




RF Irradiada	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM a 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM a 1 kHz	E=6/dVP  Onde P é a potência máxima em watts (W), d é a distância mínima de separação recomendada em metros (m) e E corresponde ao nível de teste de imunidade em V/m.  Intensidades de campo oriundas de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma pesquisa eletromagnética do local a, deve ser menor que o nível de conformidade em cada faixa de frequência b.  Pode ocorrer interferência na vizinhança dos equipamentos marcados com seguinte símbolo:  
--------------	---	---	---

NOTA 1: A 80 MHz e 800 MHz, a maior faixa de frequência é aplicável.

NOTA 2: Estas diretrizes podem não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

- a) A intensidade de campo proveniente de transmissores fixos, tais como estações base de rádio para telefones (celular ou sem fio) e rádios móveis de solo, radioamador, transmissões de rádio AM e FM e transmissões de TV não pode ser prevista teoricamente com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético gerado pelos transmissores fixos de RF, convém que seja considerada uma vistoria eletromagnética do campo. Se a intensidade de campo medida no local no qual o Termômetro Digital Infravermelho G-Tech Go será utilizado exceder o NÍVEL DE CONFORMIDADE aplicável para RF definido acima, convém que o Termômetro Digital Infravermelho G-Tech Go seja observado para que se verifique se está funcionando normalmente. Se um desempenho anormal for detectado, medidas adicionais podem ser necessárias, tais como reorientação ou realocação do Termômetro Digital Infravermelho G-Tech Go.
- b) Acima da faixa de frequência de 150kHz a 80 MHz, convém que a intensidade de campo seja menor que 3 V/m.
















#### Especificações de teste para imunidade da porta do gabinete a equipamentos de comunicação sem fio RF

Frequência do teste (MHz)	Modulação	NÍVEL DO TESTE DE IMUNIDADE (V/m)
385	Modulação De Pulso 18 Hz	27
450	FM desvio de ± 5 kHz senoidal de 1kHz	28
710	Modulação De Pulso 217 Hz	9
745		
780		
810	Modulação De Pulso 18 Hz	28
870		
930		
1720	Modulação De Pulso 217 Hz	28
1845		
1970		
2450	Modulação De Pulso 217 Hz	28
5240	Modulação De Pulso 217 Hz	9
5500		
5785		

NOTA: Se for necessário, para alcançar o NÍVEL DE ENSAIO DE IMUNIDADE, a distância entre a antena transmissora e o EQUIPAMENTO EM ou SISTEMA EM pode ser reduzida a 1 m. A distância de ensaio de 1 m é permitida pela ABNT NBR IEC 61000-4-3.

a) A portadora deve ser modulada usando um sinal de onda quadrada de ciclo de serviço de 50%. b) Como uma alternativa à modulação FM, a modulação de pulso de 50% a 18 Hz pode ser usada porque, embora não represente uma modulação real, seria o pior caso.

#### DESCRIÇÃO DOS SÍMBOLOS DE ROTULAGEM

<b>Símbolos</b>	<b>Significado</b>
	Leia cuidadosamente as Instruções de Uso antes de utilizar este equipamento
	Parte aplicada de tipo BF
	Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos
	Fabricante
<b>IP22</b>	Equipamento protegido contra objetos sólidos estranhos de Ø de 12,5 mm e maior; e Proteção contra gotas d'água caindo verticalmente quando o invólucro (GABINETE) é inclinado até 15°.
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter afastado de luz solar
	Manter seco
	Este lado para cima
	Limites de temperatura
	Limites de pressão atmosférica
	Limites de umidade
	Data de Fabricação
<b>SN</b>	Número de Série
<b>LOT</b>	Código do Lote
	Empilhamento Máximo
	Validade
	Atenção, leia as instruções de uso

Fabricante:  
Kangfu Medical Equipment Factory  
No.380 Ningkang East Road, Yueqing, Zhejiang 325600, China

Detentor da Notificação:  
Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.  
Rodovia Washington Luiz, 4370 - Galpões G, H, J, K e L  
Vila São Sebastião - Duque de Caxias - RJ - CEP: 25055-009  
SAC: 0800521600 / www.accumed.com.br  
Notificação ANVISA nº: 80275319020  
Rev04\_041023