

Produits et Sociétés

Infos nouveautés du mois
Galerie produits **New**
La e-lettre
L'HYBRIDE
Formations
White papers **New**
Applications vidéos **New**

Actualités

Les titres du mois
Les brèves
Les offres d'emploi
Appels d'offres

Utiles

Annuaire des fournisseurs
Calendrier des manifestations
Petites Annonces
Infos financement / Bourses
Les archives de la Gazette
Où rencontrer la Gazette
Liens professionnels

[Accueil](#) / [Infos nouveautés du mois](#) /

[S'abonner à la e-lettre des infos nouveautés](#)

Hottes pour applications robotisées H-BOX : Conjuguez productivité et sécurité microbiologique !

01/06/2012

➔ [Formulaires de demande d'informations](#)

Par email



Par fax



Le « screening » ou criblage est un procédé largement utilisé en industrie pharmaceutique ou en biotechnologie. Ces opérations de « screening » sont principalement réalisées par des robots, qui effectuent les tâches très répétitives de préparation des microplaques d'échantillons.

A ce jour, la plupart des opérations de « screening » sont effectuées à l'air libre. Le risque d'aérocontamination des préparations par des spores ou des composants volatils est donc bien réel. Une protection particulière HEPA (bloquant 99,999% des particules de 0,3µm) est la solution nécessaire pour s'affranchir de

tout problème de contamination.

Noroit a donc développé une gamme de hottes et plafonds soufflants s'adaptant à tout type de robots. Ces automates de « screening » sont ainsi entièrement protégés par un flux d'air propre et stérile.

Lors de la manipulation d'éléments pathogènes, les hottes de type II « H-Box » permettent de garantir la protection absolue du manipulateur en créant une veine de garde particulièrement forte sur le devant de l'appareil. Ainsi, la protection de l'opérateur n'est pas perturbée par les mouvements du bras du robot. De construction robuste, la H-BOX offre également une base stable et équilibrée évitant tout problème de positionnement du robot.

➔ [Formulaires de demande d'informations](#)

Par email



Par fax



13 Jun 2012
Amiens, Fontenay s/s
Bois, Orléans in France

[Click here for more details](#)

13 Juin 2012
Kent, Royaume-Uni

[Click here for more details](#)

Enchère en ligne
GoIndustry
DoveBid

MP

Tuyaux
en PTFE
de
différentes
couleurs

Instruments rayons X de
diffraction de compteur (XRD)

M Experience the
quintessence

Bains-marie
Bains-marie
à agitation
www.GFL.de

