

# SAÚDE

LINHA DIABETES



# LINHA DIABETES

Linha OKMeter Match II

## MEDIDOR DE GLICOSE MATCH II

O OKmeter Match II contém um botão Ejetor de tiras e faz uso de tecnologia de ponta (amperometria), a fim de realizar o monitoramento do nível de glicose circulante na corrente sanguínea. Dentre suas características estão: facilidade, conforto, segurança do paciente e precisão.

### ESPECIFICAÇÕES

- Cálculo médio dos resultados: últimos 7, 14 e 28 dias
- Bateria: duas pilhas AAA - (1.5 volts)
- Vida útil estimada da pilha 1.000 testes
- Desligamento automático: em 3 minutos de inatividade
- Faixa de medição: de 5 ~700 mg/dL
- Dimensões do medidor: 100 mm (L) x 63 mm (W) x 23 mm (H)
- Peso do medidor: aproximadamente 76g
- Condição de armazenamento do medidor: -20°C, 50°C, umidade relativa do ar abaixo de 90%.



**JÁ VEM CODIFICADO**  
O aparelho já vem codificado para o uso e não necessita de uma codificação.



**MEMÓRIA INTERNA**  
Armazena até 1000 testes na memória com data e hora e calcula a média de medições dos últimos: 7, 14 e 28 dias.



**BOTÃO EJETOR**  
O aparelho possui um botão ejetor, que é capaz de facilitar o descarte adequado das tiras sem toca-las.



**PEQUENA AMOSTRA DE SANGUE**  
Realiza o teste em apenas 5 segundos com uma amostra de sangue de apenas 0.4µL (quatro décimos de microlitro) de sangue.



## TIRAS REAGENTES MATCH II



As tiras reagentes para teste de glicemia OKmeter Match II são para uso exclusivo nos aparelhos da marca.



A tira conta com rápida absorção da amostra de sangue, para aferir o valor da glicose presente no sangue do paciente.

### ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de medição: 5-700 mg / dL.
- Tipo de amostra: sangue arterial total, capilar, venoso, neonato.
- Método de ensaio: biossensor eletroquímico amperométrico.
- Intervalo de hematócrito: 20 - 60% .
- Tipo de enzima: glicose oxidase GOD.
- Condição de armazenamento das tiras de teste entre: 04°C ~ 40°C e umidade relativa do ar abaixo de 85%.
- Quantidade de tiras em cada frasco: 50 unidades.
- Conservar em local seco e longe da luz de solar.
- Validade das Tiras: 24 meses da data de fabricação.

FABRICANTE: OK BIOTECH CO LTD

# LINHA DIABETES

Linha Glucoleader

## MEDIDOR DE GLICOSE GLUCOLEADER

O GlucoLeader foi o primeiro glicosímetro com botão ejetor de tiras do Brasil aprovado de acordo com a NR-32. E através de sua inovação, conseguiu entrar no maior mercado de diabetes da América Latina, a cidade de São Paulo. Atendendo as demandas tanto dos usuários quanto de gestores públicos, para um controle epidemiológico efetivo e auxílio no controle da patologia.



### ESPECIFICAÇÕES

- Visor: LCD Display
- Dimensões do Medidor: 97 mm (L) x 60 mm (W) x 16,5 mm (H)
- Peso do Medidor: aprox. 55,2 g (com bateria)
- Cálculo Médio dos Resultados: últimos 7, 14, 21 e 28 dias
- Bateria: lítio de 3V (CR 2032) X1
- Vida útil estimada da bateria: 1.000 testes
- Desligamento automático: em 3 minutos inativo
- Condição de Armazenamento: -25°C~70°C
- Umidade relativa do ar abaixo de 90%
- Condição Operacionais: 8°C~44°C.



Resultado em 5 segundos.



Botão ejetor de tiras.



Apenas 0,8 µL (oito décimos de microlitro) de amostra de sangue por teste.



Já codificado, não necessita de chip.



Armazena 800 resultados de teste, com data e hora.



### ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de Medição: 10-600 mg/dL.
- Tipo de Amostra: sangue total arterial, capilar, venoso, neonatal.
- Nível de Hematócrito: 10 - 70%.
- Tipo de Enzima: glicose desidrogenase GDH-FAD.
- Amostragem: lateral.
- Quantidade de tiras em cada frasco: 50 unidades.
- Ambiente de operação e de armazenamento das tiras: 2°C ~ 44°C, em local seco longe da incidência da luz solar direta.
- Validade: 24 meses da data de fabricação.

## TIRAS REAGENTES GLUCOLEADER

As tiras reagentes para teste de glicemia GlucoLeader são para uso exclusivo no monitor de glicose GlucoLeader e são capazes de distinguir a glicose de outros tipos de açúcares, assumindo posição de confiabilidade no mercado, devido ao uso de enzimas GOD-FAD e GDH-FAD em suas tiras de teste.



Apenas 0,8µL (oito décimos de microlitro) de amostra de sangue por teste.



Tira com rápida absorção.

# LINHA DIABETES

Lanceta de segurança  
GlucoLeader

## LANCETA DE SEGURANÇA GLUCOLEADER

As lancetas de segurança GlucoLeader são indicadas para obtenção de micro amostra sanguínea para exames diagnósticos, sendo composta por uma cápsula de proteção que recobre a agulha assegurando sua integridade e esterilidade até o momento da utilização.

A agulha é constituída em aço inoxidável grau médico tipo ABNT 304, conforme ABNT NBR 5601:2011, rígida, reta, lubrificada com silicone para facilitar o deslizamento na entrada e retirada da agulha, minimizando riscos de traumas na penetração, possuindo ainda uma ponta distal em bísel trifacetado que permite um corte mais preciso e confortável durante a punção.

Ademais, contém um botão de ativação que impulsiona o carregador e expõe a agulha, perfurando o local da punção.



### Principais características:

**Acionamento Automático por Contato.**

**Agulha Ultra Fina.**

**Dispensa o uso de Lancetador.**

**Lacre Protetor de Fácil Remoção.**

**Descarte Seguro.**



## ESPECIFICAÇÕES

- 28 Gauge - 1.8mm.
- Produto estéril.
- Esterilizado por radiação gama.
- Produto médico hospitalar de uso único.
- Dispensa o uso de lancetador.
- Lacre protetor de fácil remoção.
- Embalagem resistente que garante a integridade do produto.
- Não contém latex, não tóxica, não pirogênica e não contém DEHP.
- Prazo de Validade: 5 anos da data de fabricação.

# LINHA DIABETES

Lanceta Twist Orbispharma

## LANCETA TWIST ORBISPHARMA

As Lancetas Twist Orbispharma são ideais para a coleta de sangue capilar para o monitoramento de glicemia, sendo práticas e descartáveis, contendo um lacre individual, o qual visa garantir a segurança e esterilização do produto.

**Características:**  
*Fácil manuseio.*  
*Ultra Fina.*  
*Confortável.*  
*Ponta Trifacetada.*



### ESPECIFICAÇÕES

- Lancetas descartáveis e estéreis, desenvolvidas para coletas de punção digital 28 Gauge 1.8mm.
- Produto Estéril.
- Esterilizado por Radiação Gama.
- Descarte Seguro.
- Ponta trifacetada e siliconizada.
- Design universal compatível com os principais lancetadores.
- Lacre protetor de fácil remoção.
- Embalagem resistente que garante a integridade do produto.
- Não contém latex, não tóxica, não pirogênica e não contém DEHP.
- Prazo de Validade: 5 anos da data de fabricação.



# LINHA DIABETES

Caneta Lancetadora  
Glucoleader

## CANETA LANCETADORA GLUCOLEADER

A Caneta Lancetadora GlucoLeader deve ser utilizada juntamente com as Lancetas Twist, para que se possa obter a amostra adequada de sangue, para fazer o teste de glicemia.

*Características:*  
*5 níveis de profundidades para punção da pele.*  
*Redução da dor no momento da punção.*  
*Design elástico, para facilitar a utilização.*  
*Botão ejetor de Lanceta.*

### ESPECIFICAÇÕES

- Validade indeterminada.
- Advertências e precauções: ver instruções de uso.
- Condições de armazenamento: O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em local limpo, seco.
- Conteúdo da embalagem: 01 lancetador e instruções de uso produto de uso pessoal.
- Evite o uso em outras pessoas.
- Produto não estéril / reutilizável.
- Usar com lancetas descartáveis.
- Caneta lancetadora ou lancetador : dispositivo de punção para coleta higiênica de sangue capilar.



# LINHA DIABETES

Comfort Fine

## AGULHAS DESCARTÁVEIS PARA USO EM CANETAS DE INSULINA COMFORT FINE

As Agulhas hipodérmicas para caneta Comfort Fine são confeccionadas em aço inoxidável, atóxicas, apirogênicas, siliconizadas, possuem bisel trifacetado, ponta afiada e canhão em polipropileno atóxico.

São embaladas individualmente lacradas, promovendo uma barreira microbiana, com abertura asséptica, garantindo a esterilidade do produto até a data de vencimento.

São compatíveis com as principais canetas de aplicação de insulina e demais medicamentos que utilizam canetas para aplicação em pacientes portadores de diabetes.

### ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões e espessuras: as agulhas Comfort Fine são ultra confortáveis e extremamente finas.
- São 3 as apresentações disponíveis no mercado:
  - 4 mm 32G (0,23 x 4mm);
  - 5 mm 31G (0,25 x 5mm);
  - 6 mm 31G (0,25 x 6mm).

