

ergoCentric
SYSTÈME • DE • SIÈGES

la maîtrise des ajustements



spécialistes en chaises ergonomiques

*5'1"
105 lb*

*6'4"
230 lb*





5'7"
195 lb

6'
190 lb

La mission et le seul but d'ergoCentric Système de Sièges est de concevoir et fabriquer les meilleures chaises ergonomiques qui soient. En collaboration étroite avec les ergonomes et les professionnels de la santé nous nous affirmons à améliorer et à raffiner le design de nos chaises. ergoCentric Système de Sièges propose plusieurs types de chaises esthétiquement agréables: des chaises salles d'attente, des chaises d'appoint, des chaises empilables, des chaises pour exécutifs et pour le travail de bureau.

Nos collections de chaises industrielles et spécialisées ont été conçues afin de satisfaire les exigences élevées rencontrées dans les usines, les laboratoires, les postes ESD et les salles blanches.

Nous sommes votre spécialiste en chaises ergonomiques!

*confort, santé et
productivité*





Le corps humain n'est pas adapté à la posture assise prolongée. Un support inadéquat dans la posture assise impose un stress au corps, ce qui entraîne de la fatigue musculaire, des problèmes circulatoires et même des blessures à la colonne vertébrale. Une chaise ergonomique doit supporter le corps afin de protéger la santé et assurer confort et productivité.

Les chaises ergoCentric sont recommandées par les ergonomes et les professionnels de la santé afin de réduire les problèmes associés à une mauvaise posture. ergoCentric est la première entreprise dont les chaises sont reconnues par l'Association Canadienne de Physiothérapie.



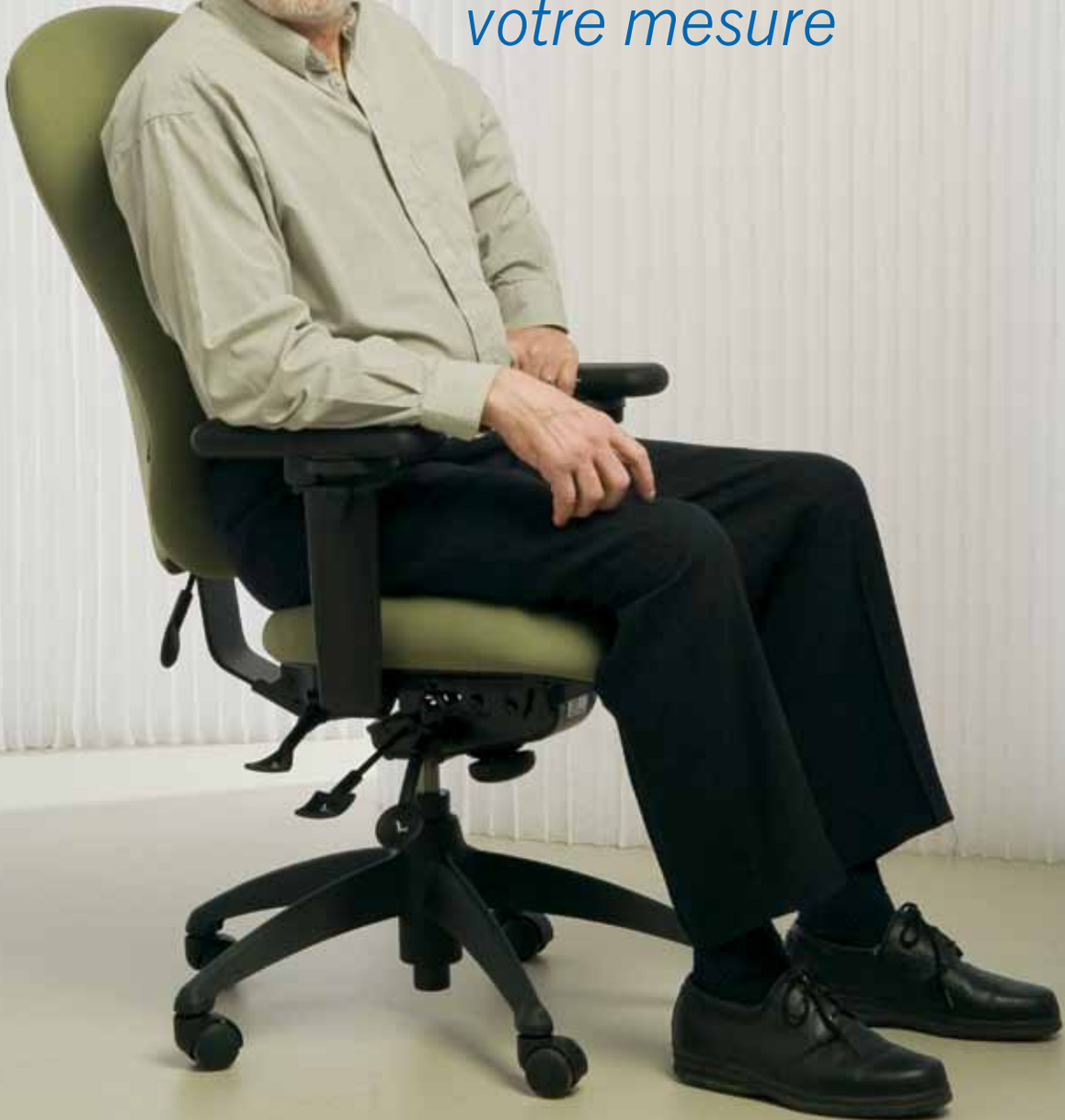
*des chaises pour vos
ressources humaines
diversifiées*





Les travailleurs évoluent, leurs besoins évoluent également. L'immigration, la population vieillissante, les personnes ayant des besoins particuliers ou de grand poids font qu'il est impossible qu'un modèle de chaise unique puisse supporter l'ensemble des personnes peu importe ses réglages.

Le design ergonomique des chaises ergoCentric est conçu pour satisfaire la totalité des travailleurs. Non seulement nos chaises sont elles les plus avancées en termes de réglages, elles sont de construction modulaire, ce qui les démarque des produits offerts par l'industrie.



*conception modulaire
pour une chaise à
votre mesure*

La conception modulaire des chaises ergoCentric assure un ajustement virtuellement parfait pour chaque individu. Sièges, dossiers, accoudoirs, bases et cylindres : chacun de ces composants peut être facilement interchangé ou réparé, en tout temps et à peu de frais. De plus les chaises peuvent être modifiées ou reconfigurées afin de s'adapter aux besoins changeants ou particuliers.

satisfaire la diversité

Satisfaire la majorité des travailleurs n'est pas suffisant pour nous. Chez ergoCentric nous tenons à fournir à tous et chacun un fauteuil bien ajusté et adapté à ses besoins.

Formats et formes de dossiers

- Plusieurs formats de dossiers facultatifs sont offerts, facilement interchangeables, ils peuvent rencontrer les besoins d'une grande variété d'utilisateurs.
- La forme anatomique de la structure possède une courbe latérale pour stabiliser le torse tandis qu'une seconde courbe à la verticale supporte la région lombaire dans une position naturelle.



Formats et formes de sièges

- Plusieurs grandeurs de sièges facultatifs procurent le confort à une grande variété d'utilisateurs.
- 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.
- La forme anatomique du coussin de siège aide à distribuer le poids sur une plus grande surface afin de réduire la pression sur les eschions de fesses et les membres inférieurs.



Amplitude de réglage en hauteur

- Nous offrons une variété de cylindres pneumatiques pivotants afin d'accommoder les besoins individuels en fonction des tâches et des postes de travail variés.



Options d'appuis-bras

- Les supports et coussins d'accoudoirs peuvent être configurés dans plus de 50 combinaisons différentes afin de satisfaire les besoins variés des employés face à leurs tâches et leurs caractéristiques physiques.



Repose-pieds et anneaux pour pieds

- Un anneau pour pieds ou un repose-pieds réglable procure un support afin de prévenir la pression induite sur les veines derrière les genoux lors du travail sur un siège élevé.



Numéro de série

- Grâce à un accès rapide à notre base de données, nous pouvons connaître les spécifications de chaque chaise et les informations sur le client. Ceci facilite le travail lors de nouvelles commandes ou lors des réparations ou modifications.

Voici quelques exemples de personnalisation:

1. Réduire ou augmenter la largeur de l'un de nos cinq formats de siège.
2. Réduire ou augmenter la largeur de l'un de nos dossiers.
3. Ajout de mousse pour modifier la forme ou le moelleux de l'un de nos dossiers ou sièges.
4. Encaver le centre d'un dossier ou d'un siège afin de réduire la pression à la base de la colonne vertébrale.
5. Dossier forme lombaire pour accommoder les individus souffrant de scoliose, fusion lombaire ou autres conditions ou un support lombaire n'est pas utile.
6. Modifier le format des accoudoirs pour accommoder les besoins spécifiques d'un utilisateur.
7. Abaisser les accoudoirs (plage de 1").
8. Augmenter la grosseur ou le moelleux du repose nuque de notre fauteuil à Dossier Extra Haut «XHB».
9. Repositionner les accoudoirs vers l'avant ou vers l'arrière.
10. Fournir un mécanisme avec les manettes de commande sur le côté gauche.



les chaises les plus réglables sur le marché

Le concept breveté de nos chaises procure la plus grande versatilité de réglages qui soit, assure un support personnalisé en plus d'être adaptables aux besoins changeants des utilisateurs.

Cette grande versatilité dans les réglages découle du fait que nos chaises sont conçues pour être tout aussi dynamique que le corps humain. Les principes fondamentaux d'ergonomie nous guident dans la conception de chaises adaptées aux besoins des environnements de travail modernes.

Les chaises ergoCentric s'ajustent mieux à un plus grand nombre de personnes que toute autre chaise offerte sur le marché. Plusieurs caractéristiques de nos chaises sont uniques ou exclusives et ont été développées à partir des besoins de nos clients.



Système de réglage de la hauteur du dossier

- Levier facile d'accès, le mécanisme breveté d'ajustement de la hauteur du dossier est assisté d'un ressort qui rend le fonctionnement sans effort.
- Amplitude de réglage de cinq (5) pouces sans intervalle, la plus grande offerte sur le marché.



Angle du dossier

- Angle du dossier est réglable à plus de 90 degrés par rapport au siège afin de favoriser une posture protégeant la courbe naturelle de la région lombaire.



Hauteur du siège

- Nous offrons une variété de cylindres pneumatiques pivotants afin d'accommoder les besoins individuels en fonction des tâches et des postes de travail variés.



Inclinaison du siège

- L'inclinaison du siège est réglable vers l'avant et vers l'arrière afin d'offrir un maximum de positions permettant de réduire la pression sur les veines et les articulations.



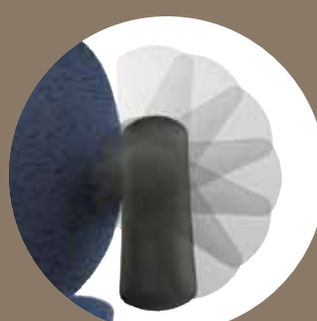
Système "air lombaire"

- Le système "air lombaire" est réglable afin d'obtenir la pression exacte désirée par l'utilisateur.
- Le réglage du gonflement s'effectue en comprimant simplement la manette de réglage de hauteur du dossier.



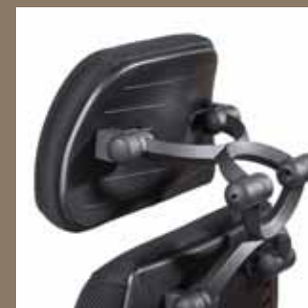
Réglages de profondeur du siège et de la tension

- La glissière de siège procure 2 ½ pouces de profondeur additionnelle afin de satisfaire un plus grand nombre d'utilisateurs.
- Le ressort du mécanisme s'ajuste en fonction du poids de l'utilisateur afin de faciliter les mouvements.



Bras réglables

- Nos bras réglables possèdent une plage de réglage de deux pouces en largeur et de quatre pouces en hauteur.
- Nos accoudoirs pivotants brevetés procurent un excellent support des avant bras pour le travail au clavier et souris.

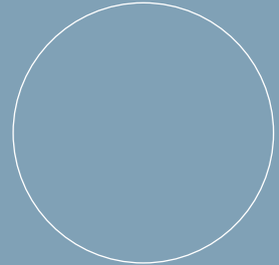
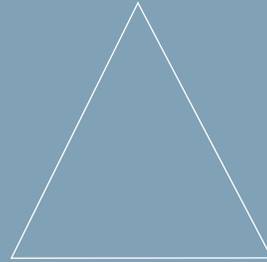


Appui-tête réglable

- Notre appui-tête breveté possède trois points de pivot ce qui lui procure une plage de réglage de sept pouces de hauteur ou de profondeur afin de maximiser le confort.
- Construit en aluminium moulé, son mécanisme vous procurera une durabilité à toute épreuve.

*la maîtrise des
ajustements*





Le problème le plus fréquent d'aujourd'hui dans l'industrie du mobilier de bureau est que la majorité des employés ne savent pas comment ajuster leur fauteuil de travail. Dans les faits, moins de 10 pour cent de plus de 1000 employés de bureau sondés avaient une connaissance des ajustements ergonomiques de leur station de travail. 69 pour cent d'entre eux vivaient de l'inconfort.¹

Selon une enquête, 94 pour cent des membres de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE), sont d'accord pour affirmer que la majorité des travailleurs de bureau ne savent pas comment ajuster leur chaise correctement. De plus, 100 pour cent des membres sont d'accord pour affirmer qu'une chaise mal réglée affecte de manière négative la santé et la productivité de son utilisateur.²

Chez ergoCentric, nous relevons le défi en concevant des chaises faciles à ajuster et motivons les utilisateurs à ajuster leur chaise afin de protéger leur santé.

¹ Source: "Product Knowledge and the Effect on Reducing Office Employee Discomfort (Grand Haven, MI: Atlas Ergonomics, 2006)"

² ergoCentric Système de Sièges Inc., étude non-publiée, 2006

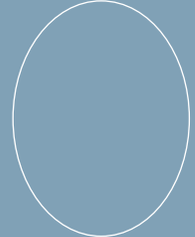
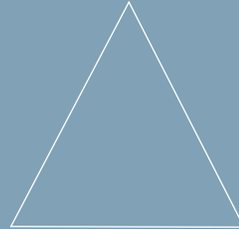
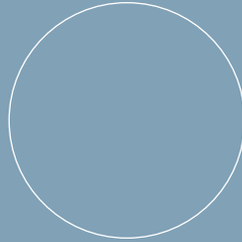


la maîtrise des ajustements

Il est important pour le corps d'avoir une chaise de bureau qui facilite les changements de posture tout au long de la journée.

Des études ont démontré que la plupart des gens ne comprennent pas et ne savent pas pourquoi il est si important de bien régler sa chaise de bureau et de varier la posture. En fait, 45 pour cent des travailleurs de bureau ne savent même pas comment régler la hauteur du dossier de leur chaise.¹

¹Source: "[If the Chair Fits](#) (Zeeland, MI: Herman Miller Inc., 2001)"



Savoir comment régler une chaise de bureau devrait être simple. Nous avons éliminé la confusion qui régnait en rendant les ajustements de nos chaises plus faciles à comprendre. Nous avons développé des outils et une façon de faire qui rendent l'information plus simple et nous l'avons intégrée à la chaise!

Grâce aux réglages, vous êtes assuré de trouver le support adéquat pour votre corps et la facilité de mouvement que vous avez besoin pour travailler en tout confort, en protégeant votre santé et en améliorant la productivité.

Si vous avez besoin de plus amples informations, notre matériel didactique vous fournira des conseils sur l'aspect ergonomique et les réglages de votre produit. Les ajustements performants font partie intégrante de notre savoir-faire.



Un guide électronique intégré de réglage et conseils en ergonomie est offert sur les chaises équipées des mécanismes de types «MT» et «KT». Le guide est incorporé à l'accoudoir s'allume au simple touché d'un bouton, l'écran ACL est idéal pour les stations multi usagers, pour les nouveaux employés ou simplement un rappel pour tout utilisateur.



Les leviers de réglages avec formes géométriques permettent de différencier facilement les fonctions, ce qui permet aux utilisateurs de reconnaître les différents ajustements au simple contact des formes géométriques.



qualité et fonctionnalité

La certification de contrôle de la qualité ISO 9001 est le reflet de notre engagement à utiliser les meilleurs matériaux qui soient pour fabriquer nos produits. De plus, ergoCentric est la première entreprise dont les chaises sont reconnues par l'Association Canadienne de Physiothérapie.

ISO 9001 | Certification d'assurance de qualité

Le support lombaire anatomique est construit à partir de contreplaqué de bois franc ce qui lui procure la résistance nécessaire pour repositionner et supporter la courbe naturelle de la colonne vertébrale.



Le cylindre pneumatique "Premium" sont fabriqués pour dures.

La mousse sans CFC des sièges et dossiers est ignifuge, son épaisseur de 2 1/4" vous assure confort et support de manière prolongée.



Base étoile en nylon renforcée de 30% de fibre de verre ou moulée en aluminium poli pour un support longue durée. Moyeu de base renforcé par un anneau de métal pour assurer que le cylindre soit solidement fixé en place.

Le recouvrement du siège est fixé à l'aide d'une double rangée d'agrafes protégées par une bande de finition en vinyle.



Roulettes et patins facultatifs assurent facilité et sécurité pour les déplacements sur une multitudes de surfaces. Les roulettes autobloquantes ou autodébloquantes sont bien adaptées pour les surfaces inégales, planchers glissants ou lorsqu'une stabilité accrue est requise.

Nous utilisons des vis mécaniques en métal cémenté traitées au filet frein Scotchgrip™ et des écrous en T plaqués au zinc pour fixer le mécanisme et les supports d'accoudoirs au siège pour assurer un serrage qui ne lâchera pas.



Chaque chaise possède un numéro de série qui est entré dans notre base de données pour un suivi facile.

tests

Toutes les chaises ergoCentric rencontrent ou dépassent les exigences et standards de qualité nord américain de la «Canadian General Standards Board» (CGSB), de l'«American National Standards Institute» (ANSI) et de la «Business Institutional Furniture Manufacturers Association» (BIFMA).

Les test sont effectués par un laboratoire indépendant certifié.



livraison rapide

Que ce soit pour une chaise ou pour une commande plus importante, notre système de traitement des commandes vous assure que vous recevrez vos chaises en parfait état et en temps.

Nous gardons en stock suffisamment de pièces et composants pour fournir les besoins de nos clients sur une base régulière. Nous complétons et expédions les commandes régulières dans un délai de 1 à 10 jours ouvrables. De plus, nous nous efforçons de compléter les commandes spéciales dans le même temps.

service

Les produits ergoCentric sont distribués par un réseau de détaillants supportés par des représentants corporatifs régionaux. Les détaillants ergoCentric possèdent une expertise en ergonomie et sont épaulés par les représentants, par l'équipe du service à la clientèle et de marketing d'ergoCentric. Le service à la clientèle est à l'écoute des consommateurs qui auraient besoin d'informations sur les produits.

L'opinion et les commentaires des clients sont importants pour nous aider à trouver de nouvelles façons d'améliorer les produits et le service. Notre département de service et des ventes sonde régulièrement les détaillants et les utilisateurs pour identifier les nouveaux besoins.

garantie

10 ANS

- Acheteur d'origine
- Jusqu'à 280lb de poids

5 ANS

- Chaises modèle «Plus Size» jusqu'à 400lb de poids
- Chaises modèle «DT» jusqu'à 300lb de poids
- Les chaises de spécialité supportent un poids jusqu'à 280 lb

S.V.P. visitez www.ergocentric.com pour tous les détails de la garantie.



déclaration de politique environnementale

Chez ergoCentric, nous croyons que la préservation de l'environnement est actuellement un enjeu important de l'industrie du mobilier.

La mission d'ergoCentric est de concevoir et de fabriquer des produits ergonomiques de qualité supérieure qui améliorent la sécurité et protègent la santé des travailleurs. Pour continuer d'offrir des solutions d'avant-garde, nous avons intégré la protection de l'environnement dans notre culture d'entreprise.

L'organisation de nos systèmes de production incorpore tous les règlements gouvernementaux sur l'environnement et la sécurité au travail. C'est pour cette raison qu'ergoCentric a obtenu la certification ISO 14001 qui atteste son respect de la norme internationale de gestion environnementale.

En collaboration avec nos fournisseurs, nos clients et nos employés, nous contribuons à faire de notre industrie un chef de file en matière d'environnement. Nous tenons compte du recyclage et de la gestion des rebuts dès la conception des produits, et dans le plan de développement de notre entreprise.

La production sur commande est une option avantageuse et à long terme puisque chaque fauteuil, fabriqué selon les besoins précis du consommateur, est assuré d'être vendu.

La conception modulaire des chaises ergoCentric offre une polyvalence aux utilisateurs, sans compter que la longévité du produit réduit les déchets. Par ailleurs, les colles à base d'eau utilisées pour les tapisseries d'ameublement sont moins nocives pour les employés et pour l'environnement.

ergoCentric progressera au rythme de l'évolution technologique, mais les préoccupations environnementales continueront d'influer sur nos méthodes de travail et nos procédés de fabrication.

la maîtrise des ajustements



ergoCentric
S Y S T È M E • D E • S I È G E S

T: 905.696.6800 / 866 GET ERGO™ (438.3746)

F: 905.696.0899 / 800.848.5190

ergocentric.com

