reais Valor total: Dois mil e oitocentos reais</p>	4	KIT	700,00	2.800,00	36	
EP-11-20025	<p>HISTOKIT, VERMELHO CONGO - MS 10039370005 Desc Técnica: Vermelho Congo, HistoKit, kit de coloração especial (histopatologia), suficiente para realizar no mínimo 60 colorações. Tempo total do Procedimento 1 hora e 27 minutos, acompanha literatura com o método de procedimento em português. Para uso em procedimentos diagnósticos. MS 10039370005. Marca: EasyPath Diagnósticos Fabricante: Erviegas Procedência: Nacional Valor unitário: Seiscentos reais Valor total: Dois mil e quatrocentos reais</p>	4	KIT	600,00	2.400,00	37	



Soluções
Integradas
a Vida

PREGÃO ELETRÔNICO N°: 344/2021/SIGMA/SUPEL/RO

Processo Administrativo no 0049.412775/2020-20

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS.

PRAZO PARA PAGAMENTO: 30 DIAS

PRAZO PARA ENTREGA: 30 DIAS

FRETE: CIF (INCLUSO)

DADOS PARA PAGAMENTO: BANCO DO BRASIL - AGÊNCIA: 0929-6 / CONTA:111.131-0

Total do Pedido: R\$ 605.241,00

Total do pedido : Seiscentos e cinco mil duzentos e quarenta e um reais

Estamos de acordo com todas as normas e condições presente no Edital e Legislação em vigor.

Bruno Alves
Gestor Comercial
Divisão Diagnósticos
RG 32.583.816-1
CPF 221.946.598-54



Navalha Descartável para Micrótomo - Alto P

- Código : EP-51-20031
- Dimensão : 77 x 14mm
- Quantidade : 50 unidades por caixa,

Aplicação

Navalha Histológica para cortes de tecidos ou outras amostras inclusas em parafina, proporciona cortes prontos e alto rendimento da navalha.

Características Gerais

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 fricção, elimina o ruído 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 do Grupo Erviegas e pelo primeiro controle de qualidade do fabricante. O lacre ainda garante ao usuário a integridade das navalhas. Se o lacre das navalhas se o lacre estiver violado.

Modo de Usar

A Navalha EasyPath/DuraEdge pode ser utilizada em qualquer micrótomo existente no mercado, que utilize o mesmo perfil.

Retire o lacre de segurança e em seguida coloque o guia removedor de navalha (cor branco), localizado na parte superior do dispensador, na extremidade contrária a saída de navalha. Este guia possui um pino, que se encaixará na ranhura do dispensador. Para 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 limpar o dispensador.

Coloque a navalha no suporte de navalhas descartável do seu Micrótomo.

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

Precauções

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

A 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).

Distribuidor exclusivo:

Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda



Alameda Plutão, 593 - Indaiatuba - SP - 13347-656- Tel (11) 5034.2227 - Fax (11) 5034.2228e-mail: erviegas@grupoerviegas.com.br - www.grupoerviegas.com.br - CNPJ: 46.271.011/0001-07
EasyPath é marca registrada da empresa Erviegas



Navalha Descartável para Micrótomo - Alto

- Código : EP-51-20031
- Dimensão : 77 x 14mm
- Quantidade : 50 unidades por caixa,

Validade

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

Dicas para se obter cortes histológicos

Blocos de parafina - Deve-se sempre utilizar parafina histológica, pois é mais macia e aumentará a vida útil. 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 ser entre 3° à 8°. Mover o bloco para cima, até encontrar o melhor ângulo de corte. Esta posição é a ideal para seu micrótomo e desta maneira terá cortes melhores, além de aumentar a vida útil da navalha.

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

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

Garantia - Grupo Erviegas

O Grupo 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.grupoerviegas.com.br.

Distribuidor exclusivo:



uma marca do
Grupo Erviegas

Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda

Alameda Plutão, 593 - Indaiatuba - SP - 13347-656- Tel (11) 5034.2227 - Fax (11) 5034.2228e-mail:
erviegas@grupoerviegas.com.br - www.grupoerviegas.com.br - CNPJ: 46.271.011/0001-07
EasyPath é marca registrada da empresa Erviegas

Televendas: (11) 5034-2227

EasyPath | Diagnósticos

LANÇAMENTO

Fale com sua consultora hoje!
diagnosticos@grupoerviegas.com.br

HISTOBOX

ARQUIVO PARA LÂMINAS E CASSETES

Facilidade e praticidade para organização
da sua rotina laboratorial.

HISTOBOX

CASSETES

HISTOBOX

LÂMINAS



COM DIVISÓRIAS SANFONADAS, SEM NECESSIDADE DE MONTAGEM!

E MAIS...

Maior capacidade (256 cassetes, 1500 lâminas ou 200 blocos)

Três sistemas de fechamento (Mais Segurança)

Permite maior agrupamento de cassetes

Sistema para identificação por colunas

Paredes reforçadas

APROVEITE! CONDIÇÕES IMPERDÍVEIS.



*Imagens meramente ilustrativas. Consulte a disponibilidade com a sua consultora.

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

SEÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Código	EP-11-20974
Denominação	EasyPath

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Manufatura de produtos químicos, produção de resinas, thineres e diluição de tintas, em processo de limpeza e indústrias químicas em geral.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social:	Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA.
Local	Al. Plutão, 593 – Indaiatuba – SP - 13347-656
Endereço eletrônico	sac@grupoerviegas.com.br
Responsável pela distribuição	Erviegas Química Fina e Plásticos LTDA

1.4 Número de telefone de emergência

Para informações urgentes	0800-720-8000
---------------------------	---------------

SEÇÃO 2. Identificação dos Perigos

2.1 Classificação de perigo do produto químico:

Classificação da substância ou mistura: Líquido Inflamável: Categoria 3; Irritação na pele: Categoria 2; Irritação nos olhos: Categoria 2A; Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - Exposição única: Categoria 1 e 3; Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - Exposição repetida: Categoria 1; Toxicidade à reprodução: Categoria 1B; Perigo por aspiração: Categoria 1; Perigo ao ambiente aquático - Aguda: Categoria 1

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

2.2 Elementos do rótulo

Pictograma



Palavra de advertência: PERIGO

Frase de Perigo:

H-226 Líquido e vapores inflamáveis;
H-303 Pode ser nocivo se ingerido;
H-315 Provoca irritação à pele;
H-319 Causa irritação ocular séria;
H-335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;
H-372 Provoca danos aos órgãos do sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada;
H-304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;
H-312 Nocivo em contato com a pele;
H-401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução

Prevenção:

P-233 Conservar em recipiente bem fechado;
P-240 Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências;
P241 Usar equipamento elétrico/ventilação/iluminação à prova de explosão;
P-280 Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/proteção para o rosto;
P-270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto;
P-273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência:

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico;
P331 NÃO provoque vômito;
P303+P361+P353 - SE NA PELE (ou cabelo): Remover/tirar imediatamente a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e tomar banho de chuveiro.
P304+P340 - SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar;
P305+P351+P338: SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presente e de fácil remoção. Continue enxaguando.

Armazenamento:

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

P402+P403+P404 Armazene em local seco. Armazene em local bem ventilado. Armazene em recipiente fechado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação vigente.

SEÇÃO 3. Composição/Informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico Comum ou Nome Técnico	Nº CAS	Concentração ou Faixa de Concentração (%)
Xilenos (o-, m-, p-, isômeros)	1330-20-7	88,0 - 92,0
Etilbenzeno	100-41-4	8,0 - 12,0

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Em caso de intensa exposição remover a vítima para ambiente arejado e sem contaminação mantendo a vítima em repouso e calma. Em caso de parada respiratória ou respiração irregular ou fraca, aplicar respiração artificial. Encaminhar a um médico levando o rótulo e FISPQ do produto se possível.

Contato com a pele: Retirar os sapatos e a roupa contaminada. Lavar com água e sabão abundantemente. Não friccionar as partes atingidas. Procurar tratamento médico caso ocorra alguma irritação.

Contato com os olhos: Lavar abundantemente com água corrente. Remover lentes de contatos se possível e encaminhar a vítima ao oftalmologista levando o rótulo e FISPQ do produto se possível.

Ingestão: NÃO INGERIR. Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente. Risco de entrada nos pulmões do vomito após ingestão, neste caso levar a vítima imediatamente para o Hospital mais próximo, munido do rótulo e FISPQ do produto quando possível.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5. Medidas de Combate a incêndios

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, Pó Químico seco, Dióxido de Carbono (CO₂) e neblina de água (para resfriamento).

Meios de extinção contra indicados: Água não deve ser usada diretamente sobre a superfície em chamas, pois pode aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos: Líquido volátil. Sob a ação do calor há risco de explosão devido ao aumento da pressão interna. Líquido altamente inflamável, e suas misturas de vapor/ar são explosivas sob aquecimento intenso. Pode provocar combustão em contato com chama nua ou superfícies muito aquecidas.

Métodos específicos: Interromper o fluxo do produto e combatê-lo a favor do vento, aplicar camada de espuma, resfriar os equipamentos próximos com neblina de água.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção. Em casos de incêndios de grandes proporções ou em espaço confinado ou mal ventilado, utilizar roupas apropriadas resistentes ao fogo e equipamento de respiração autônoma com uma máscara completa operando em modo de pressão positiva.

SEÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter-se afastado e não fumar nem gerar nenhum tipo de fonte de ignição próximo ao local.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de segurança individual. Garantir a ventilação adequada do local, especialmente em locais confinados. ELIMINAR todas as fontes de ignições e não tocar nem andar sobre o material. Se possível estancar o vazamento. É indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.

Precauções ao meio ambiente: Eliminar todas as fontes de ignição. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer este arraste.

Métodos e materiais para a contenção limpeza:

Derramamento:

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

Conter o líquido derramado com o uso de areia ou outro material absorvente. Não usar material combustível como, por exemplo, a serragem.

Derramamento em água:

Eliminar fontes de ignição. Advertir os habitantes e embarcações das áreas vizinhas e atingidas pelos ventos provenientes da área do derramamento quanto aos perigos de fogo e explosão. Solicitar que todos se mantenham afastados. Remover da superfície utilizando escumadeira ou adsorventes adequados. Havendo autorização das autoridades locais e agências ambientais, o material poderá ser precipitado e/ou poderão ser usados dispersantes adequados em águas não confinadas. Consultar um especialista em remoção de material recuperado e garantir que a remoção seja conduzida de acordo com as exigências da legislação local.

Recuperação:

Recuperar mediante bombeio (usar bomba manual ou a prova de explosão) ou com a utilização de um absorvente adequado. Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.

Neutralização:

Absorver com terra ou outro material absorvente.

Disposição:

Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

Procedimentos a serem adotados:

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solo.

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ervegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

Medidas técnicas apropriadas: Providenciar ventilação local exaustora onde os processos o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas anti-faiscantes.

Prevenção da exposição: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

Prevenção de fogo ou explosão: Utilizar somente equipamentos com classificação elétrica apropriada; Evitar faíscas de origem elétrica, solda, eletricidade estática, etc. Não efetuar transferência do produto sob pressão de ar ou oxigênio; Durante a transferência não utilizar motores comuns; Aterrar a bomba a ser utilizada; Providenciar aterramento adequado, tanto do recipiente a ser esgotado, quanto do recipiente de destino.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Prever ventilação local ou exaustão para ambientes fechados.

Orientações para manuseio seguro: Tambores contendo o produto devem ser armazenados sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de chamas, fogo, faísca e fontes de calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas:

Manter a embalagem bem vedada;
Manter a embalagem em lugar coberto, fresco e seco;
Manter longe de fontes de ignição;
Não armazenar junto com materiais incompatíveis.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Armazenar com tanques corretamente projetados e aprovados, ou recipientes metálicos, tais como tambores e latas bem fechadas. Prover boa ventilação do local, à temperatura ambiente e pressão atmosférica. Manter em ambiente seco, dotado de lâmpada à prova de explosão, distante de calor, oxidantes e fortes fontes de ignição.

A serem evitadas: exposição de tambores sob o sol, chuva, temperaturas elevadas, agentes oxidantes.

Produtos incompatíveis: Agentes Oxidantes.

Materiais para Embalagens:

Recomendados: Similar ao da embalagem original.

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

SEÇÃO 8. Controle da exposição/Proteção Individual

8.1. Parâmetros de controle

Limites de Exposição Ocupacional:

Componente	TLV - TWA (ACGIH, 2012)	TLV - STEL (ACGIH, 2012)	LY (NR-15)
Xileno	100 ppm	150 ppm	78
Etilbenzeno*	20 ppm	-	-

*Com hidrólise

Indicadores Biológicos: - Xileno:

BEI (ACGIH, 2012):

Ácidos metilhipúricos na urina: 1,5g/g creatinina (final da jornada).

Etilbenzeno:

BEI (ACGIH, 2012)

Ácidos mandélico + fenilglicoxílico na urina: 0,15 g/g de creatina (fim da jornada da semana).

Medida de controle de engenharia: Uso de ventilação, por meio de exaustores, é recomendado para controlar o processo de emissão junto à fonte. As amostras de laboratório devem ser armazenadas e manuseadas no interior de capelas. Utilizar ventilação mecânica nos espaços confinados. Deve estar disponível lava-olhos de emergência e chuveiro de segurança.

8.2. Controle da exposição

Controles técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Proteção ocular/facial

Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou proteção facial.

Proteção da pele

Utilizar roupas e calçados apropriados. Materiais impermeáveis são recomendados para uma maior segurança.

Proteção respiratória:

Onde for ocorrer uma exposição muito prolongada é recomendado a utilização de mascaras com filtros: Baixas Concentrações, filtro químico para vapores orgânicos, código A cor específica marrom. Altas Concentrações usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar.

Perigos térmicos:

Ervegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

Produto classificado como combustível.

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido Límpido e incolor
Odor e limite de odor:	Característico de Hidrocarboneto
pH:	Não Aplicavel
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	-54 a 34°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	137 - 146°C
Ponto de fulgor:	Mín. +31 °C Vaso Fechado (ASTM D-92)
Taxa de evaporação:	0,79 (acetato de n-butila = 1).
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não Disponível
Limite superior de Inflamabilidade ou explosividade:	Superior (LSE): -7,0 % Inferior (LIE): -1,0 %
Pressão de vapor:	0,8 - 1,2 kPa a 20°C
Densidade de vapor:	3,7
Densidade relativa:	0,86 - 0,88 g/cm ³ (água como padrão)
Solubilidade:	Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.
Coefficiente de partição n-octanol / água: log K _{ow} :	2,77 - 3,15 (valor estimado)
Temperatura de autoignição:	465 - 525 °C (ASTM E659)
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	0,655 cSt a 40 °C
Outras informações:	Não disponível

SEÇÃO 10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Reatividade

Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.2. Possibilidade de reações perigosas

Reage com ácidos e oxidantes fortes com risco de explosão. Reação com ácido nítrico é explosiva.

10.4. Condições a evitar

Calor, fontes de ignição, materiais incompatíveis

Ervegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

10.5. Matérias a evitar

Agentes oxidantes fortes e ácidos fortes como ácido acético, ácido nítrico, cloro, bromo e iodo.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em combustão libera gases tóxicos e irritantes como dióxido e monóxido de carbono, hidrocarbonetos reativos e aldeídos.

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido. DL50 (oral, ratos): 4300 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Repetitivos contatos ou prolongados pode ressecar e causar irritações leves à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar irritações em contato com os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

A inalação dos vapores causa irritações respiratórias e mucosas. Em alta concentração seus vapores causam irritações e efeitos narcóticos no sistema nervoso central.

Mutagenicidade em células germinativas

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade

Não classificado como carcinogênico humano (Grupo 3 - IARC).

Toxicidade reprodutiva

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Baseados em estudos animais pode causar dano ao feto em desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar tosse e dores de garganta. Pode provocar depressão Específicos - exposição única: do sistema nervoso central com dor de cabeça, vertigem, náuseas, vômito e perda de consciência. Exposição a elevadas doses provoca danos hepáticos e renais com aumento dos níveis de ureia no sangue e diminuição do clearance de creatinina, congestão pulmonar e danos neurológicos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Ervegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

Provoca danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, cefaleia, insônia, agitação, perda de concentração e confusão. Provoca insuficiência respiratória e aumento do fígado. Pode causar dermatite após contato repetido com a pele.

Perigo de aspiração

O produto pode entrar nos pulmões e causar danos como: Pneumonia química.

SEÇÃO 12. Informação Ecológica

12.1 Ecotoxicidade

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

12.2 Potencial de bioacumulação

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Log kow: 3,09 (valor estimado)

12.3 Mobilidade no solo

O produto infiltra-se facilmente no solo.

12.4 Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

SEÇÃO 13. Considerações sobre tratamento e disposição.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Deve ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Restos de produtos

Manter restos do produto em suas embalagens originais, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de reprocessamento e a incineração.

Embalagens contaminadas

Nunca reutilize embalagens vazia, pois elas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração. Quando o recipiente estiver vazio, contaminado com o produto, pode ser encaminhado para empresas de reciclagem de embalagens, autorizadas pelo órgão ambiental.

Erviegas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre:

Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.

Hidroviário

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08;2008 Edition.

Aéreo DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001.

Instrução de Aviação Civil - Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
IATA - "International Air Transport Association" (Associação Nacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51st Edition, 2010.

Número ONU: 1307

Nome apropriado para embarque: Xilenos

Classe e subclasse de risco principal e subsidiário: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

SEÇÃO 15. Informações sobre regulamentação

15.1. Regulamentações específicas para o produto químico:

Provisões Especiais Aplicável: (90) Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação, sendo indispensável Autorização Prévia do DPF para realização destas operações.

SEÇÃO 16. Outras informações

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais)

Erviagas Quimica Fina e Plásticos LTDA	Revisão: 01 Data da Revisão: 28/07/2020
XILENO	

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico XILENO

da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico Saúde Ocupacional) da NR-7. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto. Os dados dessa ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. Erviagas Química Fina e Plásticos LTDA, com os fatos dessa ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, os seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

Bibliografia

Seção 14: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004).

[ECHA] European Chemical Agency. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

Norma ABNT-NBR 14725. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

KILLIK

Seção 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Killik – Meio de Inclusão para Criostato

Código: EP-51-20081

Erviegas Ltda

R. Lacedemônia, 268 - São Paulo - SP - Brasil - 04634-020

Tel (11) 5034.2227 | Fax (11) 5034.2228

www.erviegas.com.br

Seção 2: Composição e Informação Sobre os Ingredientes

Produto não contém substâncias classificadas como perigosas para saúde humana ou meio ambiente.

Seção 3: Identificação de Perigos

Visão Geral: não foram relatados casos associados a danos à saúde.

Seção 4: Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/min. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato com a pele: Lavar a pele com água em abundância.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância fazê-la ingerir água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Água

Equipamentos de proteção no combate ao fogo: utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente e roupas de aproximação / proteção a temperaturas elevadas.

Seção 6: Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Considerado resíduo não perigoso.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Manuseio: não há recomendações específicas.

Armazenamento: Manter a embalagem bem vedada; manter a embalagem em lugar coberto, fresco e seco.

Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Individual

Equipamentos de proteção individual: Não há recomendações específicas.

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: gelatina líquida

Odor: sem odor

Cor: incolor

pH: Não aplicável

Solubilidade em água: miscível

Seção 10: Reatividade e Estabilidade

Estabilidade: Estável.

Seção 11: Informações Toxicológicas

Produto não é considerado tóxico.

Seção 12: Informações Ecotoxicológicas

Informações não disponíveis.

Seção 13: Considerações sobre Tratamento e Disposição

Verificar a regulamentação da região.

Seção 14: Informações Sobre Transporte

Regulamentação nacional: este produto é classificado como não perigoso para transporte.

Seção 15: Regulamentações

Informações não disponíveis.

Seção 16: Outras Informações



ERV-MOUNT

Código **EP-51-05041 – 100ml**
 EP-51-05042 – 500ml

- Material : Mistura sintética à base de polímeros
- Quantidade : Ver embalagem
- Embalagem : Embaladas à vácuo



Aplicação

Meio de montagem (colagem) para lâminas histológicas e citológicas. Não interage com as colorações histológicas, citológicas, hematológicas, imunohistoquímicas, entre outras.

Lâminas são placas de vidro na qual se coloca o material (amostra) para estudo em microscópio óptico. São utilizadas na coloração laboratorial em diversas técnicas.

Características

Produto sintético à base de polímeros plásticos e xilol. Não interage com as colorações lipofílicas. Transparente e insolúvel em água. Solúvel em éter, acetona e D-Limoneno. Índice de refração 1,5. Viscosidade 250 a 400 mPa*s a 20° C.

Permanece estável a luz solar, calor, frio (-17°C), umidade e raios ultra violetas (UV).

Secagem rápida em aproximadamente 20 minutos. Após aplicado, o Erv Mount, mantém as propriedades da coloração por mais de 10 anos.

Modo de Usar

Aplique uma ou duas gotas do Erv Mount na lâmina com tecido ou esfregaço e logo, após coloque cuidadosamente a lamínula. Deixe secar por 20 minutos para solidificar.

Não diluir, pronto para uso, após o uso fechar o frasco imediatamente. Em países quente pode ocorrer a evaporação, deixando o Erv Mount mais viscoso, pode-se então adicionar um pouco de xilol para atingir a viscosidade correta.

Precauções

Armazene em local fresco, a uma temperatura de 20°C.

Precauções

Não use ou guarde em lugar quente, próximo a chamas e exposto ao sol, a temperatura ideal de armazenamento é de 20°C. Nunca coloque esta embalagem no fogo ou incinerador. Evite contato com os olhos e pele.

Composição

Ingrediente ativo - Polímeros plásticos e xilol.

Tempo de execução

O tempo de execução foi calculado somando-se a duração de todas as etapas do método. Ele não inclui o tempo de desparafinizar, hidratar e desidratar o corte.

Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Cada frasco possui uma etiqueta com identificação do lote e data de vencimento.

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.

USO EXCLUSIVO PARA PESQUISA

Distribuidor:



Erviegas Instrumental Cirúrgico Ltda

R. Lacedemônia, 268 - São Paulo - SP - 04634-020 - Tel (11) 5034.2227 - Fax (11) 5034.2228

e-mail: erviegas@erviegas.com.br - www.erviegas.com.br – CNPJ: 46.271.011/0001-07

EasyPath é marca registrada da empresa Erviegas

Cassete Histológico/Histology/Biopsy Cassettes

Código **EP-51-25171 – (Verde)**
EP-51-25172 – (Azul)
EP-51-25173 – (Branco)
EP-51-25174 – (Amarelo)
EP-51-25176 – (Vermelho)
EP-51-25178 – (Rosa)

☐ **Material** : Plástico (POM - Polioximetileno)
☐ **Cores** : Ver referências
☐ **Modelo** : Biópsia – Abertura traseira – 30°
☐ **Pacote** : 500 unidades



Aplicação

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

Características Gerais

Cassete universal com sistema de 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, verde, amarelo, vermelho e rosa conforme referência desta literatura.

Modo de usar

Cassete com tampa de encaixe. Insira a amostra a ser processada na Base do Cassete (EP-51-2516X), pegue a tampa do cassete (EP-51-2515X) e encaixe na base, primeiramente encaixando as travas frontais e posteriormente travando a parte traseira até ouvir o "click" do travamento, este procedimento garante a permanência da amostra dentro do cassete durante todo o processamento, inclusive em processamentos à vácuo ou de altas temperaturas. Caso a amostra a ser analisada seja muito pequena, com riscos de passar pelas fendas dos cassetes, sugerimos a utilização do "Filtro de Biópsia EP-51-25191". 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 literatura.

Medidas

Tampa: 30mm (larg) x 35mm (comp.)
Base: 30mm (larg) x 40mm (comp.)
Face Frontal: 30°
Feixe de infiltração: 1mm (larg) x 4mm (comp.)

Precauções

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

Sustentabilidade

A estrutura (Tampa e Base) dos Cassetes Histológicos da EasyPath|Diagnósticos são fabricadas com Polioximetileno (POM), um termoplástico de engenharia que apresenta ótima característica para estabilidade dimensional, rigidez, baixo atrito e ótimo para peças de precisão. Sua composição plástica leva aproximadamente 450 anos para a decomposição, e para o devido cuidado com o meio ambiente, o Grupo Erviegas realiza o recolhimento das "Tampas" dos Cassetes para que as mesmas sejam incluídas em um novo processo de fabricação (Sustentabilidade), ou o laboratório pode optar por reutilizar as tampas no processo histológico, adquirindo somente as "Bases" nos futuros pedidos. Cuide do Meio Ambiente, consulte o Grupo Erviegas sobre as condições para o recolhimento das tampas dos seus Cassetes Histológicos da EasyPath|Diagnósticos.

Validade

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

Validade

A EasyPath|Diagnósticos dispõe de filtros de 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.

Distribuidor:



Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda.
Alameda Plutão 593 - Indaiatuba - SP - 13347-656 - Tel (11) 5034.2227 - Fax (11) 5034.2228
e-mail: erviegas@grupoerviegas.com.br - www.grupoerviegas.com.br – CNPJ: 46.271.011/0001-07
EasyPath é marca registrada da empresa Erviegas

Garantia

A EasyPath|Diagnósticos garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto, ou detalhes sobre outras técnicas e produtos, acesse o site www.grupoerviegas.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 o cumprimento da garantia o material deverá ser posto fábrica ou distribuidor.

Distribuidor:



Erviegas Química Fina e Plásticos Ltda.

Alameda Plutão 593 - Indaiatuba - SP - 13347-656 - Tel (11) 5034.2227 - Fax (11) 5034.2228
e-mail: erviegas@grupoerviegas.com.br - www.grupoerviegas.com.br – CNPJ: 46.271.011/0001-07
EasyPath é marca registrada da empresa Erviegas



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JÚLIO MULLER
SERVIÇO DE ANATOMIA PATOLÓGICA

Atestado de Qualificação Técnica

Declaramos a quem possa interessar que a empresa Instrumentos Cirúrgico Priscilla LTDA ME, inscrita no CNPJ:53.427.738/0001-04, estabelecida na cidade de São Paulo, é a nossa fornecedora de material de laboratório, inclusive para Anatomia Patológica, tendo sempre cumprido seus prazos e assistência aos equipamentos por ela comercializados nada tendo até a presente data que a desabone, podendo citar como por exemplo o fornecimento dos seguintes equipamentos.

- 02 - Velorum corador 26 cubas, 110/220V – Marca: EasyPath
- 12 cxs - Navalha Desc Alto Perfil, 50und – Marca: EasyPath/Duraedge
- 160 pcts - Parafina Hist., 58-60C, pct. 500Gr. Marca: EasyPath
- 03 unid - Citocolor, sistema coloração manual. Marca: EasyPath
- 01 kit - Grocott, HistoKit*. Marca: EasyPath
- 01 Kit - Alcian blue pH2,5 PAS, HistoKit. Marca: EasyPath
- 01 Kit - PAS, HistoKit – Marca: EasyPath
- 01 Kit - Perls, HistoKit. Marca: EasyPath
- 01 Kit - Alcian blue pH2,5, HistoKit*. Marca: EasyPath
- 30 cxs - Laminula, 24x32mm, 100und. Marca: EasyPath
- 06 unid - Caneta res solv, pta fina, preta. Marca: EasyPath



Cuiabá, 02 Janeiro de 2014.

Atenciosamente;

NILTON LEÔNCIO DA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
SERVIÇO ANATOMIA PATOLÓGICA
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JÚLIO MÜLLER - UFMT



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PATRIMÔNIO E MATERIAL

Av. Presidente Tancredo Neves, 2501 – Terra Firme
Fone: (091) 3210-5238, Fax: (091) 3210-5154
Caixa Postal: 917 – Cep: 66.077-830 – Belém/Pará
E-Mails: dpm@ufra.edu.br/spmufra@ymail.com
Home Page: www.ufra.edu.br

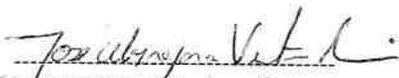
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A Universidade Federal Rural da Amazonia, CNPJ nº 05.200.001.0001-01, estabelecido na Avenida Presidente Tancredo Neves, Nº 2501, atesta para os devidos fins, que a empresa **Instrumentos Cirurgicos Priscilla LTDA**, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob nº. 53.427.738/0001-01, forneceu os materiais abaixo discriminados, por meio de compra realizada através do empenho 2012NE801157–Nota Fiscal N° 4234/2012).

PRODUTOS	QTDE
Placa de Petri plast, esteril 90x15mm	600
Placa de Petri , plast 2c, esteril, 90x15mm	300
Parafina hist., 58-60c	02
Erv-Mount, meio montagem, 100ml	02
Navalha Desc baixo Perfil	03

Atestamos ainda que, até a presente data, a referida empresa satisfaz as normas exigidas no edital do referido pregão, não havendo fatos supervenientes que desabonem qualidade dos produtos e sua conduta técnica e comercial.

Belém, 23 de Janeiro, de 2013.


José Ubirajara Ventura Picanço
Superintendente de Patrimônio e Material
SPM/UFRA





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

DEPARTAMENTO DO MATERIAL E PATRIMÔNIO

Campus Samambaia – Tel. (062) 3521 1049 Fax (062)3521 1172

Goiânia - Goiás

DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA



NOME : INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PRISCILLA LTDA - ME

ENDEREÇO : RUA LACEDEMÔNIA Nº 268 – VILA ALEXANDRINA

SÃO PAULO - SP

CEP: 04634-020

CNPJ(MF). 53.427.738/0001-04

DECLARAMOS, para os devidos fins que a firma acima mencionada vem cumprindo, satisfatoriamente, todos os compromissos assumidos com a UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS, na condição de fornecedora / e ou prestadora de serviço, nada constando em nossos arquivos, até a presente data que a desabone.

ATIVIDADES EXECUTADAS

Referente nota de empenho 2012NE804984

- **15 UNIDADES** – BECKER DE FORMA BAIXA (GRIFFIN), CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSILICATO, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS E SOLVENTES, GRADUAÇÃO PERMANENTE, FORMA BAIXA, COM BICO PARA DISPENSAR SOLUÇÃO, CAPACIDADE PARA 1000ML – MARCA: EASYPATH.

- **15 VIDROS** – BECKER DE FORMA BAIXA (GRIFFIN), CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSILICATO, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS E SOLVENTES, GRADUAÇÃO PERMANENTE, FORMA BAIXA, COM BICO PARA DISPENSAR SOLUÇÃO, CAPACIDADE PARA 5000ML – MARCA: EASYPATH.

- **10 UNIDADES** – MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO INCLUSÃO, IDEAL PARA INCLUSÃO DE BIÓPSIAS DE TAMANHO PEQUENO, TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 7 X 7 X 5 MM – MARCA: EASYPATH.

- **10 UNIDADES** – MOLDE PARA INCLUSÃO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, PARA SER UTILIZADO EM CASSETES DE PROCESSAMENTO INCLUSÃO, IDEAL PARA INCLUSÃO DE BIÓPSIAS DE TAMANHO MÉDIO, TAMANHO DA PARTE INTERNA DO MOLDE 15 X 15 X 5 MM – MARCA: EASYPATH.

- **30 UNIDADE** – FUNIL ANALÍTICO LISO, COM HASTE CURTA E , CONFECCIONADO EM VIDRO, COM 75MM DE DIÂMETRO INTERNO DA BOCA – MARCA: EASYPATH.

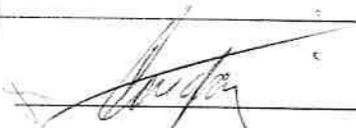
- **12 CAIXAS** – ERV-MOUNT, MEIO DE MONTAGEM SINTÉTICO À BASE DE POLÍMEROS, PARA USO EM HISTOLOGIA E CITOLOGIA, IDEAL PARA TÉCNICA EM IMUNO-HISTOQUÍMICA. TRANSPARENTE E INSOLÚVEL EM ÁGUA, COM RÁPIDA SECAGEM, NÃO DEIXA BOLHAS. APÓS APLICADO PERMANECE ESTÁVEL A LUZ, CALOR, UMIDADE E RAIOS UV, POR NO MÍNIMO 3 ANOS, FRASCO COM 100 ML – MARCA: EASYPATH.

- **06 CAIXAS** – NAVALHA DESCARTÁVEL DE ALTO PERFIL PARA USO EM MICRÓTOMO, NAVALHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX ESPECIAL, COM BORDA REVESTIDA POR UMA COMBINAÇÃO DE CERÂMICA E TEFLON, TAMANHO 77 X 14 MM, MODELO DURAEDGEEASYPATH, CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES – MARCA: EASYPATH.

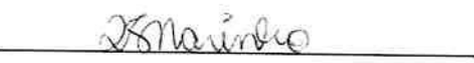
- **40 KG** – PARAFINA HISTOLÓGICA, TIPO LENTILHA, PROPORCIONA UMA MELHOR INFILTRAÇÃO NA BIÓPSIA, EVITA O DESGASTE RÁPIDO DA NAVALHA DE MICRÓTOMO, PONTO DE FUSÃO 58-60°C, IDEAL PARA O PROCESSAMENTO E INCLUSÃO, POIS NÃO ALTERA A MORFOLOGIA DO TECIDO, PACOTE DE 500 GRAMAS – MARCA: EASYPATH.



Goiânia, 05 de Novembro de 2012



Douglas Marconi Pereira
Diretor do DMP/UFG.



Verlany Souza Marinho de Biage
Setor de Cadastro/DMP/UFG