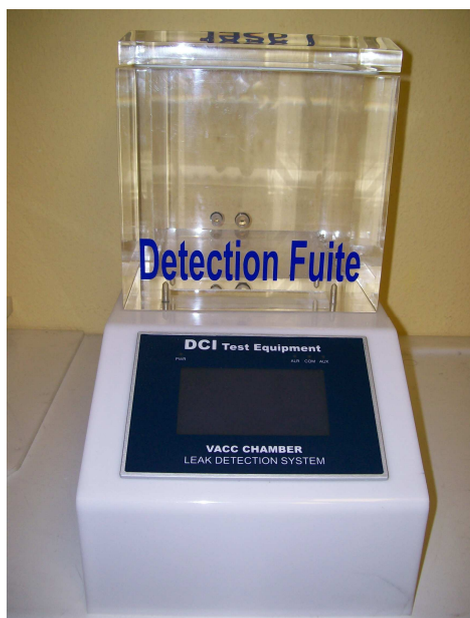


## Contrôle d'étanchéité Vacc Chamber 1070

Le contrôleur d'étanchéité « Vacc Chamber 1070 » de DCI Testequipments permet une détection de micro-fuite non destructif pour emballages de petite dimension scellés semi rigides et souples



### AVANTAGES

Instrument évolué piloté par un logiciel à l'aide d'un écran digital qui permet la régulation du niveau de vide dans la chambre de test.

Résolution de la consigne de vide: 10 mb.

Encombrement faible avec chambre de test placée au dessus de la console de commande

### OPTIONS

- Table en inox montée sur roulettes.
- Système de gonflage: pour les emballages contenant une très petite quantité d'air.
- Lecteur code barre.
- Mode de découverte de la consigne de vide à appliquer. (Option intégrée dans le Vacc Chamber DATA)
- Burst Tester: test de l'intégrité des emballages par pression interne.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Chambre translucide : visibilité sur 360°
- Dimension intérieure standard de la chambre : 190x190x200 mm.
- Système de vide par venturi.
- Durée du test : de 20 à 30 secondes.
- Plage de vide de -100 à -800 mbar.
- Pression d'air nécessaire : 6 à 8 bar.