



# CONTRE LES INFECTIONS

DÉCOUVERTE



# AU CABINET

Grâce à son propre laboratoire, ses biochimistes et son service R&D, le Groupe Hexis, installé à Frontignan dans l'Hérault, a mis au point un film PVC antimicrobien (Hexis Health) qui permet de limiter le développement des microbes en « grand public » comme en milieu hospitalier. Le film est aujourd'hui disponible pour le cabinet dentaire où ses applications peuvent être nombreuses.

## SES ATOUTS

Le film Hexis Health a fait ses preuves en médical et ses résultats ont été prouvés en laboratoire. L'institut Pasteur de Lille a conduit différents tests, conformes à la norme ISO 22196, qui ont démontré l'inhibition de la croissance des microbes à plus de 90 %. Il est très facile à appliquer sur les surfaces choisies : particulièrement exposées aux microbes. Commercialisé en laie de plusieurs largeurs, il est indétectable à l'œil nu. Disponibles en plusieurs épaisseurs, en fonction des surfaces à recouvrir : de 60 microns pour les plans de travail jusqu'à 200 microns pour les sols. Il s'adapte à toutes les surfaces, planes, verticales, rondes, carrées comme par exemple les poignées de meubles dentaires, de scyalitique ou de portes, particulièrement exposées aux microbes et très difficiles à protéger. La palette de couleurs disponibles permet de s'adapter à l'harmonie de votre cabinet, y compris avec un film transparent.

## OÙ PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ ?

Dans tous les lieux où l'hygiène est primordiale :

### 1 - LIEUX GRAND PUBLIC

- Services de santé (public et privé), éducation, industrie, industrie alimentaire, loisirs, produits pharmaceutiques, maisons de retraite, installations sportives, aéroports, rames de métro, restauration rapide...
- Chambres des patients et salles de soins dans les hôpitaux.
- Blocs opératoires, cuisines et services.
- Laboratoires, zones humides dans lesquelles l'hygiène est importante.
- Salles d'attente dans les lieux publics.

### 2 - CABINETS MÉDICAUX

- Tous les cabinets médicaux, de celui du généraliste en passant par ceux des spécialistes et bien entendu des chirurgiens-dentistes. ■

## 3 QUESTIONS À ANDREAS LEHR, RESPONSABLE HEXIS HEALTH

**D.T. :** Vous sortez un film antimicrobien, de quoi s'agit-il ?

**A.L. :** Le film PVC antimicrobien permet d'arrêter le développement des microbes, y compris l'E. coli, le Staphylocoque doré, et le Sarm. Grâce aux propriétés du film antimicrobien, la fonction de protection est garantie sur toute la durée de vie du film, fournissant une protection continue de la surface 24h / 24, 7j / 7.

**D.T. :** Comment nos lecteurs peuvent-ils se procurer ce produit ?

**A.L. :** La société dispose de commerciaux dans toute la France. Pour plus de détails, les praticiens peuvent nous contacter par mail : [info@hexishealth.com](mailto:info@hexishealth.com) ou visitez notre site [hexishealth.com](http://hexishealth.com)

## À L'INTERNATIONAL

**D.T. :** Quelles sont les applications au cabinet dentaire ?

**A.L. :** Dans tous les lieux où l'hygiène est importante. Dans un cabinet d'omnipraticien : porte de salle d'attente, de salles de soins, sol et murs de salles de soins, plan de travail à l'accueil, clavier d'ordinateur, télécommande... Dans un cabinet d'implantologie ou de chirurgie : sol, murs, tablettes à instruments, plans de travail... Il peut également être utilisé dans les salles de stérilisations pour les deux typologies de cabinets.

Le groupe est l'un des plus grands fabricants de films auto-adhésifs sensibles à la pression et de supports jet d'encre pour la signalétique, l'impression numérique et le marquage de véhicules. La société a développé sa propre technologie afin de produire des films coulés pour le recouvrement des surfaces complexes. Depuis son siège social établi en France (Frontignan 34), la société distribue ses supports via ses filiales en Allemagne, Italie, Espagne, Suède et États-Unis et via des sociétés affiliées au Pays-Bas, en Suisse et au Royaume-Uni. Le groupe exporte un tiers de sa production vers plus de 40 pays dans le monde.