



# TRACE 902 Test d'étanchéité pour ballon gastrique et poche souple





# Système de détection de fuite haute sensibilité pour ballons gastriques et poches souples

## **FONCTIONS**

#### **Performance**

- 10 cycles de test prépogrammés avec différentes procédures
- Enregistrement des fichiers sur carte SD
- Sonde externe, permettant de localiser précisément l'emplacement de la fuite après test global

### **AVANTAGES**

- Optimisation du cycle grâce aux paramètres ajustables pour chaque recette
- Chambre de mesure configurable en fonction de la taille du produit à tester
- Pilotage par microprocesseur pour augmenter la fiabilité et la répétitivité du système

## **APPLICATIONS**

- Ballons gastriques
- Poches souples





# **CARACTÉRISTIQUES** *Détails techniques*

#### Panneau de commande

 Capteur hélium : Type SIPD (Selective Ion Pump Detector)

 Sensibilité du capteur : 2 ppm (parties par million), équivalent à une fuite de 5.10-6 std.cc/sec

• Sensibilité du système : orifices de 15 microns

• Temps de cycle : < 1 mn par ballon / poche souple

• Tension: 110-240 Vac | 50-60 Hz

Certification : CE pour tous les composants

• Pilotage par écran tactile

#### **Conditions d'utilisation**

Température :
 +5°C à +35°C / 41°F à 95°F

• Humidité : 90% maximum

Température de stockage :
-20°C à +50°C / -4°F à 122°F

# **RÉFÉRENCES**

PRODUIT	P/N	DESCRIPTION	РНОТО
Trace 902	TRACE902	Inclut : • détecteur hélium (×1) • valise (×1) • notice d'utilisation (×1)	TRACE 902 Limiting