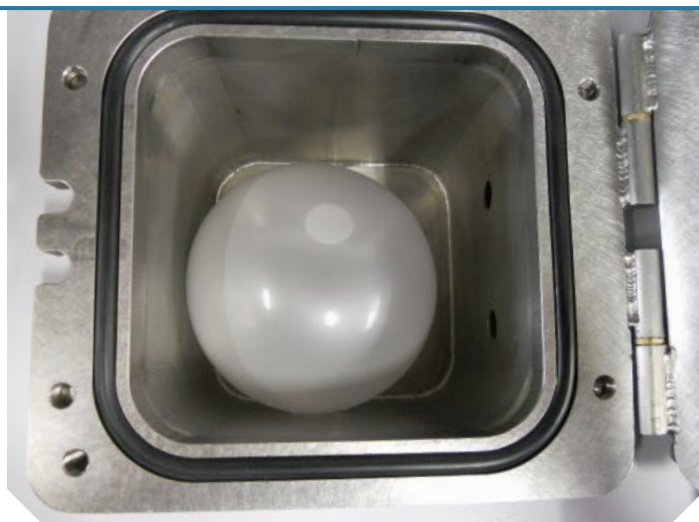




TRACE 902

Test d'étanchéité pour ballon gastrique et poche souple



Systeme de détection de fuite haute sensibilité pour ballons gastriques et poches souples

FONCTIONS

Performance

- 10 cycles de test préprogrammés 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

Sense of innovation

www.trace-industry.sunaero.com | sales@trace-industry.com

+33 (0)4 72 08 12 12



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	PHOTO
Trace 902	TRACE902	Inclut : <ul style="list-style-type: none"> • détecteur hélium (x1) • valise (x1) • notice d'utilisation (x1) 	

Sense of innovation