

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).