

# FARMACÊUTICA

## Autoclave - Série CLAVE

Os sensores de temperatura para autoclave possuem, em sua junta de medição, uma capa de teflon fundido no próprio cabo. Esta montagem foi idealizada para reduzir o "caminho de fuga através do fio", muitas vezes encontrados em aplicações em autoclave quando montagens tradicionais são utilizadas. Além de poderem ser completamente submersos na água.

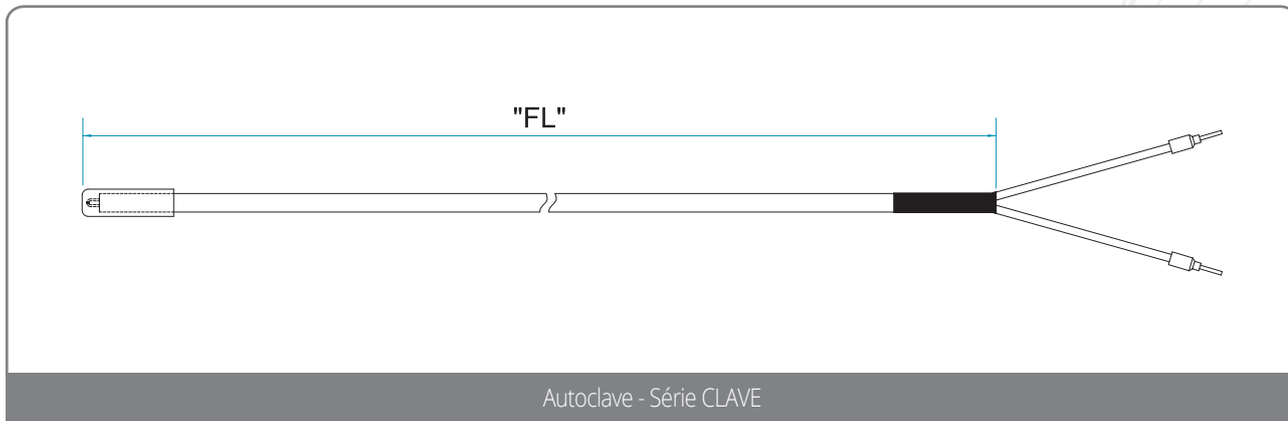
São fabricados para suportar o ambiente de alta pressão e temperatura do processo de esterilização em autoclaves, sob validação também. Este sensor mede temperaturas de até 200 °C.



Close do Sensor



Prefixo	Calibração	Comprimento do cabo (mm)	Opções
<b>CLAVE</b>	T - (Cobre / Constantan) P - Pt100 a 3 Fios	Especificar	RBC – Certificado RBC em 3 pontos



Autoclave - Série CLAVE



Exemplo de Especificação

**CLAVE - T - 5000 - RBC**

Sensor de temperatura série CLAVE, termopar tipo T, isolamento em teflon, bitola 24 AWG, comprimento 5.000 mm, certificado de calibração RBC em 3 pontos.

Nosso time de especialistas pode lhe ajudar a descobrir a melhor solução para o seu processo

[www.alutal.com.br](http://www.alutal.com.br)