



PREFEITURA MUNICIPAL AGUDOS


Agudos, 28 de abril de 2022

TERMO DE APROVAÇÃO DE AMOSTRA DE MATERIAL

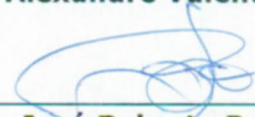
Atestamos, para fins de comprovação junto ao certame licitatório de que trata o Pregão **Presencial 19/2022**, que a empresa **CROMO COM. E DIST. DE MAT. ODONTO MEDICO HOSPITALARES**, inscrita no CNPJ sob no 30.584.194/0001-80, localizada Rua Turiassu, 502, São Paulo/SP, apresentou as amostra dos materiais abaixo relacionados, com as respectivas avaliações:

Item 01 – Tira Reagente com Aparelho de Glicemia

Declaramos APROVADAS às amostras apresentadas, já que as mesmas apresentaram as especificações exigidas em edital.



João Alexandre Valentin de Oliveira



José Roberto Pereira da Silva



PROTOCOLO DE AMOSTRA

À Prefeitura Municipal de Agudos
Pregão Presencial N.º 019/2022
Edital N.º 043/2022
Processo N.º 046/2022
Data do Certame 19/04/2022 – às 9:00hrs

À empresa CROMO COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS ODONTO-MÉDICO HOSPITALARES LTDA., inscrita no CNPJ n.º 30.584.194/0001-80, sediada na Rua Turiassu, n.º 502 – Perdizes – São Paulo/SP – CEP 05.005-000, vem através deste apresentar Amostra referente ao Item 01:

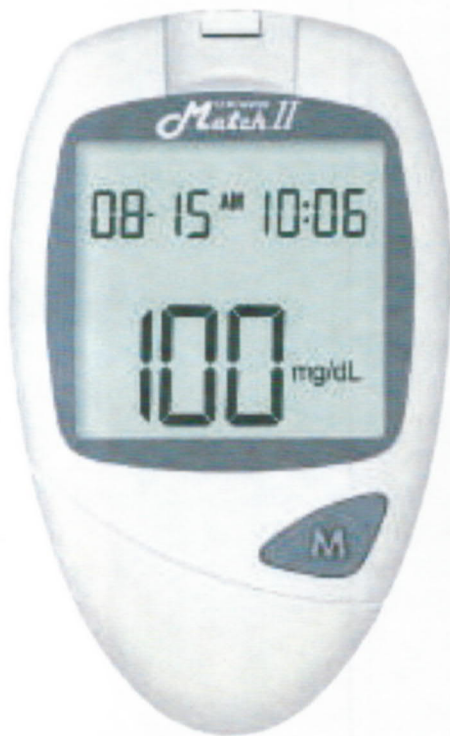
- 01 Medidor de Glicemia OK Meter Match II – Série GJ00581635
- 01 Frasco de Tiras OK Meter Match II – LOTE: SDGH211118A-1
- 01 Cabo Conector USB

Av. Odon Pessoa de Albuquerque, 228-Centro, Agudos/SP (ALMOXARIFADO SAÚDE)

São Paulo, 20 de abril de 2022.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GLICEMIA OKMETER MATCH II COM BOTÃO DE EJETOR DE TIRAS

O OKmeter Match II é indicado para monitoramento de glicose e pode ser usado tanto por usuários com diabetes de neonatos a adultos quanto por profissionais de saúde, em ambiente domiciliar ou em instituições de saúde. Este produto é indicado para uso em diagnóstico in vitro.



Faixa de medição: 5 ~700 mg/dL

Tempo de leitura: 5 segundos

Volume de amostra: 0.4µL

Tipo de amostra: Sangue total arterial, capilar e venoso

Método de ensaio: Biossensor eletroquímico - amperométrico

Intervalo de hematócrito: 15 - 65%

Tipo de enzima: Glicose Desidrogenase - GDH-FAD

Cálculo médio dos resultados: Últimos 7, 14 e 28 dias

Bateria: Duas baterias - AAA

Duração das baterias: 1.000 testes

Desligamento automático: em 3 minutos sem ação

Saída e software para descarregamento de dados: Sim, USB HID com cabo micro USB

Dimensões do medidor: 100 mm (L) x 63 mm (W) x 23 mm (H)

Peso do medidor: Aproximadamente 76 g (com bateria)

Condição de armazenamento do Medidor: -20 °C~50 °C, umidade relativa do ar abaixo de 90%.

Condição de armazenamento das tiras de teste: entre 04°C ~ 40°C e umidade relativa do ar abaixo de 85%. Conservar em local seco e longe da incidência luz de solar.

Validade das Tiras: 24 meses da data de fabricação

ABERTURA PARA TIRA E BOTÃO EJETOR:

Insira a tira de teste aqui. O medidor liga-se automaticamente. Após a realização do teste deslize o botão ejetor para cima para a tira ser expelida.

BOTÃO DE CONFIGURAÇÃO:

Pressione o botão para inserir as configurações do medidor. Consulte a seção "Configurar Data e Hora" para obter detalhes.

VISOR:

Mostra os resultados do teste e mensagens.

COMPARTIMENTO DE BATERIA:

Capacidade para duas baterias CR2032
Instale a bateria no medidor antes de iniciar o teste.

BOTÃO M:

Botão Principal, pressione o botão para ligar o medidor ou executar outras funções descritas no Guia do Usuário.

ETIQUETA DO MEDIDOR:

Cada medidor possui um número de série único. Não altera nem rasgue a etiqueta



Registro ANVISA: 80867150035

Registro ANVISA: 80867150005

Certificação ISO 15197:2013 (EN ISO 15197:2015)



Representante/Distribuidor: