

Sensores de temperatura desenvolvidos geralmente para medição de temperatura humana (36.1°C – temperatura normal do corpo humano) e diagnósticos clínicos. Fabricados com elementos ultraprecisos e rápida resposta e uma variedade de formas para cada parte do corpo humano. Devido ao seu baixo custo em grandes volumes são perfeitas as escolhas sensor de para aplicações médicas descartáveis. sensores disponíveis no mercado

>> Algumas Aplicações

- Monitoramento da temperatura do sangue
- Monitorização da temperatura do ar de respiração
- Aquecedor de oxigênio umidificado monitoramento e controle de temperatura
- Incubadoras, o aquecimento do doente e sensores de refrigeração endovasculares
- Monitor de temperatura do sistema de transplante de órgãos e controle
- Sondas de temperatura termografia
- Sensores de temperatura de detecção de fluxo de gás

>> Opções de Montagem

<p>A75 M004</p> <p>NTC 25°C 10K B.3435</p>	<p>A75 M007</p> <p>SENSOR 36.1°C 1.274K B.3990</p>
<p>A75 M008</p> <p>SENSOR RETAL 25°C 2.252K</p>	<p>A75 M009</p> <p>SENSOR 36.1°C 1.274K B.3990</p>
<p>A76 M212</p> <p>NTC 25°C 10K B.3950</p>	<p>A75 M017</p> <p>SENSOR 36.1°C 1.274K B.3990</p>