

Gamme de sièges

Harmony<sup>MC</sup>



**GLOBALcare**  
Des produits pour la qualité de vie™



*Avec trois formats d'assise, choisir son siège, c'est simple comme bonjour!*



### *Un siège qui s'adapte parfaitement à vous.*

Les milieux de soins de santé ont des exigences très particulières en ce qui a trait aux produits qu'ils utilisent. Les sièges, par exemple, doivent convenir à des utilisateurs de diverses tailles, résister à une utilisation intensive, et respecter les exigences du milieu. La gamme Harmony a été conçue avec tous ces facteurs en tête.

Le dossier à courbe composé est offert en trois hauteurs différentes. Pour un confort encore plus personnalisé, un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série pour la plupart des modèles. L'assise profilée en mousse bio UltraCell haute densité est offerte en trois formats, permettant de choisir la profondeur et la largeur qui conviennent le mieux. Cinq mécanismes de

réglage de la hauteur sont offerts pour répondre aux exigences des tâches à accomplir, y compris des modèles spécialisés pour des applications haut rendement 24 h ou multiutilisateurs comme les centres d'appels ou les zones de triage d'urgence.

La capacité nominale active des modèles réguliers est de 300 lb; elle est de 350 lb pour les modèles haut rendement 24 h et de 500 lb pour les modèles bariatriques spécialisés.

Les détails de construction, notamment la membrane résistant à l'humidité sous l'assise, les piqûres de l'assise et du dossier et la possibilité d'étanchéifier les coutures, assurent le respect des normes en matière d'entretien et de contrôle des infections.



**GC36033-2**

Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec Schukra, grande assise



**GC35022-4**

Fauteuil basculant à dossier moyen, assise régulière



Des accoudoirs à profil bas sont de série.



Le mécanisme de réglage de l'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est de série.



Les manchons en uréthane doux au toucher de série sont réglables, les mouvements étant actionnés au moyen de boutons intégrés au manchon.



Les manchons coulissent vers l'avant ou vers l'arrière.



Les manchons coulissent au-dessus de l'assise, réduisant l'écartement entre les accoudoirs.



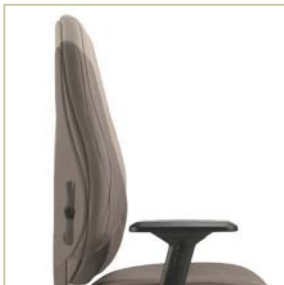
Les manchons pivotent également de 15° vers l'intérieur ou l'extérieur du siège.



**GC35122-5**  
Chaise d'opérateur à dossier moyen, assise régulière



**GC35211-6**  
Tabouret fonctionnel à dossier bas, petite assise



Un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série pour la plupart des modèles; le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse.



Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) est de série sur les modèles à basculements multiples (non bariatriques) et offert en option pour les modèles à basculement aux genoux.



Le réglage pneumatique Descente en douceur<sup>MC</sup> de la hauteur du siège est offert pour la plupart des modèles.



Le support lombaire à profondeur réglable Schukra<sup>MC</sup> se règle pour répondre aux exigences en confort de l'utilisateur et est de série sur la plupart des modèles.





## Mécanismes



**GC35022-3**  
Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen, assise régulière



**Basculements multiples**  
Commande continue indépendante de réglage de l'inclinaison du dossier. Commande continue de blocage du basculement. Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière. Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) de série.



**Basculement aux genoux**  
Commande continue indépendante de réglage de l'inclinaison du dossier. Commande continue de blocage du basculement. Réglage de la tension du basculement. Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) en option.



**Opérateur** Réglage indépendant de l'inclinaison de l'assise et du dossier à levier unique. Commande continue de blocage du basculement.



**Basculant** Blocage du basculement à la position verticale. Contrôle de la tension du basculement. Réglage manuel de la profondeur de l'assise.



**Fonctionnel** Dossier fixe. Réglage manuel de la profondeur de l'assise.



**24 h** Modèle à basculements multiples conçu pour les applications quarts multiples et fabriqué avec des éléments haut rendement. Commande indépendante et continue de réglage de l'inclinaison du dossier. Commande continue de blocage du basculement. Réglage de la tension du basculement. Inclinaison de l'assise vers l'avant.



**CAPACITÉ NOMINALE ACTIVE GARANTIE DE 500 LB**



Un appui-tête réglable est offert pour certains modèles choisis.

Une coquille arrière du dossier en nylon balistique noir est offerte en option.

Les accoudoirs en boucle en acier sont gainés de vinyle. L'écartement se règle sur 1 ¼ po de part et d'autre de l'assise.

Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse.

L'assise de série est faite de mousse bio UltraCell haute densité, haute élasticité.



La largeur de l'assise entre les accoudoirs est de 25 ¼ po et s'accroît jusqu'à 28 ¼ po.

La tension se règle à l'aide d'un levier sur le côté du siège.

Le cylindre pneumatique haut rendement permet de régler la hauteur du siège.

Le piètement haut rendement à six branches est fabriqué en acier.

Les grandes roulettes ont 3 po de diamètre.

**GC35034-3**

Fauteuil bariatrique à basculements multiples à dossier haut



Les accoudoirs en boucle en acier gainés de vinyle sont confortables au toucher et absorbent les chocs.



Les grandes roulettes noires de 3 po de diamètre sont expressément conçues pour faciliter le déplacement d'utilisateurs pouvant peser jusqu'à 500 lb.



La tension se règle facilement en position assise à l'aide d'un levier sur le côté du siège.



Le piètement haut rendement à six branches en acier tubulaire ovale mesure 32 po de diamètre.



**CAPACITÉ NOMINALE ACTIVE GARANTIE DE 350 LB**



L'arrière du dossier est encerclé d'un bourrelet protecteur transparent.

Les accoudoirs en « T » de pointe à profil bas (G6) à hauteur et à écartement réglables se bloquent en position. Les manchons en uréthane sont doux au toucher.

Le dossier se règle en hauteur au moyen d'un mécanisme à rochet sur une course de 5 ¼ po; le montant du dossier mesure 3 po de largeur.

L'assise est fabriquée de mousse bio UltraCell haute densité, haute élasticité. **BioPlush**  
Mieux pour vous. Mieux pour le monde.

Le cylindre pneumatique haut rendement permet de régler la hauteur du siège.

Le mécanisme haut rendement de réglage de la tension permet d'adapter celle-ci en fonction du poids de l'utilisateur.

Un mécanisme haut rendement à embrayage double permet de régler le blocage du basculement.

Le piétement araignée à cinq branches moulé par injection est fabriqué en nylon noir renforcé à la fibre de verre.

**GCTS35032-3**

Fauteuil à basculements multiples haut rendement 24 h à dossier haut, assise régulière

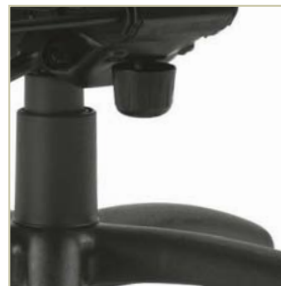
Les modèles à basculements multiples haut rendement 24 h Harmony sont conçus pour répondre aux exigences d'applications quarts multiples, sept jours par semaine, trois quarts par jour.



Un bourrelet protecteur transparent est installé autour du périmètre du dossier (à l'arrière) pour le protéger contre les dommages.



Le mécanisme haut rendement de réglage de la tension permet de personnaliser la résistance en fonction du poids de l'utilisateur et un mécanisme haut rendement à embrayage double permet de régler le blocage du basculement.












Le cylindre pneumatique haut rendement procure plus de soutien.



Le support lombaire à profondeur réglable Schukra<sup>MC</sup>, de série sur certains modèles, permet de personnaliser le support et le confort dorsal.












DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	po mm	po mm	po mm	po mm
 <b>GC35011-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier bas, petite assise.	25 635	23 584	37.5 953	16-20 406-508
<b>GC35012-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.				
 <b>GC35018</b> Chaise d'appoint, piétement monobloc.	21 533	24 610	41.25 1048	18 457
 <b>GC35019</b> Fauteuil d'appoint, piétement monobloc.	26 660	24 610	41.25 1048	18 457
 <b>GC35022-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen, assise régulière.	26 660	24 610	42.5 1080	18-22 457-559
<b>GC35023-3</b> Comme ci-dessus mais avec une grande assise.				
 <b>GC35022-4</b> Fauteuil basculant à dossier moyen, assise régulière.	26 660	24 610	42 1067	17-21 432-533
 <b>GC35022-5</b> Fauteuil d'opérateur à dossier moyen, assise régulière.	26 660	24 610	40.5 1029	17-21 432-533
 <b>GC35022-6</b> Fauteuil fonctionnel à dossier moyen, assise régulière.	26 660	24 610	42.5 1080	17-22 432-559
 <b>GC35024-3</b> Fauteuil bariatrique à basculements multiples à dossier moyen.	29 737	26.5 673	42.5 1080	16.5-20.5 419-521
 <b>GC35033-2</b> Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut, grande assise.	26.5 673	25 635	44.5 1130	17.5-21.5 445-546
<b>GC35032-2</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.				

DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	po mm	po mm	po mm	po mm
 <b>GC35033-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier haut, grande assise.	26.5 673	25 635	45 1143	18-22 457-559
<b>GC35032-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.				
 <b>GC35034-3</b> Fauteuil bariatrique à basculements multiples à dossier haut, appui-tête réglable.	29 737	27.5 699	50.5 1283	16.5-20.5 419-521
 <b>GC35122-5</b> Chaise d'opérateur à dossier moyen, assise régulière.	20.5 521	24 610	40.5 1029	17-21 432-533
 <b>GC35122-6</b> Chaise fonctionnelle à dossier moyen, assise régulière.	20.5 521	24 610	42.5 1080	17-22 432-559
 <b>GC35211-5</b> Tabouret d'opérateur à dossier bas.	25 635	23 584	47 1194	24-34 610-864
 <b>GC35211-6</b> Tabouret fonctionnel à dossier bas.	25 635	23 584	48 1219	24-34 610-864
 <b>GC35311-5</b> Tabouret d'opérateur à dossier bas, sans accoudoirs.	19.5 495	23 584	47 1194	24-34 610-864
 <b>GC35311-6</b> Tabouret fonctionnel à dossier bas, sans accoudoirs.	19.5 495	23 584	48 1219	24-34 610-864
 <b>GC36011-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier bas avec Schukra, petite assise.	25 635	23 584	37.5 953	16-20 406-508
<b>GC36012-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.				





DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	po mm	po mm	po mm	po mm
 <b>GC36022-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen avec Schukra, assise régulière. <b>GC36023-3</b> Comme ci-dessus mais avec une grande assise.	26 660	24 610	42.5 1080	18-22 457-559
 <b>GC36033-2</b> Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut avec Schukra, grande assise. <b>GC36032-2</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	26.5 673	25 635	44.5 1130	17.5-21.5 445-546
 <b>GC36033-3</b> Fauteuil à basculements multiples à dossier haut avec Schukra, grande assise. <b>GC36032-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	26.5 673	25 635	45 1143	18-22 457-559
 <b>GCTS35011-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier bas, petite assise. <b>GCTS35012-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	25 635	23 584	37.5 953	16-20 406-508
 <b>GCTS35022-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier moyen, assise régulière. <b>GC35023-3</b> Comme ci-dessus mais avec une grande assise.	26 660	24 610	42.5 1080	18-22 457-559

DESCRIPTION	DIMENSIONS			HAUTEUR DU SIÈGE
	L	P	H	
	po mm	po mm	po mm	po mm
 <b>GCTS35033-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier haut, grande assise. <b>GCTS35032-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	26.5 673	25 635	45 1143	18-22 457-559
 <b>GCTS36011-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier bas avec Schukra, petite assise. <b>GCTS36012-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	25 635	23 584	37.5 953	16-20 406-508
 <b>GCTS36022-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier moyen avec Schukra, assise régulière. <b>GCTS36023-3</b> Comme ci-dessus mais avec une grande assise.	26 660	24 610	42.5 1080	18-22 457-559
 <b>GCTS36033-3</b> Fauteuil à basculements multiples 24 h à dossier haut avec Schukra, grande assise. <b>GCTS36032-3</b> Comme ci-dessus mais avec une assise régulière.	26.5 673	25 635	45 1143	18-22 457-559

© 2013 GGI, Inc. Marques de commerce de GLOBAL TOTAL OFFICE. Ces produits peuvent faire l'objet de brevets délivrés ou de demandes de brevet en instance au Canada, aux États-Unis et ailleurs. Tous les droits de propriété intellectuelle sur les marques de commerce, brevets et dessins industriels applicables sont strictement réservés. Les caractéristiques sont validées au moment de l'impression. Créateur / Global Group Design Center 040213 / 12.0123



Cette brochure donne un aperçu des principales caractéristiques et des principaux avantages de la gamme de produits GLOBALcare décrite. Pour une liste complète de tous les produits offerts et de leurs caractéristiques, ou pour découvrir le choix complet de textiles et de finis GLOBALcare, visitez [thinkglobalcare.com](http://thinkglobalcare.com). Pour plus de renseignements sur les prix, veuillez consulter notre reliure GLOBALcare ou communiquer avec votre représentant GLOBALcare.

**Global - Canada**  
Le Groupe Global, 1350, chemin Flint, Downsview (Ontario) M3J 2J7  
Ventes et marketing : Tél 1 877 446-2251  
Service à la clientèle : Téléc 1 800 361-3182  
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