







	FICHA DE ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO			
	FAST TEST GRAVIDEZ SEMANAS			
	NCM	3002.15.90	Marca	CEPALAB
Validade	2 anos		Origem	China
Reg. MS nº	80258020100		Código de barras	7898960950328
Código do produto	196			
Fabricante: Qingdao Hightop Biotech Co., Ltd.				
Detentora do Registro: Cepalab Laboratório Ltda – CNPJ: 02.248.312/0001-44				
Descrição	Fast Test Gravidez Semanas é usado para detectar os níveis elevados de hCG, hormônio indicativo da gravidez em amostras de urina humana.			
	Se o resultado for positivo, duas linhas vermelhas aparecerão, uma linha na área de teste (T) e outra linha na área controle (C).		Se o resultado for negativo, aparecerá uma linha vermelha apenas na área controle indicando que o teste foi realizado corretamente.	
	C T		Grávida 0,2-1 semana	C T
	C T		Grávida 1-2 semanas	
	C T		Grávida 2-3 semanas	Se o resultado for inválido, nenhuma linha vermelha aparecerá na área C ou nenhuma linha vermelha aparecerá.
C T		Grávida 3-4 semanas		
C T		Grávida 5+ semanas		
Fast Test Gravidez Semanas é um teste imunocromatográfico, que identifica seletivamente o hCG (gonadotrofina coriônica humana) na amostra.				

<p>Imagens do produto</p>	
<p>Finalidade de uso</p>	<p>Fast Test Gravidez Semanas é um autoteste para orientação da gravidez. Usado para determinação in vitro de hCG (gonadotrofina coriônica humana) em urina humana.</p>
<p>Composição</p>	<p>O dispositivo de reação é composto por cinco fitas de tiras-teste fixadas em base de PVC, cada tira possui um limite de detecção diferente, sendo 25mIU/mL, 100mIU/mL, 500mIU/mL, 2.000mIU/mL e 10.000mIU/mL. As tiras são compostas por um filtro de amostra (fibra de vidro), uma base conjugada (membrana de nitrocelulose), contém uma combinação de anticorpos monoclonais na fase sólida em forma de sanduíche e uma base absorvente. O dispositivo de reação em forma de painel é embalado individualmente em um envelope laminado contendo um sachê de sílica. Pronto para uso.</p>

Armazenagem e Transporte	Conservar na temperatura entre 2-30°C, em local seco, protegido do calor e da luz solar direta e lacrado. Não congelar. Válido por 24 meses (2 anos) após a data de fabricação, se mantidas estas condições de armazenamento.		
Embalagem	Caixa de papel cartão contendo 1 unidade de dispositivo-teste embalada em envelope laminado e 1 unidade de frasco coletor. Rotulagem em conformidade com a RDC ANVISA nº 36/2015, com identificação de procedência, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde do produto.		
Apresentação comercial	Caixa com 1 unidade de dispositivo-teste e 1 unidade de frasco coletor	Peso	30g
		Dimensões	13 x 7 x 3cm