



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
01	Agulha Hipodermica descartavel 40x1,20 caixa com 100 Und	50	Medix	8,58	429,00
08	Seringa descartavel 20ml , com rosca, Luer Lock, sem agulha Caixa com 100 Und	20	Medix	59,99	1.199,80
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\$ 5.188,80		

Valor total da proposta: R\$ 5.188,80 (Cinco Mil, cento e oitenta e oito reais)

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

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



MEDLAB – PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA

CNPJ: 49.222.415/0001-07

E-MAIL: medlab.vendas@hotmail.com

Cascavel, 14 de Agosto de 2025

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



Agulha
Hipodérmica Descartável 40x1,20MM (18Gx1 1/2) - Caixa
com 100 un.

Descrição

Apresentação

A Agulha Hipodérmica é um dispositivo estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas.

Conta com tampa plástica, agulha fabricada em aço inoxidável e bisel tri facetado.

Benefícios

- Certificada pelo INMETRO

Modo de Uso

1. Prepare o local cuidadosamente antes da punção venosa;
2. Selecione o modelo e o tamanho apropriado de agulha;
3. Verifique a integridade da embalagem primária do produto e o prazo de validade;
4. Abra o produto somente em local adequado e em condições assépticas de manipulação;
5. Cuidadosamente, selecione e realize assepsia no local a ser introduzido o dispositivo;
6. Remova o produto da embalagem e inspecionar a integridade do mesmo;
7. Coloque a agulha na ponta do instrumento e trave-o;
8. Leve o instrumento até o local a ser realizado o procedimento. Após o término, destrave-o e retire a agulha;
9. Após a realização do procedimento, com a agulha ainda na seringa, recoloque a capa;
10. Descarte o produto em local apropriado para materiais cortantes potencialmente infectados, conforme as normas de biossegurança recomendadas.
11. O produto deve ser usado apenas por profissional qualificado.

Descartável e de uso único. Proibido reprocessar. Destruir após o uso.

Especificações técnicas

- Estéril – óxido de etileno;
- Lubrificada com silicone;
- Conectável com seringas bico Luer Slip ou Luer Lock;
- Identificação de calibres conforme padrão universal de cores;
- Descartável e de uso único;
- Validade: 5 anos após a data de esterilização.
- Embalagem: Caixa com 100 unidades.
- Dimensões embalagem: 11cm(c) x 11cm(l) x 9cm(a).
- Peso embalagem: 110g.
- Registro Anvisa: 80495510095



Seringa Hipodérmica 20ml sem Agulha Luer Lock - Caixa com 50 und



Descrição

Apresentação

A Seringa Hipodérmica sem Agulha é um dispositivo descartável, composto de um cilindro e um êmbolo, desenvolvido para a aspiração e aplicação de líquidos e/ou medicamentos pelas vias hipodérmicas.

Benefícios

- Estéril - ETO;
- Atóxica e apirogênica.
- Lubrificada com silicone: reduz a pressão, permite movimento suave do êmbolo;
- Corpo transparente: permite a visualização nítida do fluído aspirado;

- Anel de retenção: impede o desprendimento do êmbolo.
- êmbolo em látex

Modo de Uso

1. Selecione o tipo de seringa a ser utilizada conforme sua graduação.
2. Abra a embalagem através da técnica asséptica (sempre através da pétala);
3. Utilize a seringa conforme técnica adequada para administração de medicamentos ou coletas de fluidos orgânicos;
4. Após o uso, descarte em local adequado.

Descartável e de uso único. Proibido reprocessar. Destruir após o uso.

Especificações técnicas

- Estéril - ETO;
- Contém látex;
- Atóxica e apirogênica;
- Lubrificante: óleo de silicone;
- Descartável e de uso único;
- Escala volumétrica demarcada em mililitros;
- Certificação INMETRO;
- Tamanhos: 3ml; 5ml; 10ml; 20ml
- Modelo: Bico Luer Lock - Sem agulha.
- Material: Polipropileno polímero inerte (não reage com medicamentos).
- Validade: 5 anos após a data de esterilização.
- Embalagem: Caixa com 50 unidades.
- Peso embalagem: 3ml - 500g; 5ml - 700g; 10ml - 1,1kg;
- ANVISA: 80495519004

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.