



TRACE 900/901

Contrôle d'étanchéité pour applications médicales



*Système de
détection de fuite
haute sensibilité
pour les emballages
pharmaceutiques*

FONCTIONS

- 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 sur l'emballage après test global
- Fonctionne suivant le principe du « bombing »

APPLICATIONS

- Blister
- Ampoule
- Sachet
- Bouteille
- Patch nicotine

AVANTAGES

- Optimisation du cycle grâce aux paramètres ajustables pour chaque recette
- Chambres de mesure configurables en fonction de la taille du produit à tester
- Pilotage par automate pour augmenter la fiabilité et la répétitivité du système
- Entretien facile et faible coût de maintenance

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 blisters de 15 microns
- Temps de cycle : < 2 mn pour 5 blisters
- 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
- Console : acier inoxydable
- Température de stockage : -20°C à +50°C / -4°F à 122°F
- Poids : Trace 900 : 100 kg (220.5 lbs)
Trace 901 : 33 kg (72 lbs)
- Dimensions : Trace 900 : 750 × 800 × 1300 mm / 29.5" × 31.5" × 51.2"
Trace 901 : 500 × 490 × 280 mm / 19.5" × 19" × 11"

RÉFÉRENCES

PRODUIT	P/N	DESCRIPTION	PHOTO
Trace 900	TRACE900	<p><i>Version armoire</i> Inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • console sur roulettes (x1) • sonde externe (x1) • notice d'utilisation (x1) 	
Trace 901	TRACE901	<p><i>Version table</i> Inclut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • console fixe (x1) • sonde externe (x1) • notice d'utilisation (x1) 	

Sense of innovation