

ITENS DA REQUISIÇÃO

| Item | Grupo do Mat. | Material | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação |
|--|---------------|--|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | 30006 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL 7,5 CM X 7,5CM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | Pacote | ENC. PARA COMPRA |
| <p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Compressa De Gaze hidrófila não esteril 7,5 cm x 7,5cm - Compressa de gaze hidrófila, não esteril, 11 fios por cm², com 8 camadas e 5 dobras. Dimensões: 7,5 cm x 7,5 cm. Material: 100% algodão hidrófilo. Gramatura: Entre 17 g/m² e 20 g/m². Cor: Branca. Embalagem Tipo: Pacotes plásticos resistentes, lacrados e isentos de contaminação. Quantidade: Pacotes com 500 unidades de gaze. Rotulagem: Informar nome do produto, fabricante, lote, data de fabricação, validade. OBS: O material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 2 pacotes (500 unidades por pacote)</p> | | | | | |
| 2 | 30006 | SACOS PARA AUTOCLAVE (DESCONTAMINAÇÃO) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 3.0000 | Pacote | ENC. PARA COMPRA |
| <p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Sacos para Autoclave (descontaminação) - Os sacos para autoclave, utilizados no processo de descontaminação para posterior descarte. Usado para acondicionar amostras de microrganismos, resíduos contaminados, vidrarias, consumíveis e demais produtos de laboratório resistentes à autoclavagem. Produto de uso único e exclusivo em autoclaves. Características: Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD); Espessura: 0,06 micras; Volume: 60 litros; Dimensões: 60 x 80 cm; Transparentes; Autoclaváveis (121°C, 15 psi., 15 min). OBS: O material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 3 pacotes (20 unidades por pacote)</p> | | | | | |
| 3 | 30006 | BOWIE-DICK TEST PACK (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000 | Caixa | ENC. PARA COMPRA |
| <p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Bowie-Dick Test Pack - Indicador químico classe II em conformidade com ISSO 11140-1 e EN 867-5 com finalidade de avaliar com precisão a remoção inadequada do ar, fugas de ar, má penetração de vapor e gases não condensáveis da câmara interna em autoclaves com bomba de vácuo. De uso diário, em temperatura de 121 °C por 20 min. ou 134 °C por 3,5 min. Após processo de esterilização de 20 min. em temperatura de 121 °C ou 3,5 min. em temperatura de 134 °C, a cor do indicador deve mudar uniformemente para a cor especificada pelo fabricante, possibilitando a leitura dos seguintes parâmetros: remoção do ar, penetração de vapor e ausência de gases não condensáveis. Composição: Bowie & Dick tipo pacote pronto, confeccionado com papel cartão de alta gramatura impermeável que contribui para o aumento significativo do nível de barreira para o agente esterilizante. No lado externo contem 1(um) indicador químico tipo 1, e em seu interior contém uma série de folhas porosas que atua como barreiras permeáveis ao vapor, 1 (uma) folha de alerta antecipada e ao centro 1(uma) folha de teste. Ambas impressas com tinta termocrômica, atóxica, sem presença de chumbo, V.O.C. e metais pesados. OBS: Deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. CATMAT 340811. Embalagem: 1 caixa (com 30 unidades)</p> | | | | | |
| 4 | 30006 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20 CM X 100M (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 4.0000 | ROLO | ENC. PARA COMPRA |
| <p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: Papel Grau Cirúrgico 20 cm x 100m - Papel Grau Cirúrgico 20cm x 100 metros. Contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, gramatura de 60 a 80 g/m²; filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m² e com indicador químico específico para processo de vapor, com selagem tripla. Com quantidade máxima de amido de 1,5. Constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade. Apresentar Registro na ANVISA. OBS: Deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de CATMAT:442483. Embalagem: 4 rolos (100 metros por rolo).</p> | | | | | |

| Item | Grupo do Mat. | Material | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação |
|--|---------------|---|---------------|-----------------|------------------|
| 5 | 30006 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 30 CM X 100 M (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 2.0000 | ROLO | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM | | | | | |
| Especificação Complementar: Papel Grau Cirúrgico 30 cm x 100 m - Papel Grau Cirúrgico 30cm x 100 metros. Contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, gramatura de 60 a 80 g/m2; filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor, com selagem tripla. Com quantidade máxima de amido de 1,5. Constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade. Apresentar Registro na ANVISA. OBS: Deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. CATMAT:442485. Embalagem: 2 rolos (100 metros por rolo) | | | | | |
| 6 | 30006 | BOBINA DE PAPEL PARA AUTOCLAVE HORIZONTAL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 4.0000 | ROLO | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM | | | | | |
| Especificação Complementar: Bobina de papel para autoclave horizontal - Bobina de papel offset para autoclave (não térmico). Rolo medindo: 57 mm largura x 30 metros de comprimento. Cor branca, com alta definição da impressão. Compatível com autoclave a vapor de água. | | | | | |
| 7 | 30006 | BOBINA DE PAPEL PARA AUTOCLAVE HORIZONTAL (TERMOSENSIVEL) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000 | Caixa | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM | | | | | |
| Especificação Complementar: Bobina de papel para autoclave horizontal (termossensível) - Dimensoes: 57 mm x 25 m. Embalagem: 1 caixa com 10 rolos | | | | | |