

	<b>FICHA TÉCNICA DO PRODUTO</b>			
	<b>GLICOSIMETRO MEDISIGN</b>			
<b>Modelo</b>	GH83		<b>NCM</b>	9027.89.99
<b>Marca</b>	MEDISIGN	<b>Validade</b>	Indeterminada	<b>Origem</b> China
<b>Reg. MS nº</b>	80102512238			
<b>Descrição</b>	<p>A glicose na amostra de sangue reage com a glicose Desidrogenase (FAD- GDH) na tira de teste e uma corrente inofensiva é produzida. A força desta corrente muda de acordo com a quantidade de glicose na amostra sanguínea e o glicosímetro MEDISIGN GH83 automaticamente interpreta sua reação. A medição da glicose é reportada como equivalente ao plasma. Resultados que utilizam o método equivalente plasma-equivalente são aproximadamente 11% maior que aqueles obtidos com o equivalente em sangue-total nas tiras teste. Este Sistema é calibrado com amostra de sangue capilar com várias concentrações de glicose. O método referência de rastreabilidade usa materiais de referência padrão NIST (rastreabilidade). Este produto é um auto-teste utilizado para monitoramento e controle de diabetes por usuários leigos e profissionais da saúde em ambientes residenciais e clínicos.</p>			
<b>Imagens do produto</b>				
<b>Finalidade</b>	Autoteste para orientação de diabetes, sem fins diagnósticos.			
<b>Informações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultado preciso em 6 segundos com o uso de apenas 0.5µL amostra de sangue.</li> <li>• O glicosímetro calibra o código automaticamente.</li> <li>• Armazena até 500 testes em sua memória.</li> <li>• Acompanha botão ejetor de tiras.</li> <li>• Faixa de medição: 10-600 mg/dL (0.5 mmol/L-33.3mmol/L)</li> <li>• Hematócritos 10-65%</li> <li>• O aparelho deve ser utilizado em altitudes de até 3,500m;</li> <li>• Bateria: 3V bateria de Lítio (CR2032)</li> </ul>			

<b>Armazenagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armazene o glicosímetro em temperatura entre 4~30°C.</li> <li>• Mantenha protegido da luz solar direta e em local limpo.</li> <li>• Não armazene em áreas de calor extremo e com umidade.</li> <li>• O kit contém pequenas peças, portanto mantenha fora do alcance de crianças e animais..</li> </ul>
<b>Embalagem</b>	Rotulagem em conformidade com a RDC ANVISA nº 830/2023, com identificação de procedência, tipo, conteúdo, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde do produto.
<b>Apresentação comercial</b>	Embalagem contendo 1 unidade de Glicosímetro Medisign GH83