

Anexo I- Descrição Detalhada do Objeto

| Item | Código SIE | CATMAT | Cód. EBSERH | Código AGHUX | Descritivo simples | Descritivo completo | Apresentação EBSERH | Quantidade de Órgão gerenciador | Quantidade de Órgão participante | Reserva Técnica Administração Central | Quantidade de total | Cota ME/EPP | Participação exclusiva para ME/EPP | Intervalo Mínimo entre Lances (%) |
|------|------------|--------|---------------|--------------|---|--|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2206487 | 606564 | PROVPPS023194 | 411492 | ANTICORPO, TIPO: MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE: ANTI CDH17 HUMANO, CLONE: 1H3 | ANTICORPO, TIPO: MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE: ANTI CDH17 HUMANO (CADHERIN-17 OU LI-CADHERIN) HUMANO CLONE: 1H3, APLICAÇÃO: PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS: INCLUSO EM PARAFINA. CLONE: 1H3. FRASCO COM 1 ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 2 | 2206058 | 483546 | - | - | ANTICORPO, TIPO: MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE: ANTI GLIPICANO-1 HUMANO | ANTICORPO, TIPO: MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE: ANTI GLIPICANO-1 HUMANO, APLICAÇÃO: PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS: INCLUSO EM PARAFINA. CLONE: A10. FRASCO COM 1 ML. | ML | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 3 | 2206176 | 412648 | EBS06292 | 405385 | ACIDO ACETICO GLACIAL PA (C2H4O2) | ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE; FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2; PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., ACS-ISO, CAS 64-19-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. | L | 6 | N/A | N/A | 6 | N/A | N/A | 0,75 |
| 4 | 2200093 | 452704 | EBS13052 | 405395 | ÁCIDO PERIÓDICO (ORTO) PA. FÓRMULA QUÍMICA: H5IO6. | ÁCIDO PERIÓDICO. ASPECTO: PÓ OU CRISTAL BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA H5IO6; PESO MOLECULAR 227,94 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 10450-60-9. APRESENTAÇÃO: FRASCO 25 G. | UN | 4 | N/A | N/A | 4 | N/A | N/A | 0,75 |
| 5 | 2205435 | 437243 | - | 2205435 | ANIDRIDO CRÔMICO P.A. | ANIDRIDO CRÔMICO VI PA (ÁCIDO CRÔMICO /ÓXIDO CRÔMICO VI). FÓRMULA QUÍMICA: CRO3. PESO MOLECULAR: 99,99. ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO (GRAU DE PUREZA MÍNIMA) DE 99%, DENSIDADE: 1,05 g/cm3 (20°C), NÚMERO DE REGISTRO CAS: 1333-82-0. FRASCO COM 250 G. | GR | 100 | N/A | N/A | 100 | N/A | N/A | 0,75 |
| 6 | 2209980 | 483546 | PROVPPS022168 | 411218 | ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO ANTI GLIPICANO-1 HUMANO CLONE: 4D1 | ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO ANTI GLIPICANO-1 HUMANO CLONE: 4D1 PARA USO EM CORTES PARAFINADOS EM IMUNOHISTOQUÍMICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 7 | 2209987 | 378923 | PROVPPS022347 | 411204 | ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO ANTI INHIBIN, ALFA CLONE: R1 (CONCENTRADO) | ANTICORPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO ANTI INHIBIN, ALFA CLONE: R1 PARA USO EM CORTES PARAFINADOS EM IMUNOHISTOQUÍMICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 8 | 2209991 | 617075 | PROVPPS022142 | 411210 | ANTICORPO MONOCLONAL DE COELHO ANTI SF-1 CLONE: EP434 | ANTICORPO MONOCLONAL DE COELHO ANTI SF-1 (STEROIDOGENIC FACTOR-1) CLONE: EP434 PARA USO EM CORTES PARAFINADOS EM IMUNOHISTOQUÍMICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 9 | 2209981 | 606567 | PROVPPS022169 | 411219 | ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI pVHL HUMANO | ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO ANTI pVHL (VON HIPPEL LINDAU) HUMANO PARA USO EM CORTES PARAFINADOS EM IMUNOHISTOQUÍMICA. APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|---------------|---------|--|---|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|------|
| 10 | 2206008 | 432774 | - | 406351 | ANTICORPO MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE: ANTI SOX-10 HUMANO | ANTICORPO, TIPO: MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE: ANTI SOX-10 HUMANO, APLICAÇÃO: PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS: INCLUSO EM PARAFINA. CLONE: EP268. FRASCO COM 1 ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 11 | 2206787 | 452785 | PROVPPS023196 | 411488 | ANTICORPO ANTI-HUMAN C4D P/ IMUNOFLOURESCENCIA. | ANTICORPO, TIPO: POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE: ANTI C4D HUMANO, ADITIVOS 1: CONJUGADO À FLUORESCÉINA (FITC). FRASCO DE 1ML. | FR | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 12 | 2206695 | 352606 | - | 405381 | ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO, ANTI-HUMANO IGG. | ANTICORPO, TIPO: POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE: ANTI IGG HUMANA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CADEIA GAMA, ADITIVOS: CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC). FRASO DE 1 ML. FRASO DE 1 ML. | ML | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 13 | 2206693 | 406000 | - | 405382 | ANTICORPO POLICLONAL DE COELHO, ANTI-HUMANO IGM. | ANTICORPO, TIPO: POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE: ANTI IGM HUMANO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CADEIA MU ESPECÍFICA, ADITIVOS: CONJUGADO À FLUORESCÉINA (FITC). FRASCO 1 ML. | ML | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,5 |
| 14 | 2206744 | 424233 | PROVPPS023197 | 2206744 | CASSETTE P/ INCLUSÃO HISTOLÓGICO. COR BRANCA | CASSETE PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA NA COR BRANCA. UTILIZADOS NA INCLUSÃO E PROCESSAMENTO DE TECIDOS. FABRICADOS EM POLIOXIMETILENO (POM), TOTALMENTE RESISTENTES À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. CARACTERÍSTICAS: TAMPA INTEGRADA DESTACÁVEL, TRAVA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO, FACE FRONTAL E FACES LATERAIS POROSAS PARA MELHOR IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS, FISSURAS RETANGULARES. DIMENSÕES: 40X28X7CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPA: 30 X 35 MM - BASE: 30 X 40 MM - TIPO DE FISSURA: RETANGULAR - FEIXE DE INFILTRAÇÃO: 5 X 1 MM. PACOTE COM 500 UN. | UN | 10000 | N/A | N/A | 10000 | N/A | N/A | 0,75 |
| 15 | 2206746 | 424233 | PROVPPS022158 | 2206746 | CASSETE PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA PARA IMPRESSÃO A LASER NA COR AZUL CLARO | CASSETE PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA PARA IMPRESSÃO A LASER NA COR AZUL CLARO. UTILIZADOS NA INCLUSÃO E PROCESSAMENTO DE TECIDOS, EM LABORATÓRIOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA E LABORATÓRIOS QUE REALIZAM TESTES HISTOLÓGICOS. FABRICADOS EM POLIOXIMETILENO (POM), SÃO TOTALMENTE RESISTENTES À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. CARACTERÍSTICAS: TAMPA INTEGRADA DESTACÁVEL, TRAVA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO, FACE FRONTAL E FACES LATERAIS POROSAS PARA MELHOR IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS UTILIZANDO IMPRESSORA A LASER, FISSURAS RETANGULARES. DIMENSÕES: 40X28X7CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPA: 30 X 35 MM; BASE: 30 X 40 MM; TIPO DE FISSURA: RETANGULAR; FEIXE DE INFILTRAÇÃO: 5 X 1 MM. PACOTE COM 500 UN. | UN | 5000 | N/A | N/A | 5000 | N/A | N/A | 0,75 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|---------------|---------|--|--|----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 16 | 2206748 | 424233 | PROVPPS022160 | 411215 | CASSETE PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA PARA IMPRESSÃO A LASER NA COR ROSA CLARO | CASSETE PARA INCLUSÃO HISTOLÓGICA PARA IMPRESSÃO A LASER NA COR ROSA CLARO. UTILIZADOS NA INCLUSÃO E PROCESSAMENTO DE TECIDOS, EM LABORATÓRIOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA E LABORATÓRIOS QUE REALIZAM TESTES HISTOLÓGICOS. FABRICADOS EM POLIOXIMETILENO (POM), SÃO TOTALMENTE RESISTENTES À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. CARACTERÍSTICAS: TAMPA INTEGRADA DESTACÁVEL, TRAVA DE SEGURANÇA POR PRESSÃO, FACE FRONTAL E FACES LATERAIS POROSAS PARA MELHOR IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS UTILIZANDO IMPRESSORA A LASER, FISSURAS RETANGULARES. DIMENSÕES: 40X28X7CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TAMPA: 30 X 35 MM; BASE: 30 X 40 MM; TIPO DE FISSURA: RETANGULAR; FEIXE DE INFILTRAÇÃO: 5 X 1 MM. PACOTE COM 1000 UN. | UN | 5000 | N/A | N/A | 5000 | N/A | N/A | 0,75 |
| 17 | 2210503 | 355837 | EBS06521 | 405386 | CLORETO DE OURO (HAUCL ₄ . 3H ₂ O). PM 393,88. FRASCO COM 1 G | CLORETO DE OURO TRIIDRATADO. ASPECTO: PÓ CRISTALINO AMARELO; FÓRMULA QUÍMICA HAUCL ₄ . 3H ₂ O; PESO MOLECULAR 393.83 G/MOL; TEOR MÍNIMO 48% DE OURO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 16961-25-4. | GR | 4 | N/A | N/A | 4 | N/A | N/A | 0,5 |
| 18 | 2201732 | 431468 | - | 2201732 | CLORETO DE SÓDIO CRISTAL (NACL). P.A. A.C.S. PM 58,44 | CLORETO DE SÓDIO CRISTAL ANIDRO. FÓRMULA QUÍMICA: NACL. PESO MOLECULAR: 58,44. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REGISTRO CAS: 7647-14-5. FRASCO COM 1000G | GR | 500 | N/A | N/A | 500 | N/A | N/A | 0,75 |
| 19 | 2200612 | 348805 | EBS06154 | 409813 | CLOROFORMIO PA | CLOROFÓRMIO. ASPECTO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA CHCL ₃ ; PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 67-66-3. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1.000 ML. | L | 4 | N/A | N/A | 4 | N/A | N/A | 0,75 |
| 20 | 2210072 | 398414 | EBS08318 | 405388 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA MUCINAS E CARBOIDRATOS-ALCIAN BLUE | CONJUNTO COLORAÇÃO ALCIAN BLUE, PH 2,5. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO DE ALCIAN BLUE, SOLUÇÃO DE ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE DE SCHIFF, HEMATOXILINA DE CARAZZI. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML. | CJ | 2 | N/A | N/A | 2 | N/A | N/A | 0,5 |
| 21 | 2210124 | 391949 | EBS02744 | 403858 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA VISUALIZAÇÃO DAS FIBRAS RETICULARES - RETICULINA. KIT DE COLORAÇÃO ESPECIAL | CONJUNTO COLORAÇÃO HISTOPATOLÓGICO PARA VISUALIZAÇÃO DAS FIBRAS RETICULARES (RETICULINA). COMPOSIÇÃO: PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ÁCIDO OXÁLICO, ALÚMEN DE FERRO, PRATA AMONÍACAL, FORMOL, CLORETO DE OUTRO, TIOSSULFATO DE SÓDIO. | CJ | 12 | N/A | N/A | 12 | N/A | N/A | 0,5 |
| 22 | 2210122 | 414109 | EBS08335 | 405389 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA FERRO FERRICO - PERLS | CONJUNTO COLORAÇÃO PERLS. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO DE FERROCIANETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO E CARMALÚMEN DE MAYER. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML PARA 60 TESTES. | CJ | 3 | N/A | N/A | 3 | N/A | N/A | 0,5 |
| 23 | 2210125 | 368632 | EBS06193 | 405393 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA DEMONSTRAÇÃO DE GAMETAS NUCLEOS NEUROFIBRILAS NEUROGLIA COLAGENO CERATINA FIBRILAS INTRACELULARES | CONJUNTO COLORAÇÃO TRICÔMIO DE MASSON. COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA FÉRRICA DE WEIGERT; SOLUÇÃO ALCOÓLICA DE ÁCIDO PÍCRICO; FUCSINA PONCEAU ÁCIDA, SEGUNDO MALLORY; SOLUÇÃO ÁCIDA FOSFOMOLIBDICA E AZUL DE ANILINA. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML CADA, PARA MÍNIMO DE 60 TESTES. | CJ | 3 | N/A | N/A | 3 | N/A | N/A | 0,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|---------------|---------|--|--|----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| 24 | 2210126 | 398417 | EBS08336 | 405390 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA DEMONSTRACAO DE AMILOIDE - VERMELHO CONGO | CONJUNTO COLORAÇÃO VERMELHO CONGO. COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA DE HARRIS, SOLUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, VERMELHO CONGO. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML PARA 60 TESTES. | CJ | 3 | N/A | N/A | 3 | N/A | N/A | 0,5 |
| 25 | 2202536 | 327536 | EBS02739 | 2202536 | KIT CORANTE PANÓTICO RÁPIDO | CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO RÁPIDO (PANÓTIPO). APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM SOLUÇÕES DE 500 ML. | CJ | 6 | N/A | N/A | 6 | N/A | N/A | 0,75 |
| 26 | 2210123 | 396108 | PROVPPS023199 | 405391 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA DEMONSTRACAO DE COLAGENO - PICROSIRIUS | CONJUNTO DE COLORAÇÃO PICROSÍRIUS. COMPOSIÇÃO: VERMELHO DE PICROSIRIUS, HEMATOXILINA CARAZZI. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML PARA 60 TESTES. | CJ | 3 | N/A | N/A | 3 | N/A | N/A | 0,5 |
| 27 | 2209983 | 454003 | PROVPPS022132 | 411203 | CONJUNTO PARA COLORAÇÃO FERRO COLOIDAL | CONJUNTO PARA COLORAÇÃO FERRO COLOIDAL. COMPOSIÇÃO: ÁCIDO ACÉTICO 12%, SOLUÇÃO DE FERRO COLOIDAL, FERROCIANETO DE POTÁSSIO 10%, ÁCIDO CLORÍDRICO 10%, NUCLEAR FAST RED. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 30 ML. | KT | 1 | N/A | N/A | 1 | N/A | N/A | 0,75 |
| 28 | 2210119 | 353661 | EBS02647 | 405396 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLÓGICO PARA DEMONSTRAR MICOBACTÉRIAS PATOGENICAS | CONJUNTO PARA COLORAÇÃO ZIEHL-NEESEN. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCSINA FENICADA, AZUL DE METILENO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM FRASCOS DE 500 ML. | CJ | 4 | N/A | N/A | 4 | N/A | N/A | 0,75 |
| 29 | 2205461 | 331021 | EBS06196 | 403928 | FUCSINA BÁSICA(DIAMANTE). FRASCO COM 25 G | CORANTE FUCSINA BÁSICA. ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. (CÓD. EBSERH: EBS06196). | FR | 2 | N/A | N/A | 2 | N/A | N/A | 0,75 |
| 30 | 2206130 | 365050 | EBS06197 | 2206130 | CORANTE HEMATOXACILINA DE HARRIS PRONTO P/ USO FR C/ 1 L | CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA (CI 75290), IODATO DE SÓDIO, SULFATO DE ALUMÍNIO, ETILENOGLICOL, ÓXIDO DE MERCÚRIO, ÁCIDO ACÉTICO E ÁGUA DESTILADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1L. | L | 40 | N/A | N/A | 40 | N/A | N/A | 0,75 |
| 31 | 2210121 | 355518 | EBS02644 | 405370 | CONJUNTO DE COLORAÇÃO HISTOPATOLOGICO PARA DETECÇÃO DE GLICOGENIO MUCINAS NEUTRAS E MEMBRANAS BASAIS - PAS | CORANTE, CONJUNTO COLORAÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO / SCHIFF LÍQUIDO, SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF HEMATOXILINA. | CJ | 3 | N/A | N/A | 3 | N/A | N/A | 0,5 |
| 32 | 2206875 | 379017 | - | 405383 | DILUENTE UNIVERSAL DE ANTICORPOS PRIMARIOS E SECUNDÁRIOS | DILUENTE UNIVERSAL DE ANTICORPOS COM BASE DE PBS-PH 7,4 PARA APLICAÇÃO EM IMUNOHISTOQUÍMICA EM TECIDOS EMBEBIDOS EM PARAFINA SECÇÕES CONGELADAS E ESFREGAÇOS COM REATIVIDADE EM ANTICORPOS MONOCLONAI E POLICLONAI DE CAMUNDONGO E COELHO. FRASCO CONTENDO 500 ML. | UN | 2 | N/A | N/A | 2 | N/A | N/A | 0,5 |
| 33 | 2200934 | 600896 | PROVPPS023202 | 2200934 | EOSINA AMARELADA Y 0,5%. FRASCO COM 1L | EOSINA AMARELADA Y 0,5%. SOLUÇÃO ALCOÓLICA. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. PRONTA PARA USO. CORANTE BÁSICO APLICADO EM TÉCNICAS CITOLÓGICAS E HISTOLÓGICAS NA IDENTIFICAÇÃO DE ESTRUTURAS CELULARES. CAS: 17372-87-1. FRASCO COM 1L. | L | 40 | N/A | N/A | 40 | N/A | N/A | 0,75 |
| 34 | 3001181 | 401689 | - | - | ESMALTE DE UNHA, INCOLOR, FRASCO COM 8ML | ESMALTE DE UNHA, COR: INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE. FRASCO COM 8 ML. | FR | 12 | N/A | N/A | 12 | N/A | N/A | 0,75 |
| 35 | 2201733 | 373715 | EBS08455 | 2201733 | FIXADOR CELULAR SPRAY | FIXADOR CITOLÓGICO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: PROPILENOGLICOL E ÁLCOOL. APLICAÇÃO: USO EM ESFREGAÇO DE MATERIAL BIOLÓGICO ESTENDIDOS EM LÂMINAS DE VIDRO. APRESENTAÇÃO: FRASCO SPRAY COM 100 ML. | FR | 20 | N/A | N/A | 20 | N/A | N/A | 0,75 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|---------------|---------|--|--|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 36 | 2205016 | 443871 | EBS00345 | 2205016 | FORMOL LIQUIDO 10% EM FR C/ 1 L | FORMALDEÍDO (FORMOL) 10%. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. | FR | 100 | N/A | N/A | 100 | N/A | N/A | 0,75 |
| 37 | 2201517 | 362990 | EBS06075 | 405130 | FORMOL LIQUIDO 40% EM FR DE VR C/ TAMPÁ DE SEGURANÇA | FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO; FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ O; PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL; CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 50-00-0. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. | FR | 50 | N/A | N/A | 50 | N/A | N/A | 0,75 |
| 38 | 2206180 | 366499 | EBS06227 | 2206180 | HIDROXIDO DE AMONIO (NH ₄ OH). PM 35,05. FRASCO COM 1 L | HIDRÓXIDO DE AMÔNIO. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH; PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL; TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1336-21-6. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. | L | 4 | N/A | N/A | 4 | N/A | N/A | 0,75 |
| 39 | 2210128 | 436026 | EBS02745 | 409871 | LÂMINA HISTOLOGICA COM CARGA ELETRICA POSITIVA | LÂMINA PARA MICROSCOPIA. MATERIAL: VIDRO; BORDA FOSCA; COM CARGA ELÉTRICA POSITIVA (SILANIZADA); EXTREMIDADE VERDE. DIMENSÕES: CERCA DE 76 X 26 MM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 LÂMINAS. | UN | 1000 | N/A | N/A | 1000 | N/A | N/A | 0,75 |
| 40 | 2205014 | 434283 | EBS06245 | 408119 | MEIO DE INCLUSÃO PARA CONGELAMENTO DE TECIDOS EM CRIOSTATO | MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS CONGELADOS. ASPECTO: GEL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA DE POLÍMEROS SOLÚVEIS EM ÁGUA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100 ML. | FR | 6 | N/A | N/A | 6 | N/A | N/A | 0,75 |
| 41 | 2206783 | 352043 | PROVPPS023201 | 405378 | MEIO P/ MONTAGEM RAPIDA PERMANENTE DE ESPÉCIMES | MEIO PARA MONTAGEM RÁPIDA PERMANENTE DE ESPÉCIMES PARA MICROSCOPIA. LIVRE DE ÁGUA, COM ÍNDICE DE REFRAATIVO DE 1,92-1,00 A 20 ° CELSIUS. PARA USO MANUAL OU AUTOMÁTICO EM LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO DE HISTOLOGIA. FRASCO COM 500 ML. | FR | 40 | N/A | N/A | 40 | N/A | N/A | 0,5 |
| 42 | 2205730 | 420181 | EBS06754 | 405398 | NAVALHA DESCART P/ MICRÓTOMO DE ROTAÇÃO E CRISOTATO MODELO LUPETEC CM285018 CX C/ 50 UN | NAVALHA HISTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOX, COM BORDA REVESTIDA DE CERÂMICA E TEFLON; DIMENSÕES 77 MM X 8 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO; BAIXO PERFIL; USO DESCARTÁVEL. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COMPATÍVEL COM MICRÓTOMO DE ROTAÇÃO E CRIOSTATO MODELO LUPETEC CM 2850. | UN | 1000 | N/A | N/A | 1000 | N/A | N/A | 0,75 |
| 43 | 2205729 | 464231 | EBS06243 | 405399 | NAVALHA DESCART P/ MICROTOMO ROTATIVO NAVALHA DESCART P/ MICROTOMO ROTATIVO MODELO LUPETEC MRP 2015 | NAVALHA HISTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOX, COM BORDA REVESTIDA DE CERÂMICA E TEFLON; DIMENSÕES CERCA DE 80 MM X 15 MM. APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO; ALTO PERFIL; USO DESCARTÁVEL. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COMPATÍVEL COM MICRÓTOMO DE ROTAÇÃO MODELO LUPETEC MRP 2015. | UN | 2000 | N/A | N/A | 2000 | N/A | N/A | 0,75 |
| 44 | 2210505 | 412728 | EBS07240 | 405387 | NITRATO DE PRATA PA ACS (AGNO ₃). PM 169,86. | NITRATO DE PRATA. ASPECTO: CRISTAL INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA AGNO ₃ ; PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7761-88-8. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 G. | GR | 100 | N/A | N/A | 100 | N/A | N/A | 0,75 |
| 45 | 4801240 | 390606 | EBS06265 | 4801240 | PARAFINA HISTOLOGICA GRANULADA | PARAFINA HISTOLÓGICA. ASPECTO: SÓLIDA BRANCA; DENSIDADE 0,770 A 0,790; PONTO DE FUSÃO 56 A 58°C. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PURIFICADA. APRESENTAÇÃO: LENTILHA EM EMBALAGEM 1.000 G. | PCT | 200 | N/A | N/A | 200 | N/A | N/A | 0,75 |
| 46 | 2201560 | 346184 | EBS06276 | 404661 | XILOL LIQUIDO PA EM FR DE 1 L | XILENO. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA CH ₆ (CH ₃) ₂ ; MISTURA DE ISÔMEROS; PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1330-20-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. | L | 150 | N/A | N/A | 150 | N/A | N/A | 0,75 |