FICHA TÉCNICA

 $\begin{array}{c} \mathsf{MEDIDOR} \\ \mathsf{GLUCOCARD}^\mathsf{TM}\,\mathsf{MX} \end{array}$





FICHA TÉCNICA

Medidor GLUCOCARD™ MX

CARACTERISTICAS:

Sistema medição da Glucose no sangue para autodiagnóstico – modelo GT-1960.

Amostra: Sangue inteiro capilar fresco. Apesar de serem utilizadas amostras de sangue total para efetuar as medições, os resultados obtidos são equivalentes aos níveis de glucose no plasma.

Quantidade da amostra: 0,3 uL

Tiras de teste: GLUCOCARD™ MX-SENSOR

Unidade de medida: mg/dL

Intervalo do teste: de 10 a 600 mg/dL

Duração do teste: 5 segundos desde a deteção da presença do sangue

Compensação da temperatura: Compensação automática por meio de

um sensor térmico incorporado

Pilhas: 2 pilhas de lítio (CR2032) de 3 volts

Duração das pilhas: Aprox. 1.000 testes (o número atual de testes pode

ser inferior em determinadas condições de utilização)

Consumo de energia: 0,02 W (máx.)

Capacidade da memória: 500 resultados de testes

Precisão do relógio: ±75 segundos/mês

Ambiente de funcionamento: Temperatura 10 a 40°C (50 a 104°F)

Humidade 20 a 80% RH (sem condensação)

Duração prevista: 3 anos (de acordo com os dados do fabricante)

Dimensões: C 102 x A 33 x 18,5 mm

Peso: Aprox. 46 g



FICHA TÉCNICA

Medidor GLUCOCARD'™ MX

NORMATIVA:

De acordo com a Diretiva Conselho 98/79/CE para dispositivos médicos e com a Diretiva MD 93/42/CEE.

