

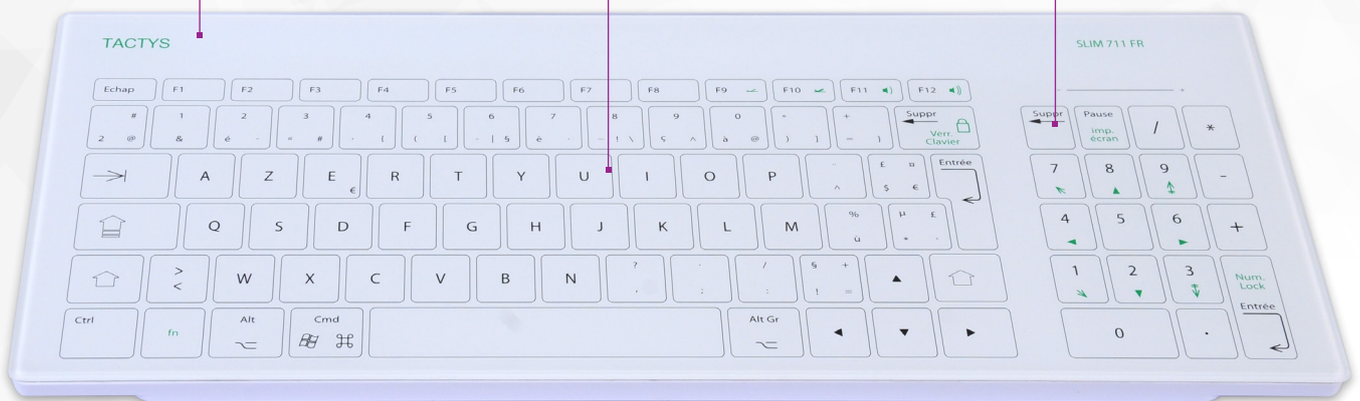
CLAVIER SLIM 711

Clavier verre extra plat inaltérable
aux agents chimiques, s'adapte
à tous les environnements

Surface lisse et sans aspérité,
en verre trempé.

La technologie tactile par effet
capacitif assure une saisie fluide.

Pavé numérique et toutes les fonc-
tionnalités d'un clavier classique.



Points forts du clavier extra-plat SLIM 711 TACTYS

Lisse et propre. Sans aspérité, sa surface se désinfecte d'un geste, procurant gain de temps et qualité d'asepsie.

Inaltérable à tous les agents chimiques de l'hôpital. Le verre trempé est la matière la moins poreuse et la plus dure.

Étanche IP65 toutes faces, il supporte la projection de liquides, l'atmosphère humide, le lavage par jet, les sprays désinfectants...

Réglage de sensibilité. Son nouveau système de réglage lui permet de s'adapter à chaque utilisateur. Réglage sonore. Son retour sonore de la frappe, réglable en intensité, ponctue une saisie rapide et sûre.

Confortable. Avec la technologie tactile par effet capacitif sans appui, les touches s'activent avec fluidité

Compatible avec les gants. Il réagit au contact avec des gants de tous types (avec et sans latex) même doublés.

Plug & play. Sa mise en service est immédiate. Il intègre un pavé numérique et une fonction verrouillage pour le nettoyage.

Compact. Avec son faible volume, il permet toutes les mises en place : plan de travail, console, chariot, support de bras...

Élégant. Son design épuré convient partout : cabinets dentaires, laboratoires, services de soins, industrie agro-alimentaire...

Compact. Avec son faible volume, il permet toutes les mises en place : plan de travail, console, chariot, support de bras...

Facile, sa mise en service et sa prise en main sont immédiates. Il intègre un pavé numérique et toutes les fonctionnalités d'un clavier classique. La technologie tactile par effet capacitif assure une saisie fluide.

Il est 100% compatible PC/Mac.

Son design épuré convient partout :
cabinets dentaires, laboratoires, services de soins,
industrie agro-alimentaire et pharmaceutique...