

## TESTEUR D'INTÉGRITÉ

Non destructif, ce testeur d'intégrité de ASC Instruments est idéal pour les productions sensibles ou à risque  
MESURES & CONTRÔLES (/THEMES/CATEGORIE/MESURES-CONTROLES/)



*Grande finesse de mesure de l'ASC 7400F5*

Conçu pour remplacer les **tests de contrôle** d'étanchéité destructifs préconisés par les normes, l'ASC 7400F5 de ASC Instruments (<http://www.ascinstrument.com>) se distingue par sa finesse de mesure qui permet de mesurer des fuites inférieures aux fuites détectables au bleu de méthylène. Il permet de quantifier le niveau d'étanchéité des flacons / seringues et de donner une valeur physique du niveau de fuite. Cette valeur est fiable aux chaînes de mesures et aux étalons nationaux.

### TESTEUR D'INTÉGRITÉ NON DESTRUCTIF IDÉAL POUR LES PRODUCTIONS SENSIBLES OU À RISQUE

Ce nouveau principe permet de tester 5 flacons / seringues en simultanée, de plus **ASC Instruments** assure toutes les qualifications QI QO QP et le support technique. Atouts du principe de mesure mis en œuvre par l'ASC 7400F. **Test non destructif :**

- Tous les flacons / seringues testés peuvent être commercialisés.
- Suppression du traitement des rebuts.
- Multiplication des **tests** par prélèvement, les **tests** peuvent être effectués à fréquence élevée.
- Test systématique possible sur les **productions sensibles** ou à **risque**.
- Test systématique possible sur les productions litigieuses (permet de sauver des productions).