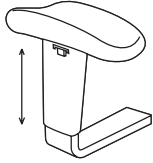


GLOBAL OFFRE UNE VASTE GAMME D'ACCOUDOIRS CONVENANT À PRESQUE TOUTES LES TÂCHES. LES ACCOUDOIRS CONSTITUENT UNE CARACTÉRISTIQUE IMPORTANTE D'UN SIÈGE : ILS RÉDUISENT LE STRESS ET LA TENSION DE LA COLONNE VERTÉBRALE ET DES MUSCLES DU COU ET DES ÉPAULES EN SUPPORTANT LE POIDS DE VOS BRAS. VOUS SEREZ PLUS À L'AISE POUR TRAVAILLER ET, AINSI, PLUS PRODUCTIF. LES ACCOUDOIRS À HAUTEUR, ÉCARTEMENT OU INCLINAISON RÉGLABLES, VOUS PERMETTENT DE PLACER VOS BRAS DANS UNE POSITION DE TRAVAIL CONFORTABLE, QUI CONVIENT À LA TÂCHE À ACCOMPLIR.

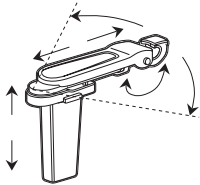


CONSEILS PRATIQUES

- Vos poignets doivent rester droits, c'est-à-dire dans une position neutre - évitez de les fléchir.
- Lorsque vous utilisez une souris, déplacez tout votre bras plutôt que de fléchir votre poignet.
- Posez votre paume sur le tapis de souris pour plus de support.

ACCOUDOIRS À HAUTEUR RÉGLABLE

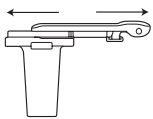
- Global offre une gamme complète d'accoudoirs avec manchons en uréthane lisse.
- Utilisez les caractéristiques des accoudoirs réglables de Global pour répondre à vos exigences en matière d'ergonomie.



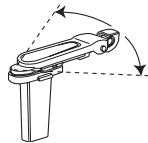
MAXSUPPORT^{MC}

Produit novateur et primé, ces accoudoirs sont conçus pour aider à réduire la douleur et les blessures aux poignets, aux épaules, au cou et au dos. Pour un confort sans pareil, choisissez les accoudoirs Maxsupport^{MC} (AA) qui supportent vos poignets et vos bras dans tous vos mouvements, améliorant ainsi votre confort, votre productivité et votre santé. Les accoudoirs se déplacent d'une façon fluide et précise lorsque vous utilisez une souris ou que vous entrez des données au clavier.

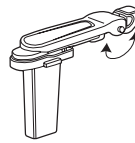
- Les accoudoirs télescopiques glissent aisément sur des roulements à billes pour offrir un support constant.
- L'accoudoir pivote de 76° (38° de chaque côté) pour suivre et supporter vos bras lorsque vous utilisez une souris ou que vous entrez des données au clavier.
- Le repose-paume se soulève pour supporter davantage vos mains.
- Un contrôle intégré de la hauteur vous permet de régler les accoudoirs selon votre préférence.



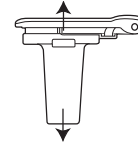
Course télescopique de 5,5 po



Pivotement horizontal de 76°



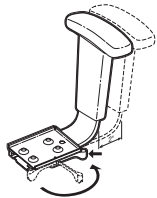
Rallonge repose-paume



Hauteur réglable sur 2,25 po

L'ACCOUDOIR VARI-WIDTH PROCURE UN CONFORT OPTIMAL TOUT EN VOUS PERMETTANT DE CONSERVER UN DEGRÉ DE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉ.

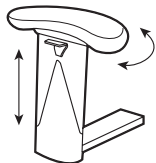
VARI-WIDTH



Des leviers faciles à utiliser vous permettent de régler l'écartement entre vos accoudoirs de façon simple et rapide. Option ergonomique, le mécanisme Vari-Width offre le maximum de support pour les épaules tout en s'adaptant aux besoins particuliers de chaque utilisateur en termes d'espace.

- Des plaques en métal permettent de régler l'écartement. Ces adaptateurs sont fixés de part et d'autre sous le siège. Les accoudoirs sont ensuite insérés dans les adaptateurs.
- Les accoudoirs s'écartent vers l'extérieur, ajoutant jusqu'à 2 po de part et d'autre de l'assise. Un levier permet de bloquer chaque accoudoir en position.
- Le mécanisme Vari-Width est offert uniquement pour les accoudoirs à hauteur réglable de Global. Le tableau des accoudoirs précise tous les choix d'accoudoirs qui acceptent le mécanisme Vari-Width. Le mécanisme Vari-Width est de série pour de nombreux sièges et peut s'installer rétroactivement.

MANCHONS PIVOTANTS



Ces manchons pivotants s'orientent vers l'intérieur ou l'extérieur, les plaçant dans la position idéale pour supporter vos bras lorsque vous utilisez une souris ou le clavier. Ils peuvent également être utilisés pour réduire l'écartement entre les accoudoirs, permettant ainsi aux utilisateurs de plus petite taille de bien appuyer leur bras lorsqu'ils travaillent au clavier.

MANCHONS COULISSANTS



Certains accoudoirs sont munis de manchons coulissants. Les manchons coulissent au-dessus de l'assise, réduisant l'écartement entre les accoudoirs, répondant ainsi aux besoins d'utilisateurs de plus petite taille. Ils coulissent également vers l'avant pour offrir un soutien aux utilisateurs de plus grande taille, ou vers l'arrière, permettant aux utilisateurs de taille moins grande de s'asseoir plus près de la surface de travail.