


INFO PRODUIT



Grosseron
being a part of you



POSSEME 

SPI VISIO CLEAN GREEN FUME HOOD ERLAB / POSSEME

- Réduction des coûts
(Investissement et Fonctionnement)
- Flexibilité et mobilité
- Respect de l'environnement

POSSEME a associé son expérience du design des sorbonnes de laboratoire avec la technologie de filtration **GreenFumeHood®** (GFH) d'ERLAB pour vous offrir une hotte à usage multiple ne nécessitant aucun raccordement aéraulique : la **SPI VISIO Clean®**.

Entièrement dédiée à la **sécurité de l'utilisateur**, la technologie de **filtration GFH d'Erlab** permet à **SPI VISIO Clean®** d'apporter un **niveau de sécurité très supérieur** aux autres sorbonnes classiques du marché.



Testé conformément à la norme
AFNOR NF X 15 211, EN 14175-3.



Souplesse dans l'**agencement du laboratoire**.
Facile à déplacer et à installer.



Système autonome, **aucun raccordement aéraulique** nécessaire.



Réduction des **coûts d'implantation et d'exploitation**.



Réduction des **coûts d'investissement**.



Aucun polluant libéré dans l'atmosphère.
Très faible consommation d'énergie.

INFO PRODUIT

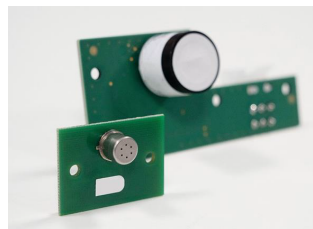


Grosseron
being a part of you

SPI VISIO CLEAN



FILTRATION



DÉTECTION



COMMUNICATION

POSSEME



FILTRATION FILTRE ERLAB NEUTRODINE UNISORB



Protocole de fabrication et de **contrôle qualité** spécifique.



Formulation sur **carbone activé** unique dotée d'une **capacité de rétention** inédite.



Adsorption simultanée des solvants, d'acides et de bases utilisés dans les laboratoires.



Réduction des **coûts de fonctionnement et d'exploitation**.



Haut niveau de **sécurité** exigé.



Empêche les passages préférentiels et **les fuites** au sein du lit de carbone activé.

DÉTECTION



Détection de **qualité d'air** en sortie de filtre principal.



Contrôle de la **vitesse d'air en façade**. Garantie d'un **confinement optimal**.



Détection des **défauts de ventilation**.



Contrôle de l'**humidité** et de la **température**.



Alarmes sonores et visuelles en cas de défauts de filtration, panne de ventilateur...



Plug and play enregistre le numéro de série, le cycle de vie et l'état des filtres.

COMMUNICATION



Panneau de commande **tactile Smart**



Simple et compact, il vous informe du bon fonctionnement de votre sorbonne à filtration.



Vérification de l'**état** de votre hotte, des paramètres et de l'**historique** via Bluetooth, Wifi ou Ethernet.