

# TACTYS : SÉRIE SANS FIL

TW 907 - TW 908

Le clavier est exposé par destination aux contaminations manu portées, c'est pourquoi TACTYS invente de nouveaux claviers tactiles désinfectables pour l'hôpital, les laboratoires et les cabinets dentaires. La série sans fil allie aux fonctions des claviers classiques les avantages TACTYS dans une version autonome, lisse et propre.



*Le clavier mécanique est le 2° foyer de germes après le téléphone (Charles Gerba, Université d'Arizona). De par sa conception grand public, il n'est ni nettoyable, ni étanche. Les germes se déposent sur et entre les touches et ne peuvent être éliminés malgré toutes les solutions envisagées : film, protection, lingettes, spray...*

## Clavier TW 907 : Autonomie et hygiène parfaite

Clavier tactile sans fil en verre trempé avec pavé numérique, le TW 907 allie autonomie, hygiène et confort. Grâce à la technologie par effet capacitif sans contact et sans pression, il offre une frappe fluide et une surface tactile facilement nettoyable.



- **Verrouillage.** Doté d'une fonction verrouillage pour le nettoyage instantané de sa surface, il se déverrouille du même geste
- **Réglage sonore.** Il bénéficie d'un retour sonore de la frappe, réglable en intensité, pour une saisie rapide et confortable.

### *Autonomie et puissance*

- **Une portée supérieure à 20 mètres.** Son antenne se branche sur un port USB de l'ordinateur : la transmission radio peut traverser un mur
- **Une autonomie en frappe continue de 20 heures.** Quand le voyant rouge de la zone pilote clignote, il tient encore 4 heures
- **Une mise en veille automatique.** Il se met lui-même en veille au bout de quelques minutes pour économiser les batteries
- **Une autonomie de veille de plus de 30 jours.** Un effleurement de la zone pilote réactive le clavier automatiquement
- **Un chargement rapide en 4 heures à 6 heures.** Le chargement s'effectue en branchant son chargeur sur le secteur

### *Avec les atouts de la marque TACTYS :*

- **Lisse.** Sa surface lisse et inaltérable permet de le désinfecter d'un geste, procurant gain de temps et garantie d'asepsie
- **Inaltérable** aux agents chimiques utilisés à l'hôpital ou en salle blanche. Le verre trempé est la matière la plus dure
- **Étanche IP65** toutes faces, il supporte la projection de liquide, l'atmosphère humide, le lavage par jet, les sprays désinfectants...
- **Confortable.** La technologie tactile permet une saisie sans pression (0 Newton) en effleurant les touches et une frappe fluide
- **Frappe avec des gants.** Il réagit au simple contact avec des gants de tous types (avec et sans latex), même doublés
- **Plug and play.** Sa mise en service est immédiate (sans driver). Il intègre un pavé numérique et tous les raccourcis claviers



*Un outil fiable, pratique et libre dans la lutte contre les infections manu portées.*

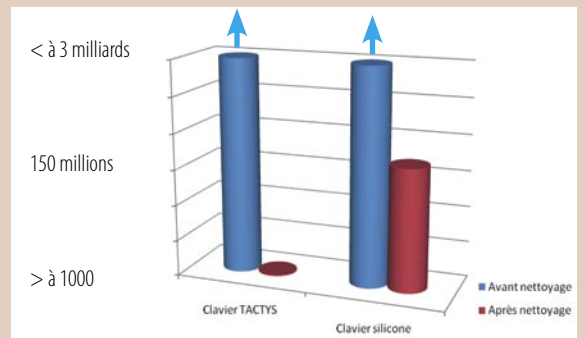
*Autonome et puissant pour une utilisation libre, doté d'une surface inaltérable permettant une désinfection simple et efficace, le TW 907 répond aux nécessités combinées de liberté de mouvement et d'asepsie*

## Efficacité microbiologique du bionettoyage

On a comparé l'efficacité du bionettoyage du clavier TACTYS à celle du clavier en silicone. Après contamination artificielle et séchage avec deux souches bactériennes: *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus épidermidis*, de  $10^6$  bactéries environ par  $\text{cm}^2$ , la surface des claviers est nettoyée avec des lingettes désinfectantes (EN1040 et EN1276). 30 minutes après, à l'aide d'une éponge stérile imbibée de 10 ml de solution neutralisante, les claviers sont nettoyés, les 10 ml récupérés et le résultat analysé.

Il ressort qu'après contamination, le nombre de bactéries est réduit de 4 décimales contre 2 pour le silicone.

Laboratoire Pasteur de Lille, Service d'expertise en Hygiène Hospitalière et industrielle, Nov. 2009.  
Cf Diagramme: E. 3 pour *Pseudomonas Aeruginosa*.



## Clavier tactile TW 908 : la solution propre et libre

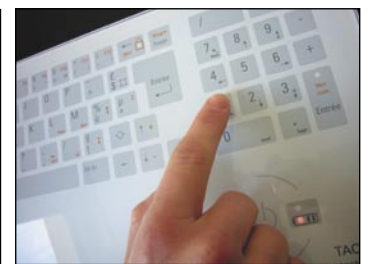
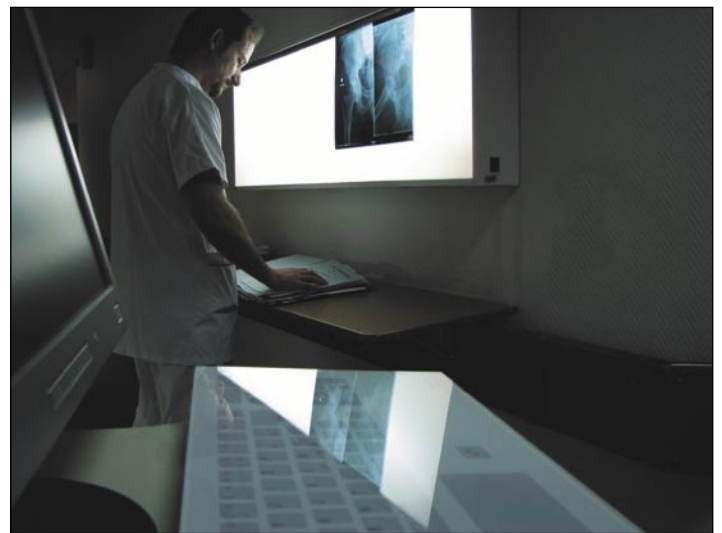
Clavier tactile sans fil en verre trempé avec pavé numérique, compatible PC/MAC, le TW 908 est doté d'un grand touch pad. Il limite ainsi les surfaces en contact avec la main et offre une solution complète, autonome, propre et moderne.



### Les points clés + du TW 908

- **Souris intégrée** libérant le plan de travail de tout élément contaminable. Centrée, dotée des clics droit et gauche
- **100% compatible PC/Mac**, il respecte la place des touches et des raccourcis. Le passage d'une version à l'autre est instantané
- **Asepsie**, l'absence de fil est un atout supplémentaire pour l'asepsie du poste de travail et facilite la décontamination

*Libéré de la souris et de l'Unité Centrale, dégagé de ses fils, désinfectable d'un geste, le TW 908 est un outil autonome et complet indispensable dans votre dispositif de lutte contre les infections. Le poste de travail est parfaitement propre et opérationnel.*



#### Spécifications :

- Clavier tactile «0 newton» : sans pression
- Plan de saisie lisse en verre trempé de 4 mm ,
- Sérigraphie au dos du verre inaltérable
- Déplacement 0 mm, dispositif statique
- Etanchéité garantie IP 65 toutes faces
- Fonctionne avec des gants même doublés
- Inaltérable à tous les désinfectants
- Plug and play (branchement instantané)
- Possibilité de déplacer l'U. C. de plus de 20 m
- Autonomie de frappe active : 20 heures
- Autonomie en veille : plus de 30 jours
- Compatible Windows et Linux
- Touche Windows
- Fonction verrouillage clavier pour le nettoyage
- Bip sonore réglable
- Conforme aux normes européennes : 100 % ROHS
- CEM certifié par le laboratoire IRSEEM
- Capot en polycarbonate avec trappe d'accès
- Dimensions 419X188X47

#### + TW 908

- Touch Pad grand format (77x48 mm)
- Fonction verrouillage clavier+ touch pad ensemble
- 100% compatible PC/Mac y compris raccourcis
- Touche Mac

Existe en AZERTY, QWERTY UK, QWERTY SP, QWERTY DK, QWERTZ DE, QWERTZ CH



Produits français, tous nos claviers sont garantis 3 ans retour atelier

**TACTYS**®

www.tactys.com ■ Tél. 01 46 31 16 21 ■ e-mail: info@tactys.com