

## Sonde de vidange autoclave rsistance platine Pt100 4 fils RTD / PRT



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Sonde de température de vidange d'autoclave et de stérilisateur Pt100

utiliser pour surveiller la température du fluide dans le drain de sortie du stérilisateur

Spécialement conçu conformément à la clause 6.20 de HTM2010 pour fournir la meilleure précision possible et

Stabilité dans l'environnement rigoureux de la chambre du stérilisateur

Compatible avec la plupart des marques courantes d'autoclaves

### **Vous avez besoin d'étalonner votre capteur de température ?**

Traçable aux talons d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre le choix d'un étalonnage traçable en 3 ou 5 points à l'aide de notre installation d'étalonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10 °C et +200 °C.

**Veillez noter que si vous ajoutez une option d'étalonnage à votre commande, cela ajoutera 2-3 jours à votre commande.**

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-9512-001
<b>General Description</b>	Specifically designed in accordance with HTM2010 Clause 6.20 to provide the best possible accuracy and stability in the rigorous environment of the steriliser chamber.
<b>Sensor Type</b>	Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751: 2008, Class B, 4 wire connection
<b>Probe Diameter</b>	6mm
<b>Probe Length</b>	150mm
<b>Sheath Material</b>	316 stainless steel sheath below potting collar (9.5mm dia. x 44mm long)
<b>Cable Length</b>	1m
<b>Cable Type</b>	Teflon® insulated with braided screen
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Cable Termination</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	+200°C
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Accuracy</b>	Class B to IEC 751: 2008