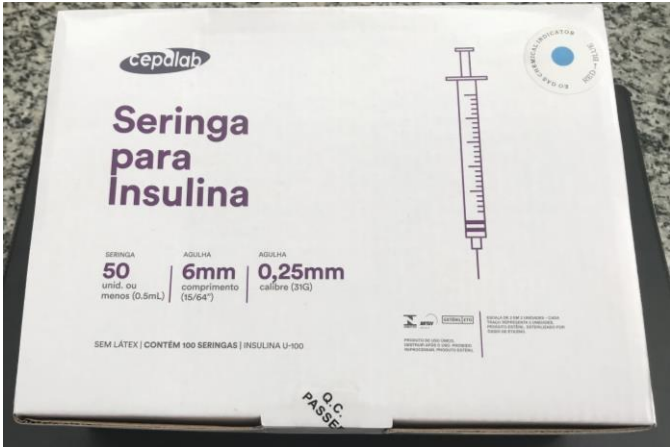




	<b>FICHA TÉCNICA DO PRODUTO</b>				
	<b>SERINGA PARA INSULINA</b>				
	<b>Modelo</b>	0,5 mL 31 G (6mm x 0,25mm)	<b>NCM</b>	9018.31.11	
<b>Marca</b>	CEPALAB	<b>Validade</b>	5 anos	<b>Origem</b>	China
<b>Código do produto</b>	113	<b>Reg. MS nº</b>	80258020015		
<b>Código de barras</b>					
<b>Embalagem de venda (caixa com 100 unidades)</b>			<b>Blister</b>		
7898960950014			7898994475194		
<b>Descrição</b>	<p>Seringa descartável para aplicação de insulina, composta de cilindro e êmbolo conectados a uma agulha. Marcação e graduação das seringa com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas. A escala é feita com tinta atóxica em preto e com escala de graduação de 1 em 1 unidade.</p>				
<b>Imagens do produto</b>	   				

Rua Governador Valadares, 104 – Chácaras Reunidas São Vicente  
São José da Lapa – MG – CEP: 33350-000  
Fones: (31) 3486 1771 / 0800 703 1771

			
<b>Finalidade de uso</b>	A seringa para insulina CEPALAB foi desenvolvida para uso em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e domicílios para a aplicação de insulina, outros procedimentos médicos e estéticos.		
<b>Composição</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cilindro: componente injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido;</li> <li>2. Protetor do êmbolo: Componente injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido.</li> <li>3. Protetor da cânula: Injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido.</li> <li>4. Êmbolo: Componente injetado termoplasticamente em polipropileno, de coloração laranja.</li> <li>5. Pistão: Componente injetado termoplasticamente em isopreno (atóxico e apirogênico).</li> <li>6. Cânula: Tubo em aço inoxidável 304 fixado com Loctite 311, cortado e afiado com dimensões específicas, apresentando bisel trifacetado e lubrificado com óleo de silicone grau médico inerte e atóxico, não interagindo com fluidos utilizados.</li> </ol>		
<b>Armazenagem e Transporte</b>	<p>Armazenar o produto em ambiente limpo e seco, a temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar direta ou qualquer outra fonte de calor, com os cuidados necessários para que a embalagem permaneça íntegra.</p> <p>O produto deve ser transportado de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento destes e de sua embalagem. Não pisar ou apoiar qualquer objeto nas caixas para não danificar a embalagem e evitar a contaminação consequente disso.</p>		
<b>Embalagem</b>	Caixa de papel cartão contendo 100 unidades de seringas, embaladas unitariamente em blister de polipropileno e papel grau cirúrgico, esterilizadas por óxido de etileno. Rotulagem em conformidade com a RDC ANVISA nº 185/2001, com identificação de procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde do produto.		
<b>Apresentação comercial</b>	Caixa com 100 unidades	<b>Peso</b>	<b>Embalagem secundária:</b> 450g
			<b>Embalagem terciária:</b> 10Kg
		<b>Dimensões</b>	<b>Embalagem secundária 1:</b> 21,5x16,2x8,3cm
			<b>Embalagem secundária 2:</b> 18,1x15,4x11,3cm
			<b>Embalagem terciária 1:</b> 45x33,5x45cm
<b>Embalagem terciária 2:</b> 57,5x32x38cm			