

# La nouvelle génération de fauteuil «Cool» !



airCentric



## La maîtrise des ajustements

Il est important de changer les réglages de votre fauteuil tout au long de la journée afin de varier votre posture, ce qui est très bénéfique pour le corps humain. Nos outils et systèmes brevetés éliminent les inconvénients et facilitent les changements de posture en simplifiant la compréhension des ajustements.

- Les mécanismes «Multi tâches» «KT» sont offerts avec le système breveté d'informations intégré. Le guide de l'utilisateur fournit les instructions de réglage pour une bonne posture ergonomique sur le champ à même l'accouder du fauteuil. Idéal pour un poste multi-usagers, l'écran LCD s'allume au simple contact du doigt, il affiche les informations pour les nouveaux employés et fait office de rappel pour tout utilisateur. **1**
- Chez ergoCentric, les manettes sont munies de pictogramme simplifiant leur identification. **2**
- Exclusif à ergoCentric, les manettes de forme géométrique identifiable au toucher facilite encore plus leur identification rapide et encourage les utilisateurs à changer de posture plus souvent. **3**



## La fraîcheur de la mousse et du tissu

Le fauteuil airCentric™ ajoute les bienfaits de la ventilation à un fauteuil rembourré qui a fait ses preuves. Le soutien et les caractéristiques ergonomiques combinées aux bienfaits d'une circulation d'air supérieure vous procure une sensation de confort incomparable. Ce fauteuil d'apparence très esthétique, de conception modulaire et entièrement réglable assurera les bienfaits de la libre circulation de l'air.



Le fauteuil airCentric combine, design ingénieux, fiabilité accrue, performance supérieure, afin de vous assurer un confort hors du commun, bien au frais.

## L'innovation de la libre circulation d'air

Le dossier et le siège sont construits de mousse de polyuréthane de haute densité. Cette mousse est très durable et peut résister à un usage intense pendant plusieurs années sans perdre sa capacité à supporter le poids et sans se déformer. Des orifices dans le siège et le dossier ont été conçus pour laisser l'air circuler. Pendant le moulage, une membrane se forme sur la surface intérieure des orifices pour les transformer en une sorte de tube qui ajoute à la durabilité de la mousse. **1**



La structure interne du dossier en nid d'abeille ajoute à la solidité du produit. Chacune des 66 cellules de nid d'abeille ajoute un orifice de 1 pouce de diamètre de ventilation. La mousse moulée procure un support latéral et lombaire très durable, tout en assurant une excellente ventilation grâce aux 66 orifices. Des orifices dans la coquille arrière complète le système de ventilation du dossier. **2**

La structure et le coussin en mousse moulée du siège possèdent 67 orifices de ventilation. **3**

Pour une alternative environnementale, nous pouvons utiliser une mousse écologique à base de soja biologique et ce, sans ajouter au coût du produit. Cette mousse biologique possède les mêmes caractéristiques lui assurant la qualité et la durabilité de la mousse hautedensité traditionnelle.\*

## Tissus respirant

Le dossier et le siège sont recouvert du tissu «AirKnit». Ce tissu très résistant à l'usure est tridimensionnel afin d'assurer la ventilation optimale tout en offrant un confort durable. Composé à 100% de polyester, le tissu «AirKnit» est offert en six couleurs.

## Évolution et non pas Révolution

Les innovations d'esthétique et de ventilation du fauteuil airCentric sont nouvelles, par contre, les caractéristiques ergonomiques et la performance de tous les produits ergoCentric sont sans contredit les meilleurs de l'industrie.



\*15% à base de soja. Norme de plus de 80,000 cycles établi.

# Vos effectifs évoluent, nos fauteuils également

Au cœur du design de nos fauteuils complètement ajustable se trouvent la clé de la pérennité et de la performance : le concept modulaire de nos fauteuil.

## Concept modulaire

### Siège

Trois formats de siège afin d'assurer le confort à une plus grande variété d'utilisateurs. La forme anatomique du siège favorise une distribution adéquate du poids afin de réduire la pression. La ligne avant du coussin est incurvée vers le bas pour éviter la pression sur les veines des jambes et prévenir les inconforts.

### Choix de hauteur

Une grande variété de cylindres pneumatiques procure à chacun le niveau requis en fonction de la taille de l'utilisateur ou encore selon la hauteur de la surface de travail. Les cylindres sont pivotants afin de faciliter le travail et d'atteindre les objets.

### Roulettes et patins

Plusieurs types de roulettes et patins afin d'adapter le fauteuil à tout genre de revêtement de plancher, allant de la tuile au béton en passant par le tapis ou le marbre.

## Options additionnelles

### Appui-tête réglable

Notre appui-tête breveté possède trois points de pivot vous procurant une plage de réglage de 7 pouces d'amplitude verticale et horizontale pour un maximum de réglage.

### Accoudoirs

Des accoudoirs articulés, pivotants et réglables en hauteur sont facultatifs afin de satisfaire les besoins de tous les utilisateurs.

### Système «Air Lombaire»

Le système «Air Lombaire» permet de personnaliser le niveau de pression du support lombaire.

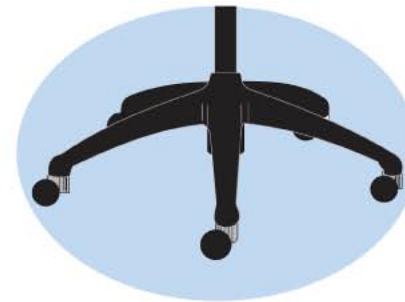
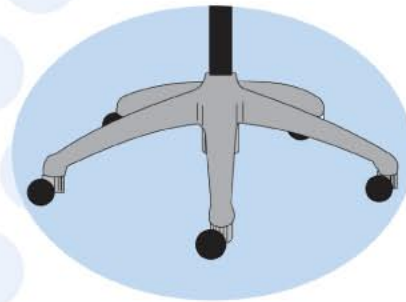
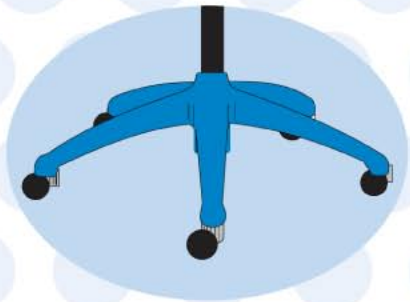
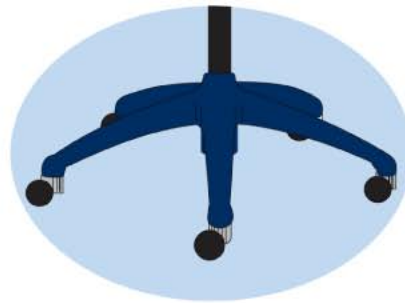
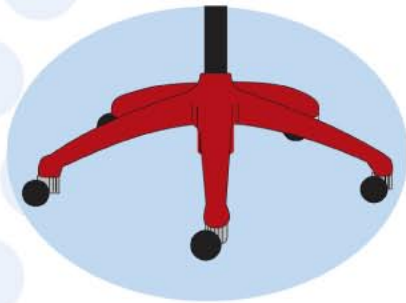
## Ajustements

Le fauteuil airCentric propose le plus grand choix qui soit en terme d'ajustements afin de personnaliser le confort et le support en plus de s'adapter aux besoins changeants de chacun. Les ajustements disponibles sont : hauteur du dossier, angle du dossier, profondeur du siège, inclinaison du siège, tension du mécanisme, et hauteur du siège.

### Système de réglage de la hauteur du dossier

Notre système breveté de réglage en hauteur du dossier vous procure 5 pouces d'amplitude, la plus grande disponible dans l'industrie.





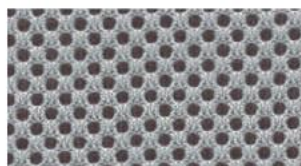
## Tissu et finition

### Bases de couleur

Offertes en six coloris, ces bases offrent une alternative aux bases en nylon renforcé ou chrome et ajoutent une touche décorative. La couleur est coordonnée au tissu «AirKnit» du fauteuil.

### Tissus

Le recouvrement standard est le tissu AirKnit, durable et respirant. Le fauteuil airCentric peut être recouvert de la plupart des tissus, cependant les bénéfices de la ventilation peuvent en être affectés en fonction du tissu choisi. S.V.P. visitez notre site web : [www.ergocentric.com](http://www.ergocentric.com) afin de connaître notre collection de tissus offerts.



94 Steel



14 Crimson



308 Navy



3006 Royal



908 Charcoal



9009 Black



**ergoCentric**  
SYSTÈME • DE • SIÈGES

La maîtrise des ajustements

T: 866 GET ERGO™ (438.3746)  
F: 800.848.5190  
[ergocentric.com](http://ergocentric.com)

