

# TACTYS, des claviers conformes aux normes d'hygiène les plus rigoureuses

Jeune société française, Tactys développe des claviers d'ordinateur entièrement lisses qui se désinfectent d'un geste et s'utilisent avec des gants, répondant ainsi parfaitement aux exigences d'hygiène hospitalière.

Ils participent de façon très significative à la lutte contre le risque majeur que représentent, dans un établissement de santé, les infections opportunistes.

Le nouveau plan de lutte contre les infections nosocomiales reconnaît l'hygiène comme un métier à part entière dont les professionnels, désormais légitimes, doivent faire partager leur pratique et leurs outils.

Dans cette optique, le clavier Tactys, élaboré en collaboration avec des infirmières hygiénistes et des responsables du CLIN (Centre de Lutte contre les Infections Nosocomiales), répond parfaitement aux normes d'hygiène et aux besoins spécifiques du monde hospitalier.

« La performance de nos produits intéresse trois secteurs d'activité, précise Manuelle Mauger, cofondatrice de Tactys, le monde médical où l'hygiène est primordiale, le monde dentaire dans lequel les préoccupations d'asepsie sont fortes et enfin, troisième secteur à fort potentiel et assez nouveau pour nous, les salles blanches et les environnements à atmosphère contrôlée des laboratoires dont les normes Iso peuvent être terriblement contraignantes ».

À l'hôpital, l'urgence, en France, reste la lutte contre les infections nosocomiales dont sont victimes 700 000 personnes chaque année. Or, le clavier d'ordinateur demeure, avec le téléphone, l'un des appareils qui concentre le plus de germes bactériens. Nichés entre les touches et dans les interstices, ils sont difficiles à déloger.

Pour répondre à ces impératifs de santé publique, Tactys crée en 2004 un premier clavier - et alors seul modèle sur le marché - le T80.



Référencé par l'APHP, il investit les blocs opératoires au cours de l'année 2005. En 2006, Tactys devient une SARL. Avec sa gamme, désormais étendue, qui répond à une forte demande et un potentiel commercial important, la société est aujourd'hui la spécialiste du plan de saisie propre. Elle propose des claviers à connectique USB avec ou sans Touch Pad, des modèles avec HUB intégré, une version sans fil développée avec la technologie Zigbee, un clavier intégrant l'antenne RFID Blueloc de la société partenaire Bluelinea pour la confidentialité et VOYAGER, un chariot mobile et autonome avec un client léger intégré.

« Ce nouveau chariot informatique, entièrement embarqué, est doté d'une tête dans laquelle l'écran et le PC viennent s'insérer, poursuit Manuelle Mauger, il

est doté d'un clavier en verre trempé et dispose, dans son pied, d'une batterie qui lui permet douze heures d'autonomie. Il est entièrement étanche et désinfectable sur toutes ses faces, y compris arrière, là où viennent se brancher d'autres périphériques mais aussi éventuellement se loger des germes.

Sa façade avant est protégée d'une dalle étanche pourvue d'une commande tactile et l'ensemble se désinfecte d'un geste. Pour le développer de façon à ce qu'il réponde parfaitement aux attentes et aux besoins des utilisateurs, nous avons travaillé avec des hospitaliers. Nos évolutions produits proviennent d'ailleurs toujours de leurs préconisations ».

Tactys s'apprête à présenter prochainement un clavier totalement plat en corian, un matériau de très grande qualité, inusable et intouchable dans lequel, jusqu'ici on élaborait des plans de travail. Le clavier pourra alors être sérigraphié dans le corps même du corian, permettant une unicité absolue du plan, sans joint aucun. L'avenir est donc aux claviers résolument lisses, à la fois esthétiques et totalement désinfectables.

Cette nouvelle génération, commercialisable à la fin du printemps 2009, s'annonce comme une solution informatique innovante.

Elle permettra, à ceux qui en feront le choix, de tenir une position de pionniers sur un produit en parfaite adéquation avec l'air du temps et de répondre aux exigences du dossier patient et à l'obligation, faite aux établissements de santé, d'obtenir des résultats dans leur lutte contre les infections nosocomiales par l'usage de bonnes pratiques. ■