

HYPRODIS

Za du breignou coz
29860 Bourg Blanc
Tél : 02 98 84 52 71
www.hyprodis.fr

CAPTEURS DE POUSSIÈRES EFFEUILLABLES

La propreté feuille à feuille, une sécurité pour les salles blanches

Tapis capteur de poussières interceptant les poussières, bactéries et autres contaminants transportés sur les lieux de travail par les semelles de chaussures et les roues de chariots...



Utilisation quotidienne en zones contrôlées :

- *Biotechnologies et culture cellulaire*
- *Industrie pharmaceutique*
- *Hôpitaux et domaine médical*
- *Industries cosmétique et agro-alimentaire*
- *Industrie nucléaire et optique*
- *Electronique et semi-conducteur*
- *Laboratoires de Recherche publique ou privée*

Application :

Lors d'une entrée en zone propre, les trois premiers pas sont les plus importants à contrôler et nécessitent un bon positionnement du ou des capteurs pour protéger correctement les salles sensibles à risque.

Ces capteurs permettent de retenir et d'éliminer les poussières et les impuretés transportées, au niveau des semelles de chaussures et des roues de chariots, dans les sas d'entrée des secteurs à environnement et empoussièrage contrôlés (salles blanches, zones stériles, zones propres...), aidant ainsi à stopper la contamination.

(a) Capteurs de poussières à feuilles jetables :

- *Capteur de 30 feuilles, fabrication française*
- *Avec bande de préhension permettant d'enlever facilement les feuilles une à une*
- *Couleur : bleu ou blanc*
- *Epaisseur : 60 microns*
- *Composition : polyéthylène recyclable*
- *Colle acrylique d'environ 8 microns*

Important : *un adhésif double face différentiel permet une pose au sol ne laissant aucune trace.*

	Désignation (carton)	Dimensions	
	4 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,45 m	
	3 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,60 m	
	2 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,90 m	
	1 x capteur 30 feuilles	1,17 x 1,80 m	

(b) Capteurs de poussières à feuilles jetables biocides :

Capteur décontaminant, identique au précédant avec en plus un principe actif piégé dans l'adhésif. Le capteur de poussière désinfectant installé à l'entrée d'une pièce, bloc opératoire, réanimation, stérilisation, fabrication stérile, permet de réduire fortement le nombre de poussières contaminées qui pourraient être véhiculées par le personnel et les roues des chariots.

Les micro-organismes entrant en contact avec le capteur de poussières sont tués par le principe actif piégé dans l'adhésif.

Le capteur de poussières ne peut donc devenir lui-même une source de contamination.

- Capteur de 30 feuilles, fabrication française
- Avec bande de préhension permettant d'enlever facilement les feuilles
- Couleur : bleu
- Epaisseur : 60 microns
- Composition : polyéthylène recyclable
- Colle acrylique d'épaisseur environ 8 microns
- **Principe actif désinfectant : 1,2-Benzisothiazolin-3-one**
Très stable dans le temps présentant une efficacité à très large spectre (bactéricide, fongicide et levuricide)
Concentration : 10%



Important : un adhésif double face différentiel permet une pose au sol ne laissant aucune trace.

	Désignation (carton)	Dimensions	
	4 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,45 m	
	3 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,60 m	
	2 x capteurs 30 feuilles	1,17 x 0,90 m	
	1 x capteur 30 feuilles	1,17 x 1,80 m	

Capteurs de poussières à feuilles jetables numérotées

- Capteur de 30 feuilles, fabrication européenne
- Avec feuilles numérotées (30 à 1)
- Cartons de 8 capteurs
- Couleur : bleu et blanc
- Epaisseur : 35 microns
- Composition : polyéthylène recyclable
- Colle acrylique d'épaisseur environ 3 microns



	Désignation (carton)	Dimensions	
	8 x capteurs 30 feuilles	1,15 x 0,45 m	
	8 x capteurs 30 feuilles	1,15 x 0,60 m	

Mode d'emploi :

Enlever les protections de l'adhésif double face et fixer le capteur au sol.

Positionner le capteur qui adhèrera solidement à l'endroit souhaité, en appuyant fortement avec un chiffon du centre vers l'extérieur du module.

Enlever le film de protection supérieur en le tirant parallèlement à la surface du sol, le tapis est opérationnel.

Eliminer la feuille quand celle-ci est sale et ne présente plus une adhésivité suffisante.

Attention : en cas d'utilisation de plusieurs capteurs, positionnement côte à côte sans chevauchement.