

## E-Quill-AirO2bic droitier - coloris blanc

*E-Quill-AirO2bic est une souris verticale et sans préhension, permettant de maintenir la main et le poignet dans une position neutre et détendue.*



## Fonctionnalités

L'E-Quill-AirO2bic™ est une souris sans préhension et verticale. Grâce à elle, l'utilisateur peut déplacer et contrôler son pointeur sans avoir à " tenir " la souris. La forme de la souris permet de maintenir une position totalement détendue de la main et du poignet. Par conséquent, les muscles de la main et du bras restent détendus mais vous continuez à travailler comme à votre habitude.

Par ailleurs, l'orientation verticale de la souris E-Quill-AirO2bic™ évite la pronation de l'avant-bras, autrement dit la torsion imposée à la main par une souris classique. La pronation réduit la circulation sanguine dans votre main, crée des tensions inutiles dans l'avant-bras et l'épaule et accroît la pression exercée sur les nerfs.

L'emplacement des boutons sur la souris facilite son emploi. Aucun besoin de plier les doigts pour accéder aux boutons. Il suffit d'exercer une légère pression avec la partie centrale du doigt pour cliquer.

### Pourquoi opter pour la souris E-Quill-AirO2bic et quelles sont les améliorations à attendre?

De nombreux utilisateurs présentent des symptômes liés à l'apparition de [TMS](#) (picotements douloureux, etc.), juste après avoir travaillé ou plusieurs heures plus tard, voire lorsque la douleur les réveille la nuit. Mais bien peu d'entre eux consultent un médecin, considérant que ces douleurs sont normales. Si vous décidez d'utiliser une souris E-Quill-AirO2bic, vous pourrez constater une réduction des douleurs que vous ressentez après votre travail.

Certains utilisateurs de la souris E-Quill-AirO2bic vont découvrir de nouvelles sensations dans leur bras en utilisant la souris pendant la période d'acclimatation biomécanique, à savoir mains chaudes et sensibilité musculaire dans la partie supérieure du bras. Les muscles plus gros qu'ils sollicitent sont mieux adaptés à un travail manuel de longue durée. Ces sensations peuvent durer une semaine environ et disparaissent ensuite. Les modifications ressenties révèlent la position bénéfique nouvelle et plus efficace adoptée par le bras utilisant la souris. Lorsque vous commencez à utiliser la souris E-Quill-AirO2bic il vous faudra peut-être vous concentrer un peu plus pendant la première heure, surtout si vous devez faire un travail graphique détaillé. Cette concentration nécessaire s'estompe rapidement et votre corps adopte naturellement de lui-même cette nouvelle position plus ergonomique.

### Les gauchers ne sont pas oubliés !

L'E-Quill-AirO2bic est disponible dans une version pour droitiers et une version pour gauchers.

## Caractéristiques

- Connexion USB
- Longueur du câble 1.5 m
- Nombre de boutons 3 + Molette de défilement
- Longueur 205 mm
- Profondeur 94 mm
- Hauteur 81 mm
- Poids 150 g
- Compatible PC and MAC
- Poids emballé 500 g