









#### **Standards thermométriques**

Précision exceptionnelle et large plage de mesure dans des appareils portables.

## Thermomètre « Stik » 1551A Ex/1552A Ex

Le meilleur substitut aux thermomètres en verre de précision remplis de mercure.

- Précision de ± 0,05 °C (± 0,09 °F) sur toute la plage
- Sécurité intrinsèque (conforme ATEX et IECEx)
- Deux modèles au choix (de -50 à 160 °C ou de -80 à 300 °C)
- Étalonnage identifiable NIST certifié NVLAP

www.flukecal.eu/155X

# Afficheurs thermométriques à main 1523/1524

Mesure, traçage et enregistrement de trois types de capteurs avec un seul outil.

- Haute précision Pièces: ± 0,011 °C;
  thermocouples: ± 0,24 °C;
  thermistances: ± 0,002 °C
- Une interface utilisateur simple pour déceler rapidement les tendances
- Connecteurs intelligents pour le chargement automatique des informations de sonde
- Étalonnage identifiable de série.
  -Versions CAL avec étalonnage agréé

www.flukecal.eu/152X

### Lectures de thermomètre 1502A/1504

Les meilleurs thermomètres du marché dans cette gamme de prix.

- Thermomètres de référence monocanaux, précis à ± 0,006 °C (mesureur uniquement)
- Deux modèles : lecture de PRT ou de thermistances
- Le meilleur rapport qualité/prix
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/150X

## Afficheurs thermométriques quatre voies 1529

Précision de qualité de laboratoire sur quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples.

- Précision de ± 0,0025 °C (mesureur uniquement)
- Affiche huit champs sélectionnables par l'utilisateur depuis n'importe quelle voie
- Enregistre jusqu'à 8 000 relevés avec indication de date et d'heure
- Étalonnage agréé

www.flukecal.eu/1529

### Moniteur de conditions ambiantes

Pour la mesure et l'enregistrement précis de la température et de l'humidité ambiantes à chaque étalonnage.

# Thermohygromètre de précision 1620A

Enregistreur de données graphique de température et d'humidité le plus précis sur le marché.

- Précision supérieure
- Prise en charge de réseau
- Puissants outils d'analyse et d'enregistrement
- Mesure la température à ± 0,125 °C et l'humidité à ± 1,5 % sur deux canaux
- NIST NVLAP température accrédité et calibrage de l'humidité

www.flukecal.eu/1620A