

DATA: 23/06/2022

ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 24/06/2022

Página 1 de 4

EMPRESA: JOAO BATISTA PEREIRA CABRAL - 645.792.710-68

ENDEREÇO: R RIACHUELO Nº: 1530

CIDADE: JATAI - GO CEP: 75804-020

E-MAIL:

FANTASIA:

BAIRRO: SAMURL GRAHAM

TELEFONE: (64)9652-1890

CONTATO:

NR	CÓDIGO DESCRIÇÃO	NCM	UN	QTDADE	VALOR UN	SUBTOTAL	PRAZO DESPACHO
1	40MFVMEK027607 MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO AP20 Ø 47MM - MERCK	7019.90.90	CX	1,000	189,10	189,10	20-25 DIAS UTEIS
2	90MILMER044309 CONJUNTO FILTRACAO (MILLIPORE) COMPLETO 1000ML	7017.90.00	UN	1,000	3.327,80	3.327,80	60 DIAS UTEIS

Condições Comerciais: (Empresa Optante do Simples Nacional)

ICMS e IPI inclusos. Pagamento: A VISTA

Frete: FOB - Por conta do Destinatári

Transportadora: ATUAL CARGAS TRANSPORTES LTDA

Validade da Proposta: 30/06/2022 Prazo para a entrega de 6 dias uteis. Total Produtos: R\$ 3.516,90

Valor Frete: R\$ 130,00

Total: R\$ 3.646,90

26.626.431/0001-51
MH3 INDUSTRIAL LTDA ME
Rua: Affonso Nicoluzzi,1617
Sala 10 Bairro - Rau
CEP:89254-300

Jaraguá do Sul - SC



DATA: 23/06/2022

ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 24/06/2022

Página 2 de 4

VINICIUS DANIEL HAMULAK Consultor(a) de Vendas

ITEM 1 - 40MFVMEK027607 - MICROFILTRO FIBRA DE VIDRO AP20 Ø 47MM - MERCK

Observação:

Microfiltro fibra de vidro AP20.

Diametro (mm): 47.

Gramatura media (g/m²): 59. Espessura media (µm): 380.

Espessura (um): 380

Vazão água (ml/min/cm²): 1,3

Resistência do ar1 (mm de H2O): 48

Fluxo do ar2 (L/min/cm2): 46,4

DOP penetração: 0,08

Ligação proteica (um/cm²): 60 Caixa com 100 unidades.

Este filtro de fibra de vidro hidrófilo é um pré-filtro recomendado para 0,9 a 8um filtros, especialmente para líquidos proteinaceious & altamente contaminados.



DATA: 23/06/2022

ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 24/06/2022

Página 3 de 4



DATA: 23/06/2022

ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 24/06/2022

Página 4 de 4

ITEM 2 - 90MILMER044309 - CONJUNTO FILTRACAO (MILLIPORE) COMPLETO 1000ML

Observação: O porta-filtro Millipore All-Glass foi projetado para filtração de líquidos aquosos e orgânicos ou corrosivos para análise de contaminação por partículas. O suporte também pode ser usado para preparação de solvente para HPLC. A conexão de vácuo está integrada na base do porta-filtro e na tampa do frasco, acima do nível de saída do filtrado. Com este design, você pode evitar a extração involuntária de filtrado na tubulação de vácuo. Esse design também permite a transferência simples de filtrado (ou seja, solventes de HPLC) derramando do frasco receptor.

Este item é um Kit composto pelos seguintes itens:

(Número do Catálogo - Descrição)

XX1014704 - Funil de vidro Millipore, 300 mL, 47 mm, borossilicato, vedação de vidro moído

XX1014703 - Grampo de mola Millipore, 47 mm, alumínio

XX1514702 - Base e tampa de vidro Millipore, 47 mm, suporte de frita de vidro

XX1514705 - Frasco de junta de aterramento Millipore, 1L

Características e benefícios:

- A construção em vidro tem ampla compatibilidade química
- As peças de vidro borossilicato entram em contato com o líquido, com superfícies de vedação em vidro fosco
- A conexão a vácuo com a tampa do frasco simplifica a transferência do filtrado

Formulários:

Análise de Contaminação de Partículas, Filtração de Solvente HPLC, Filtração Geral e Clarificação

