



OBUSFORME®

Notre siège ergonomique le plus populaire



courbe naturelle
en «S» support



la percée de Global en sièges de bureau

basculements-multiples



4470 Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec accoudoirs 9S



4434 Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen. Assise et dossier larges, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables

Le système de support dorsal OBUSFORME^{MD} s'est valu un appui extraordinaire de la part la collectivité chiropratique. Il s'agit du seul produit de son genre parrainé par l'American Chiropractic Association, l'Association chiropratique canadienne, le Collège chiropratique des radiologues et l'Association des chiropraticiens du Québec. L'Association canadienne de physiothérapie et l'Association canadienne pour le soin du dos ont également donné leur appui.

L'ergonomie est l'étude de l'interaction entre une personne et les activités qu'elle accomplit, en vue de concevoir un environnement qui s'adapte aux caractéristiques de la personne qui y évolue.



Mousse à mémoire (MF): La mousse à effet viscoélastique (mémoire de forme) répartit uniformément le poids du corps, réduisant les points de compression pour améliorer la circulation sanguine. En option.

courbe naturelle en «S»



Un bâti de dossier en polycarbonate de forme particulière aide à réduire la tension dorsale en plaçant votre dos dans une position correcte et saine. Le dossier épouse en tout temps la forme naturelle en «S» de votre colonne vertébrale, fléchissant avec vos mouvements.

Dossier flexible Le dossier flexible unique en son genre en polycarbonate épouse la forme de la colonne vertébrale, procurant un support horizontal et latéral avec une souplesse multidirectionnelle.

Support lombaire Le support lombaire aide à guider la colonne vertébrale vers une position correcte sur le plan anatomique et offre un support accru à la région lombaire pour assurer une bonne posture.

Assise profilée L'assise profilée procure un support accru, répartissant uniformément le poids du corps et réduisant les points de compression sous les cuisses pour favoriser une bonne circulation sanguine.



la percée de Global en sièges de bureau

basculements-multiples



4470 Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec accoudoirs 9S



4434 Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen. Assise et dossier larges, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables

Un milieu de travail de qualité profite à tous!

basculements-synchronisé



4432 Fauteuil à basculements multiples à dossier bas avec accoudoirs M



4408 Fauteuil à basculement synchronisé à dossier bas, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables



Mobilier et fauteuils illustrés : Bureau de direction Adaptabilities, fauteuil à basculements multiples aux genoux à dossier haut **4470** et fauteuils **4416**

Le système de support dorsal OBUSFORME[®] s'est valu un appui extraordinaire de la part la collectivité chiropratique. Il s'agit du seul produit de son genre parrainé par l'American Chiropractic Association, l'Association chiropratique canadienne, le Collège chiropratique des radiologues et l'Association des chiropraticiens du Québec. L'Association canadienne de physiothérapie et l'Association canadienne pour le soin du dos ont également donné leur appui.

L'ergonomie est l'étude de l'interaction entre une personne et les activités qu'elle accomplit, en vue de concevoir un environnement qui s'adapte aux caractéristiques de la personne qui y évolue.



Mousse à mémoire (MF): La mousse à effet viscoélastique (mémoire de forme) répartit uniformément le poids du corps, réduisant les points de compression pour améliorer la circulation sanguine. En option.



Le **mécanisme de réglage de la profondeur (MD):** de l'assise procure plus d'espace et de confort. En option sur les modèles à basculements multiples: **4430, 4431, 4432, 4433, 4434.**



ErgoGel (OJ): Les accoudoirs réinormés à hauteur réglable en gel aux propriétés amortissantes de Global épousent la forme du bras et offriront des années de confort. En option. Les accoudoirs permettent d'appuyer les bras et aident à réduire la tension du cou et des épaules.

«Un dossier doit offrir un support lombaire adéquat et un dégagement suffisant pour le fessier. Lorsque la tâche à accomplir exige un mouvement du haut du corps, le dossier doit fournir un support adéquat sans gêner les mouvements de l'utilisateur (de façon typique, de tels dossiers doivent s'arrêter au bas des omoplates de l'utilisateur). Pour l'utilisateur qui préfère une position inclinée ou plus de support pour le haut du dos, la hauteur du dossier doit permettre d'appuyer les omoplates.»

Norme ergonomique BIFMA Ultimate Test for Fit 2002



4433 Fauteuil à basculements multiples à dossier bas, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables



la percée de Global en sièges de bureau

basculements-multiples



4470 Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec accoudoirs 9S



4434 Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen. Assise et dossier larges, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables

Un milieu de travail de qualité profite à tous!

basculements-synchronisé



4432 Fauteuil à basculements multiples à dossier bas avec accoudoirs M



4408 Fauteuil à basculement synchronisé à dossier bas, accoudoirs TD à hauteur et à écartement réglables

opérateur + posture



4442 Fauteuil d'opérateur à dossier bas avec accoudoirs 4T pivotants sur 30°, à hauteur et à écartement réglables



4466 Fauteuil fonctionnel posture à dossier bas avec accoudoirs JO à hauteur, écartement et inclinaison verticale réglables

Caractéristiques



La mousse moulée double densité de l'assise et du dossier procure un support accru

Appui-tête/support lombaire réglable

L'effet de «cintrage» unique en son genre du célèbre siège OBUSFORME™ procure un support lombaire et un confort incomparables

L'OBUSFORME™ épouse la courbe naturelle en «S» de votre colonne vertébrale, aidant ainsi à réduire la tension du dos et à accroître la productivité

Des modèles à assise et à dossier plus larges sont offerts pour les personnes de plus grande taille

Les accoudoirs Vari-Width (WA) à écartement réglable coulissent de part et d'autre pour répondre aux besoins des utilisateurs de plus grande taille (sur les accoudoirs à hauteur réglable uniquement)

Un vaste éventail d'accoudoirs est offert, y compris des accoudoirs à hauteur réglable, des accoudoirs à hauteur et à inclinaison réglables et des couvre-accoudoirs ErgoGel

Mécanisme de réglage de la hauteur du dossier dissimulé, facile à utiliser. L'utilisateur peut soulever ou abaisser le dossier en demeurant assis

Les leviers de réglage portent des pictogrammes pour faciliter le repérage de la fonction (sur certains modèles choisis)

Réglage pneumatique de la hauteur du siège pour un confort et un support sur mesure

Réglage indépendant de l'angle du dossier pour un support personnalisé, adapté à la tâche (sur certains modèles choisis)

Piètement à cinq branches moulé par injection doté de roulettes qui roulent aisément sur les planchers à moquette (roulettes pour planchers à revêtement dur en option)

Vaste choix de modèles pour répondre à tous les besoins

Le système de support dorsal OBUSFORME™ s'est valu un appui extraordinaire de la part la collectivité chiropratique. Il s'agit du seul produit de son genre parrainé par l'American Chiropractic Association, l'Association chiropratique canadienne, le Collège chiropratique des radiologues et l'Association des chiropraticiens du Québec. L'Association canadienne de physiothérapie et l'Association canadienne pour le soin du dos ont également donné leur appui.

L'ergonomie est l'étude de l'interaction entre une personne et les activités qu'elle accomplit, en vue de concevoir un environnement qui s'adapte aux caractéristiques de la personne qui y évolue.



Mousse à mémoire (MF): La mousse à effet viscoélastique (mémoire de forme) répartit uniformément le poids du corps, réduisant les points de compression pour améliorer la circulation sanguine. En option.



Le mécanisme de réglage de la profondeur (MD): de l'assise procure plus d'espace et de confort. En option sur les modèles à basculements multiples: 4430, 4431, 4432, 4433, 4434.



ErgoGel (OJ): Les accoudoirs réinormés à hauteur réglable en gel aux propriétés amortissantes de Global épousent la forme du bras et offriront des années de confort. En option. Les accoudoirs permettent d'appuyer les bras et aident à réduire la tension du cou et des épaules.

«Un dossier doit offrir un support lombaire adéquat et un dégagement suffisant pour le fessier. Lorsque la tâche à accomplir exige un mouvement du haut du corps, le dossier doit fournir un support adéquat sans gêner les mouvements de l'utilisateur (de façon typique, de tels dossiers doivent s'arrêter au bas des omoplates de l'utilisateur). Pour l'utilisateur qui préfère une position inclinée ou plus de support pour le haut du dos, la hauteur du dossier doit permettre d'appuyer les omoplates.»

Norme ergonomique BIFMA Ultimate Test for Fit 2002



Accoudoirs Vari-Width™ (WA): Le mécanisme de réglage de l'écartement Vari-Width (WA) permet d'écarter en coulissant les accoudoirs, ajoutant jusqu'à 2 po de part et d'autre de l'assise. Les accoudoirs se bloquent à la position la plus confortable pour l'utilisateur à l'aide d'un levier unique. Standard sur tous les accoudoirs à hauteur réglable.

Un siège bien conçu est confortable et supporte les principaux points du corps sans entraver les mouvements.










Après le rhume, plus de gens consultant leur médecin en raison de maux de dos que pour tout autre maladie. Près de 80% de la population mondiale souffrira de maux de dos ou d'algie cervicale à un moment ou un autre. Ces troubles médicaux font l'objet d'une grande attention de la part des médecins, chiropraticiens, physiothérapeutes et autres professionnels de la santé et pourtant, il n'existe aucun remède passe-partout.

Il est important de prendre soin de son dos pour le garder en santé. Le fait d'améliorer votre posture et de réduire les tensions occasionnées par la vie de tous les jours contribuera à réduire les maux de dos et vous aidera à maintenir un dos en santé à mesure que vous vieillirez.



OBUSFORME®

DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	PO mm	PO mm	PO mm	
 4406 Fauteuil à basculement synchronisé à dossier haut avec coussin lombaire /appui-tête Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Blocage du basculement à cinq positions.	23.5 597	24 610	50.5 1283	17.5-22.5 445-572
 4408 Fauteuil à basculement synchronisé à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Blocage du basculement à cinq positions.	23.5 597	24 610	41.5 1054	17.5-22.5 445-572
 4411 Coussin lombaire/appui-tête 4411-WB également offert pour les modèles à dossier large.	9 229	3 76	5 127	
 4416 Fauteuil Couvre-accoudoirs en uréthane lisse.	23 584	22 559	39.5 1003	19 483
 4417 Chaise d'invité Piètement en porte-à-faux.	19.5 495	22 559	39.5 1003	19 483
 4430 Fauteuil à basculements multiples à dossier haut avec coussin lombaire/ appui-tête Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement.	23.5 597	23.5 597	53.5 1359	17-21 432-533
 4431 Chaise à basculements multiples à dossier haut avec coussin lombaire/ appui-tête Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement.	19.5 495	23.5 597	53.5 1359	17-21 432-533
 4432 Fauteuil à basculements multiples à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement.	23.5 597	23.5 597	42.5 1080	17-21 432-533
 4433 Chaise à basculements multiples à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement.	23.5 597	23.5 597	42.5 1080	17-21 432-533

DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	PO mm	PO mm	PO mm	
 4434 Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen, assise et dossier large Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement.	26 660	24 610	44 1118	17-21 432-533
 4442 Fauteuil d'opérateur à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Basculement de l'assise vers l'avant et vers l'arrière.	23.5 597	24 610	43 1092	17.5-22.5 445-572
 4443 Chaise d'opérateur à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Basculement de l'assise vers l'avant et vers l'arrière.	20.5 521	24 610	43 1092	17.5-22.5 445-572
 4444 Fauteuil d'opérateur à dossier moyen, assise et dossier larges Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Basculement de l'assise vers l'avant et vers l'arrière.	26 660	24 610	44 1118	17.5-22.5 445-572
 4466 Fauteuil fonctionnel posture à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Réglage de l'angle du dossier.	23.5 597	24 610	42 1067	16.5-21.5 419-546
 4470 Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec coussin lombaire/ appui-tête Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier.	23.5 597	23.5 597	53 1346	18-22 457-559
 4472 Fauteuil à basculement aux genoux à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Commande continue de blocage du basculement. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier.	23.5 597	23.5 597	42 1067	18-22 457-559
 4482 Fauteuil de dessinateur posture à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier. Repose-pieds circulaire chromé à hauteur réglable.	23.5 597	24 610	51 1295	23-33 584-838
 4483 Chaise de dessinateur posture à dossier bas Réglage pneumatique de la hauteur de l'assise. Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier. Repose-pieds circulaire chromé à hauteur réglable.	19.5 495	24 610	51 1295	23-33 584-838

Global - Canada
560, chemin Supertest Downsview Ontario Canada M3J 2M6
Tél (416) 661-3660 (800) 668-5870
Service à la clientèle: Téléc (800) 361-3182
Service à la clientèle, Affaires gouvernementales: Téléc (416) 739-6319

Global - États-Unis
17 West Stow Road P.O. Box 562
Marlton New Jersey U.S.A. 08053
Tél (856) 596-3390 (800) 220-1900
Téléc (856) 596-5684

Global - International
560, chemin Supertest Downsview
Ontario Canada M3J 2M6
Tél (416) 661-3660 (800) 668-5870
Téléc (416) 667-1821

GGI Office Furniture (UK) Ltd.
Global Way Darwen
Lancashire UK BB3 0RW
Tél +44(0) 1254 778500
Téléc +44(0) 1254 778519

Visitez notre site Web à www.globaltotaloffice.com

Bureaux partout au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en France, en Australie et au Brésil. Distribution partout au monde. Un membre du Groupe Global.

