



MEDLAB – PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA

CNPJ: 49.222.415/0001-07

E-MAIL: medlab.vendas@hotmail.com

Ao

Município de Nova Esperança do Sudoeste, Estado
do Paraná Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 42/2025

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 117/2025

EMPRESA MEDLAB – PRODUTOS PARA SAUDE LTDA

CNPJ: 49.222.415/0001-07

Apresentamos nossa proposta para entrega do objeto abaixo da presente licitação, modalidade **Pregão Eletrônico nº. 42/2025**, acatando todas as estipulações consignadas no anexo I do edital, conforme abaixo:

Item	Descrição do item	Qtd	Marca	Valor Unit	Valor Total
14	Tubo de vácuo para coleta de sangue tipo Vacutainer, com ativador de coágulo 10ml, tamanho 16x100mm, embalagem com 100 unidades.	40	Vacuplast - Cralplast	89,00	3.560,00
Valor Total			R\$ 3.560,00		

Valor total da proposta: R\$

Declaramos que os produtos cotados atendem a todas as especificações do Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 42/2025

Obs.: No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL: 12 (doze) meses a partir da data de emissão da proposta.

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA: Conforme Edital

PAGAMENTO: Conforme Edital. **DEMAIS CONDIÇÕES:** Conforme Edital

Cascavel, 14 de Agosto de 2025

DENISE
SIEBEN:00770685994

Assinado de forma digital por
DENISE SIEBEN:00770685994
Dados: 2025.08.14 11:00:43
-03'00'

Medlab – Produtos para Saude Ltda
CNPJ: 49.222.415/0001-07
Representante Legal: Denise Sieben
RG: 7.591.773-2 SSPR CPF:007.706.859-94

ENDEREÇO RUA RIO DE JANEIRO, Nº 1494, CENTRO, CASCAVEL – PARANÁ, CEP:85.801-030

TELEFONE (45) 3224-7179 CELULAR (45)99987-4652

CNPJ:49.222.415/0001-07 I.E:90982173-87

Modelo

Características

TV0100CA - TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VACUO EM VIDRO 16X100MM COM ATIVADOR DE COAGULO 10,0ML RACK/100



RESPONSÁVEL TÉCNICA:
Dra. Daniela Freitas Amorim
COREN-SP N° 151479

Registro MS: 10379860177,10379860202

- Contém 100 unidades
- Ativador de coágulo
- Cor da Tampa: Vermelha
- Dimensões do tubo: 16x 100mm
- Volume do tubo: 10 ml

Composição: Tubo: Vidro Borossilicato / Tampa: Clorobutileno /Capa Protetora: Polietileno (PE) / Ativador: Sílica em pó

Finalidade: O tubo para coleta de sangue a vácuo em vidro com ativador de coágulo, é utilizado para coletar sangue para sorologia e bioquímica e ajudam a acelerar a coagulação do sangue e separar o soro da amostra.

Modo de usar:

A coleta da amostra de sangue venoso deve ser efetuada por profissionais qualificados e adequadamente treinados. Portanto, as instruções que seguem devem ser consideradas como uma memória descritiva endereçada ao profissional já experiente.

1. Acomodar o paciente no posto de coleta o mais confortável possível.
2. Instalar o garrote na parte superior do braço.
3. Desinfetar a pele na zona escolhida para a extração do sangue.
4. Efetuar a punção venosa, com o auxílio de adaptador para coleta.
5. Coletar o sangue no tubo devidamente identificado e codificado, de acordo com as normas da instituição de saúde.
6. Após a coleta agite delicadamente, por inversão, o tubo que contém a amostra (5-8 vezes)

Precauções, Cuidados e Advertências

Utilizar exclusivamente para análise de laboratório.

Não utilizar o produto caso esteja danificado ou fora do prazo de validade.

Manter o produto longe de fonte de calor e da luz direta do sol.

VERIFICAR A INTEGRIDADE DE CADA EMBALAGEM ANTES DO USO.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Armazenar e transportar o produto em sua embalagem original, em local seco e arejado e protegido da luz do sol.

Descarte: Descartar o material em local próprio para materiais potencialmente contaminados.

PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO DE USO ÚNICO.

DESCARTAR APÓS O USO.

PRODUTO ESTÉRIL POR RAIOS GAMA

NOTA:

- O armazenamento em altas temperaturas pode danificar o produto (por exemplo: perda do vácuo, evaporação dos aditivos líquidos, coloração, etc).
- Os tubos devem aguardar a coagulação por pelo menos 30 min. em temperatura ambiente em uma posição vertical.
- Os Tubos para Sorologia com Ativador de Coágulo com ou sem gel separador não devem ser centrifugados nos primeiros 30 minutos após a coleta de sangue para minimizar a formação de fibrina no soro. Isto poderia levar a contaminação do analisador e a resultados errôneos
- Sangue de pacientes sob tratamento com anticoagulantes ou pacientes com distúrbios de coagulação podem precisar de mais de 30 minutos para coagular. Os tubos para sorologia devem estar totalmente coagulados antes da centrifugação.
- As amostras devem ser armazenadas em temperatura recomendada de 0 - 25°C;
- Para congelamento utilizar um tubo de apoio secundário
- Os tubos em PET podem ser congelados até -20°C. É recomendado manter as amostras no refrigerador por 2 horas antes do congelamento. Após o descongelamento, misture a amostra completamente antes das análises. Para obter um plasma de heparina perfeitamente límpido, amostras descongeladas devem ser centrifugadas e aliqüotadas. Para um armazenamento a longo prazo é recomendado utilizar frascos criogênicos. É recomendado que os usuários estabeleçam seus próprios protocolos de congelamento.

LIMITAÇÕES DO SISTEMA: O volume de sangue aspirado varia de acordo com a altitude, a temperatura ambiente, a pressão barométrica, a validade do tubo, a pressão venosa e a técnica de enchimento do tubo. Tubos com um volume de aspiração menor do que as dimensões indicadas (tubos de aspiração parcial), podem encher-se mais lentamente do que os tubos de igual tamanho com um volume maior de aspiração.