

Guide de référence rapide des systèmes de sièges ergoCentric 2023

EXCLUSIVEMENT POUR :

Gouvernement fédéral

Arrangement en matière
d'approvisionnement

AMA # E60PQ-120001/003/PQ



ergoCentric[®]

Caractéristiques des fauteuils ergoCentric^{MD}



1



2

1 CONCEPTION DU DOSSIER

La structure du dossier présente une courbe latérale pour stabiliser le torse tandis qu'une seconde courbe à la verticale supporte la région lombaire dans une position naturelle.

2 CONCEPTION DU SIÈGE

La courbe avant du siège est surbaissée afin d'éviter une pression induite sur les veines et favoriser une bonne circulation sanguine dans les membres inférieurs. Les bords profilés aident à répartir le poids du corps sur une plus grande surface afin de réduire la pression sur les os des fesses et les jambes.



3



4

3 HAUTEUR DU SIÈGE

Le cylindre pneumatique permet de répondre aux besoins les plus divers en termes de hauteur et de distance genou-talon. Il permet de faire pivoter le fauteuil pour atteindre facilement les articles qui constituent le poste de travail.

4 BASE

Nylon renforcé de fibre de verre à 30% pour un support de longue durée. Moyeu de base renforcé par un anneau de métal assurant une fixation solide du cylindre.



5



6

5 PICTOGRAMMES ET VIDÉOS

Exclusifs à ergoCentric, les pictogrammes illustrés sur une plaque aident les utilisateurs à comprendre le réglage que permet chaque clé. Sur la plaque se trouve également une adresse Web menant à une vidéo démontrant tous les réglages du fauteuil.

6 CLÉS DE RÉGLAGE GÉOMÉTRIQUES

Les clés de réglage avec embouts géométriques aident les utilisateurs à reconnaître intuitivement les différents de réglages.

7 POMPE LOMBAIRE ET HAUTEUR DU DOSSIER

La pompe lombaire permet d'obtenir la pression désirée par l'utilisateur. Le gonflement de la pompe s'effectue en appuyant sur la clé destinée au réglage de la hauteur du dossier. Le système breveté de réglage de la hauteur du dossier permet un ajustement ultraprécis sur 5 pouces sans intervalle pour mieux supporter les lombaires.

8 NUMÉRO DE SÉRIE

Grâce à un accès rapide à notre base de données par numéro de série, nous pouvons connaître les caractéristiques de chaque chaise et les renseignements sur le client. Ce système accélère la prise de commandes, les réparations et les modifications.



7



8

tCentric Hybride^{MC}

Collection tout filet

- Dossier en mailles, double courbe (19 po l x 25 po h)
- Système d'ajustement de la hauteur breveté sur 5 po
- Réglage du dossier indépendant
- Siège en filet avec structure en nylon rempli de fibre de verre à 30% (21 po l x 18 ½ po h)
- Coussin avec technologie *Airless*
- Cylindre 125 mmLT (17 ¼ po-21 ¾ po)
- Base à profil moyen en nylon renforcé de verre (26 po)



Chaise montrée:
T-MBMESH-SG-TLSAL-TCL360-AHR

Modèle	Prix
Cadre noir minuit – Synchro Glide Air lombaire, accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle avec appui-tête réglable T-MBMESH-SG-TLSAL-TCL360-AHR	1293.60 \$
Cadre noir minuit – Synchro Glide Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle T-MBMESH-SG-TLSAL-TCL360	1097.88 \$
Cadre noir minuit – Salle de conférence Lombaire réglable avec accoudoirs réglable en hauteur, et en angle T-MBMESH-BR-TLS-TCL	858.90 \$

La priorité accordée par la tCentric Hybride à l'ergonomie est renforcée par le nombre de dispositifs de réglage brevetés intégrés à sa conception, que l'on ne trouve nulle part ailleurs.

“...offre un confort et un soutien au travailleur infatigable.”

TechCrunch



tCentric Hybride^{MC}

Siège rembourré

- Dossier en mailles, double courbe (19 po l x 25 po h)
- Système d'ajustement de la hauteur breveté sur 5 po
- Réglage du dossier indépendant
- Mousse polyuréthane moulée deux densités (20 po l x 19 po h)
- Siège avec coutures
- Cylindre 125 mmLT (16 po-20 ½ po)
- Base à profil moyen en nylon renforcé de verre (26 po)



Chaise montrée:
T-MT-TLSAL-TCL360-AHR

Modèle	Prix
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire, accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle avec appui-tête réglable T-MT-TLSAL-TCL360-AHR	1139.88 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle T-MT-TLSAL-TCL360	944.16 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Lombaire réglable avec accoudoirs réglable en hauteur et en angle T-MT-TLS-3SWVOT	794.64 \$
Cadre noir minuit – Salle de conférence Lombaire réglable et accoudoirs réglable en hauteur T-BR-TLS-3ATAOT	624.12 \$

La tCentric Hybride combine les meilleurs attributs de la chaise en filet et les avantages supérieurs des sièges rembourrés.

“ Je suis en mesure d'adapter à presque tout le monde un soutien lombaire et dorsal efficace grâce à la large plage de réglage de la hauteur du dossier. ”

Matt Lowe, CSP
Consultant en sécurité, fondateur et président
de Preventive Solutions Inc.



tCentric Hybride^{MC}

Dossier Rembourré

- Dossier avant rembourré à double courbure (19 po l x 25 po h)
- Système d'ajustement de la hauteur breveté sur 5 po
- Réglage du dossier indépendant
- Mousse polyuréthane moulée deux densités (20 po l x 19 po h)
- Siège avec coutures
- Cylindre 125 mmLT (16 po-20 ½ po)
- Base à profil moyen en nylon renforcé de verre (26 po)



Chaise montrée:
T-MBUP-MT-TCL360-AHR

Modèle	Prix
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire, accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle avec appui-tête réglable T-MBUP-MT-TCL360-AHR	990.36 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle T-MBUP-MT-TCL360	794.64 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur et en angle T-MBUP-MT-3SWVOT	704.76 \$

La conception innovante et modulaire du tCentric Hybride et sa gamme d'options offrent plus de soutien que jamais aux environnements de travail hybrides d'aujourd'hui.

“ C'est un style élégant et moderne, et son ajustement ergonomique en a fait un choix populaire pour le travail à domicile. ”

Joel Yonge
Fondateur, FitzBody



airCentric^{MC} 2

- Dossier anatomique rembourré (19 po l x 24 po h)
- Procédé unique de mousse moulée et structure avec aération
- Système d'ajustement de la hauteur breveté sur 5 po
- Réglage du dossier indépendant
- Mousse polyuréthane moulée deux densités (20 po l x 19 po h)
- Cylindre 125 mmLT (16 po-20 ½ po)
- Base à profil moyen en nylon renforcé de verre (26 po)



Chaise montrée:
AIR2-MT-AL-TCL360-AHR

Modèle	Prix
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire, accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle avec appui-tête réglable AIR2-MT-AL-TCL360-AHR	1069.74 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur, latéral et en angle AIR2-MT-AL-TCL360	874.02 \$
Cadre noir minuit – Multi Tilt Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur et en angle AIR2-MT-AL-3SWVOT	784.14 \$
Cadre noir minuit – Salle de conférence Accoudoirs réglable en hauteur AIR2-BR-3ATAOT	541.38 \$

Le fauteuil airCentric 2 réunit une conception élégante et modulaire, une gamme complète de réglages et le confort d'une saine aération.

“ Nous aimons tout de cette chaise. En plus du confort et du soutien qu'il procure, nous avons également pensé qu'il était un ajout attrayant au bureau. ”

Workplaces Magazine



geoCentric^{MC}

- Dossier anatomique entièrement rembourré (19 po l x 25 po h)
- Système d'ajustement de la hauteur breveté sur 5 po
- Réglage du dossier indépendant
- Mousse polyuréthane moulée deux densités (20 po l x 19 po h)
- Siège avec coutures
- Cylindre 125 mmLT (16 po-20 ½ po)
- Base à profil moyen en nylon renforcé de verre (26 po)

Modèle

Prix

**Dossier haut – Multi Tilt
Air lombaire, accoudoirs réglable en hauteur,
latéral et en angle avec appui-tête réglable**
GEO-XTB-MT-AL-TCL360-AHR 1102.92 \$

**Dossier haut – Multi Tilt
Air lombaire avec accoudoirs réglable en hauteur,
latéral et en angle**
GEO-XTB-MT-AL-TCL360 907.20 \$



Chaise montrée:
GEO-XTB-MT-AL-TCL360-AHR

La collection geoCentric est la solution idéale de sièges satisfaisant toutes les exigences au sein des bureaux.

“ *Le geoCentric est l'un des meilleurs produits d'assise permettant un soutien anatomique neutre maximal et offrant la plus grande capacité de réglage.* ”

Pam Dempster
BA, BScOT(c), CMWA, CCPE



Choix de recouvrements

ergoCentric offre toute une variété de tissus d'une durabilité éprouvée qui ont tous réussi les tests de haute résistance à l'usure.

Nos recouvrements répondent ou surpassent les exigences des tissus. Voici un échantillon de la sélection de couleurs. Pour connaître toutes les possibilités offertes, visitez la page ergocentric.com/fr/gouvernement

Open House

Le recouvrement Open House est un tissu Terratex^{MD} de haute qualité, fabriqué par True Textiles et offert par les systèmes de sièges ergoCentric. Il est fait à 100% de matériaux recyclés et compostables en ayant recours à des processus de fabrication durables. Le produit peut être recyclé en fin de vie utile. Grâce à un indice d'usure de 250 000 doubles-frottements, le recouvrement Open House dépasse les normes de haute résistance à l'usure.



Astéroïde



Café



Graphite



Minuit



Noir

Air Knit

Air Knit est un tissu tridimensionnel qui permet une circulation de l'air optimale tandis que sa douceur moelleuse offre un confort durable. Fait à 100% de mailles en polyester perméables à l'air. Offert en quatre couleurs différentes.



Noir



Charbon



Marin



Royal



Vin



Ventes et service à la clientèle

ergoCentric systèmes de sièges
275 Superior Blvd., Mississauga (Ontario) L5T 2L6

tél.: 1 866 GET ERGO | 905 696-6800
télééc.: 1 800 848-5190 | 905 696-0899

service@ergocentric.com
ergocentric.com

Soutien aux ventes

Pour obtenir la liste de notre équipe
de soutien aux ventes, visitez :
ergocentric.com/fr/rebs

Revendeurs autorisés

Pour obtenir la liste des revendeurs
autorisés, visitez :
ergocentric.com/fr/gouvernement

**ergoCentric**[®]

tél.: 1 866 GET ERGO | 905 696-6800
télééc.: 1 800 848-5190 | 905 696-0899

orders@ergocentric.com
ergocentric.com



Fièremment canadien