

4 - Locação de Equipamento de Laboratório

Descrição Detalhada: Estufa De Esterilização E Secagem Analógica - 21 Litros utilizada nas mais diversas aplicações laboratoriais e outros segmentos que necessite a secagem ou esterilização através de altas temperaturas. Características Técnicas Controle de temperatura através de termostato eletromecânico. Termômetro no painel de controle. Painel frontal com chave geral liga/desliga, lâmpada piloto e porta fusível. Aquecimento através de resistência blindada em aço inox, de fácil substituição. Vedação com perfil de silicone de alta temperatura. Circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos. Isolação térmica em lã de vidro em todas as laterais, inclusive nas portas. Sistema de fecho tipo rolete garante ótimo fechamento. Porta com puxador anatômico e abertura para direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases, umidade acomodação de termômetro. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara interna em chapa de aço SAE 1020 com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santana de Mangueira/PB (12)

5 - Locação de Equipamento de Laboratório

Descrição Detalhada: Homogeneizador de Sangue e Amostras Horizontal Para 30 Tubos Com Presilha de Fibra de Nylon Permite manter as soluções em suspensão homogênea, lavar precipitados, preparar suspensões dissolver as amostras que reagem lentamente. As presilhas injetadas em Fibras de Nylon que permitem colocar e remover frascos ou tubos com o aparelho em funcionamento, sem riscos, de danificar as etiquetas e códigos de barras. Tem capacidade para 30 tubos de ensaio de até 15 mm. Funciona com motor elétrico com velocidade regulável de 6 a 40 RPM. Com controle eletrônico de velocidade e funciona em 110/220 volts selecionáveis. Velocidade ajustável (Mínima de 6 RPM / Máxima 40 RPM); Sistema de Presilhas injetadas em Fibras de Nylon de alta resistência Homogeneizador horizontal com movimento de 360° Botão "Stop" para retirar o tubo Chave Liga/Desliga . Motor DC anti-ruído silencioso. Consumo de 45 Watts Capacidade de 30 tubos de até 15 mm Sistema de Presilhas em Fibras de Nylon de alta resistência Fabricação Chapa de aço e Disco de PVC Pintura em epóxi Voltagem 110 ou 220v selecionável (50/60Hz

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santana de Mangueira/PB (12)

6 - Locação de Equipamento de Laboratório

Descrição Detalhada: Impressora Matricial Oki MICROLINE 320 Turbo MICROLINE® 320/321 Turbo possui a confiabilidade e a tecnologia da marca OKI, reconhecida como a melhor em termos de produtividade. Projetada especialmente para aplicações de impressão de notas fiscais, automação comercial em pontos de venda sempre que o trabalho exigir produtividade. A ML320/321 Turbo é uma opção que oferece economia sem abrir mão da qualidade. Estes modelos são ideais para aplicações em: departamentos financeiros, vendas por atacado varejo, estabelecimentos comerciais, indústrias, ou em toda aplicação que se pretenda ter economia e produtividade para impressões multivias. ?Imprime com perfeição mais de 200 milhões de caracteres, utilizando formulários em até 6 vias. Seu excepcional desempenho é resultado de seu projeto robusto. Com um motor forte e eficiente, durabilidade é um dos pontos fortes da ML320/321 Turbo. O sistema de engrenagens do carro da cabeça, assegura impressões de qualidade. Muito mais do que os sistemas tradicionais de correias ou cabos. Além disso, seu resistente chassi protege todo o mecanismo de impressão, mesmo nos piores ambientes. Quando você precisar de resistência, confiança e eficiência, a ML320/321 Tu

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santana de Mangueira/PB (12)