



Accoudoirs

Les bras et accoudoirs permettent de stabiliser le haut du corps et ainsi de réduire l'activité musculaire statique susceptible de créer des microblessures. Ils sont aussi utiles comme appuis pour s'asseoir et se lever du fauteuil. Les accoudoirs réglables latéralement et verticalement permettent de répartir le poids de vos bras confortablement et de réduire le stress sur votre cou et vos épaules.

ergoCentric® propose une gamme complète de bras et d'accoudoirs modulaires. Pour chaque modèle de chaise et de fauteuil, une cinquantaine de configurations sont possibles. Ils peuvent d'ailleurs être reconfigurés facilement et à peu de frais pour s'adapter aux changements d'employés, aux besoins physiques et au type de travail.

Les accoudoirs polyvalents, offerts en option, peuvent être réglés sur 2 pouces latéralement et sur jusqu'à 4 ½ pouces et demi verticalement et ainsi convenir à plusieurs utilisateurs.

ergoCentric[®]
La science de l'assise[®]

Table des matières

Accoudoirs	1
Accoudoirs réglables en hauteur, latéral et pivot 360 degrés	4
Accoudoirs réglables en hauteur et pivot 360 degrés	5
Accoudoirs réglables en hauteur et latéral	7
Réglables en hauteur	8
Accoudoirs non réglables	9
Pivot, réglage en hauteur, latéral et en angle - Coussinet tCentric	10
Réglable et rétractable en hauteur et en angle- Coussinet OT	12
Réglable en hauteur, rétractable et pivot 360 degrés - Coussin Oval	13
Options pour les accoudoirs tCentric	14
Options pour les accoudoirs	15



Accoudoirs

Conçu de A à Z par ergoCentric®, l'accoudoir offre un support inégalé.

L'accoudoir tCentric, dont le brevet est en cours d'homologation, est silencieux, glisse en douceur et permet d'infinis positionnements grâce à ses mécanismes de réglage verticaux, latéraux et de pivotement à 360°. Il est ainsi possible à tout utilisateur d'adopter une position neutre pour taper, envoyer des textos ou lire.

AVAILABLE IN FOUR OPTIONS:

TCL360
RÉGLAGE EN HAUTEUR, LATÉRAL ET
PIVOT 360 DEGRÉS

TC360
RÉGLAGE EN HAUTEUR ET
PIVOT 360 DEGRÉS

TCL
RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL

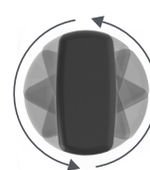
TC
RÉGLAGE EN HAUTEUR



Réglage en hauteur de 4 po



Réglage latéral interne de 2 ½ po



Pivotement sur 360 degrés



Repose-bras options de tCentric



TCL360

RÉGLAGE EN HAUTEUR, LATÉRAL ET EN ANGLE

- Réglage du bout des doigts
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Réglage latéral de 2 ½ po
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 6 ½ po l–10 ½ po l
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long

Options Additionnelles

- Gris Clair tCentric Réglable en hauteur, en angle et latéralement **[TCL360G]**
- Accoudoir TC (Noir Minuit) avec pads rembourrés Nytek Noir **[TCL360UPBL]**
- Accoudoir TC (Gris Clair) avec pads rembourrés Nytek Gris **[TCL360UPG]**



TC360

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET EN ANGLE

- Réglage du bout des doigts
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 5 ¾ po–9 ¾ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long

Options Additionnelles

- tCentric petite accoudoirs 3 ¾ po l x 10 po l [TC360SM]
- Gris Clair tCentric Réglage en hauteur et en angle [TC360G]



TCL

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL

- Réglage de la hauteur du bout des doigts
- Réglage latéral de 3 po
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 5 ¾ po–9 ¾ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long

Options Additionnelles

- tCentric petite accoudoirs 3 ¾ po l x 10 po l [TCLSM]
- Gris Clair tCentric Réglage en hauteur et latéral ajustable [TCLG]



TC

RÉGLAGE EN HAUTEUR

- Réglage de la hauteur du bout des doigts
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 5 ¾ po–9 ¾ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long

Options Additionnelles

- Gris Clair tCentric Réglage en hauteur [TCG]



Accoudoirs réglables en hauteur, latéral et pivot 360 degrés



4ATCL360

RÉGLABLES EN HAUTEUR, LATÉRAL ET PIVOT 360 DEGRÉS

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Réglage latéral de 2 ½ po
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 8 ¼ po–12 ¼ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long



Accoudoirs réglables en hauteur et pivot 360 degrés



3SWVOT

3 po RÉGLAGE EN HAUTEUR ET PIVOT 360 DEGRÉS

- Réglage du bout des doigts
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 3 po vers l'avant
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entr 6 ¾ po–9 ¾ po
- Accoudoirs à capuchon en polyuréthane en forme de tube ovale, 4 ¼ po l x 10 ⅝ po l

Options Additionnelles

- Accoudoirs courts en polyuréthane, 4 ¼ po l x 9 po l [3SWVOTSH]
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 1 ½ po

Accoudoirs réglables en hauteur et pivot *suite*



4ATC360

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET PIVOT 360 DEGRÉS

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Réglage latéral de 2 1/2 po
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Structure à ressorts en acier robuste de 1/4 po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 7 1/4 po–11 1/4 po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 3/4 po large x 10 po long



SWV

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET PIVOT 360 DEGRÉS

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Structure à ressorts en acier robuste de 1/4 po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 6 1/4 po–10 1/4 po
- Accoudoirs rembourrés noir destiny 5 1/4 po l x 10 po l

Options Additionnelles

- Accoudoirs en forme de tube ovale en polyuréthane, 4 1/4 po l x 10 5/8 po l
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 3 po vers l'avant [SWVOT]
- Accoudoirs courts en forme de tube ovale en polyuréthane, 4 1/4 po large x 9 po long
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 1 1/2 po vers l'avant [SWVOTSH]



Accoudoirs réglables en hauteur et latéral



4ATCL

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL ADJUSTABLE

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Réglage latéral de 2 ½ po
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 8 ¼ po–12 ¼ po
- Accoudoirs en polyuréthane 4 ¾ po large x 10 po long



Réglables en hauteur



4ATC

RÉGLAGE EN HAUTEUR DE 4 1/2 PO

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Structure à ressorts en acier robuste de 1/4 po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 7 po–11 po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 3/4 po large x 10 po long

Réglables en hauteur *suite*



Coussinet
OT

4ATAOT

RÉGLAGE EN HAUTEUR DE 4 PO

- Réglage de la hauteur de la gâchette
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 5 ¼ po–9 ¼ po
- Accoudoirs en polyuréthane de type tube ovale, 4 ¼ po large x 10 5/8 po long

Options Additionnelles

- Accoudoirs courts en forme de tube ovale en polyuréthane, 4 ½ po w x 9 po l [4ATAOTSH]



Coussinet
OT

3ATAOT

RÉGLAGE EN HAUTEUR DE 3 PO

- Réglage du bout des doigts
- Structure à ressorts en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur de 6 po–9 po depuis l'assise
- Accoudoirs en forme de tube ovale en polyuréthane, 4 ¼ po large x 10 5/8 po long

Options Additionnelles

- Accoudoirs courts en polyuréthane 4 ¼ po l x 9 po l [3ATAOTSH]
- Accoudoirs ovales rembourrés, 5 ¼ po l x 10 po l [3ATAOV]

Accoudoirs non réglables



BRAR

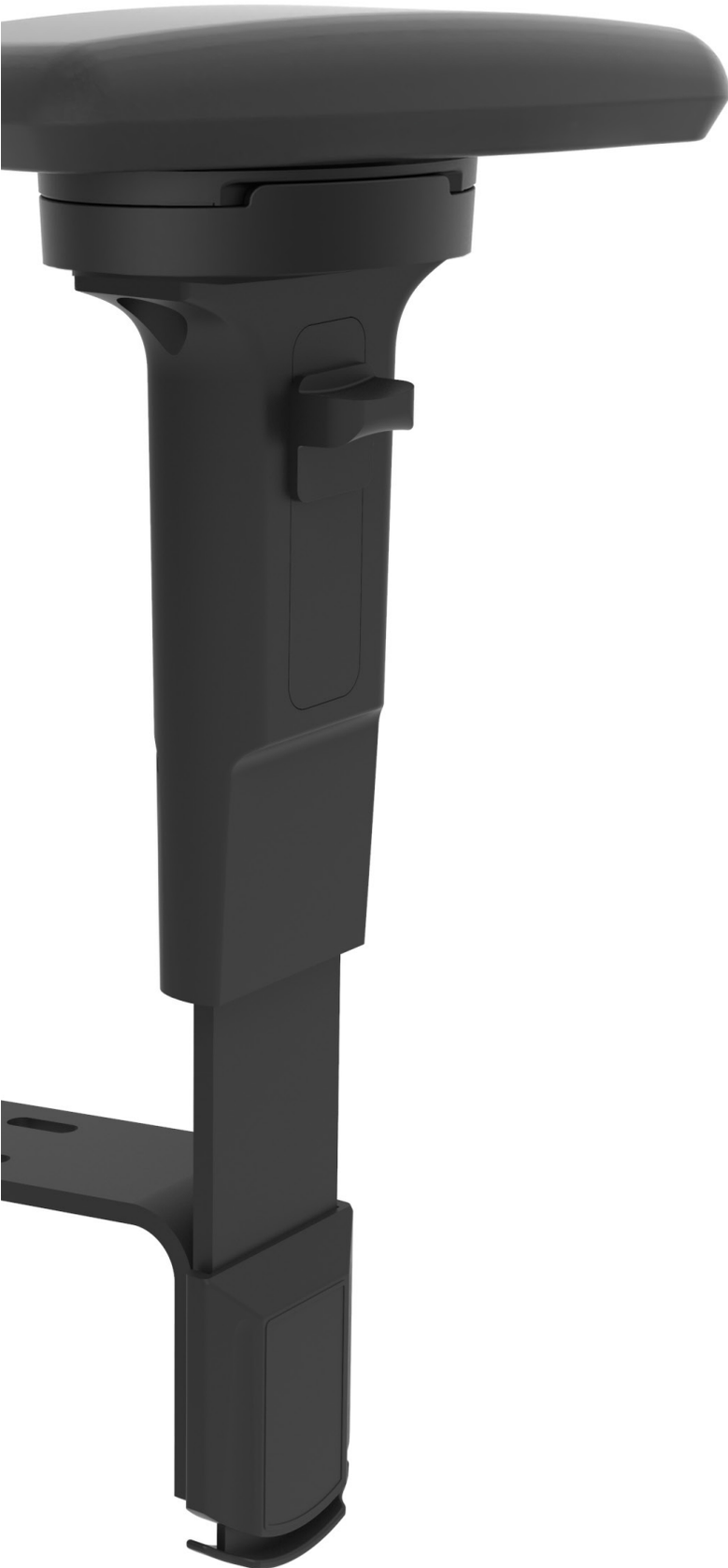
ACCOUDOIRS FIXES

- Accoudoirs fixes en polyuréthane
- Hauteur des accoudoirs depuis l'assise de 8 ½ po
- Accoudoir en polyuréthane, 3 ½ po large x 10 po long

Options Additionnelles

- Fixations avec accent chromé [BRARCH]

Réglage en hauteur, rétractable, latéral et pivotant 360 degrés



SATCL360

PIVOTANT, RÉGLABLE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET LATÉRALEMENT

- Réglage de la hauteur à gâchette
- Réglage des doigts par pivotement
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric:
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2" vers l'avant
- Réglage latéral de 2 1/2 po
- Structure en acier robuste de 1/4 po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 9 po–12 po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 3/4 po large x 10 po long



SATC360

PIVOTANT, RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN ANGLE

- Réglage de la hauteur à gâchette
- Réglage des doigts par pivotement
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric:
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Structure en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 8 po–11 po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long



SATCL

PIVOTANT, RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL ADJUSTABLE

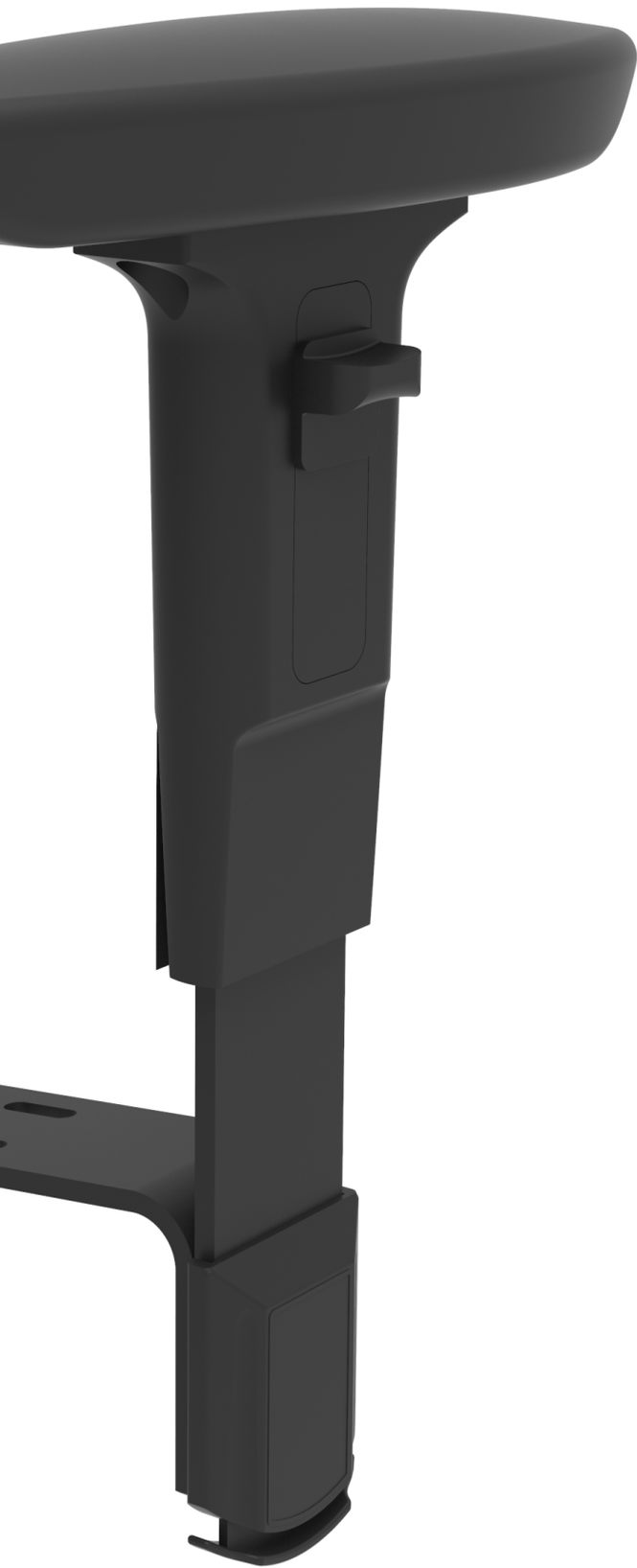
- Réglage de la hauteur à gâchette
- Réglage des doigts par pivotement
- Réglage latéral de 2 ½ po
- Structure en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 9 po–12 po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long



SATC

PIVOTANT, RÉGLABLE EN HAUTEUR

- Réglage de la hauteur à gâchette
- Réglage des doigts par pivotement
- Structure en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 7 ¾ po–10 ¾ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¾ po large x 10 po long



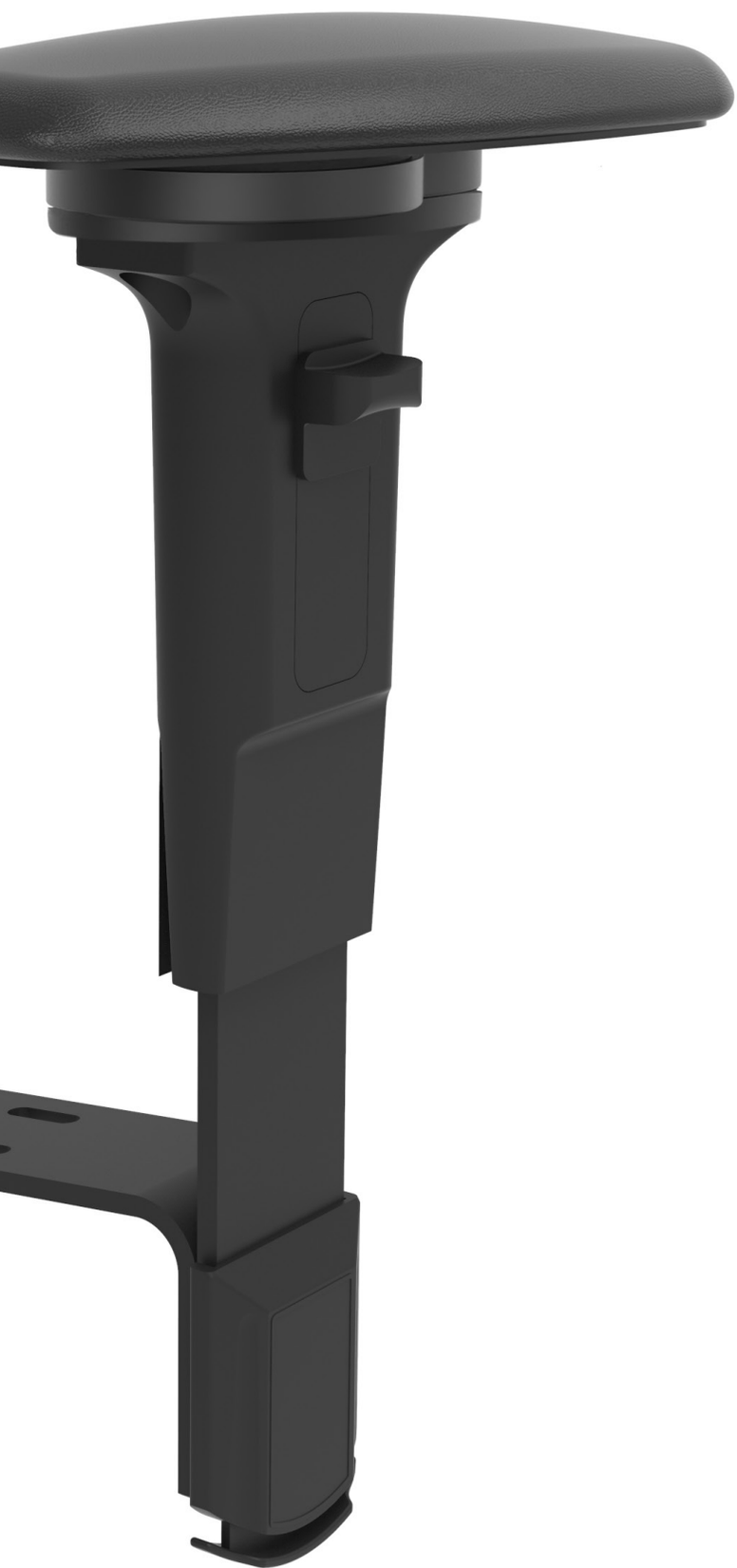
Réglage en hauteur et rétractable



SATAOT

RÉGLAGE EN HAUTEUR ET RÉTRACTABLE

- Réglage de la hauteur à gâchette
- Rétractable avec ajustement aux doigts
- Structure en acier robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 7 ¾ po–10 ½ po
- Accoudoirs en polyuréthane de type tube ovale, 4 ½ po l x 10 ⅝ po l



Réglage en hauteur, rétractable et pivot 360 degrés



SATASWV

PIVOTANT, RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN ANGLE

- Réglage de la hauteur à gâchette
- Rétractable avec ajustement aux doigts
- Réglage de l'angle sur 360°, mécanisme exclusif à ergoCentric
 - Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant
- Structure robuste en acier de 1/4 po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 8 7/8 po–11 5/8 po
- Accoudoirs en polyuréthane de ovale, 4 1/2 po l x 10 5/8 po l

Options pour les accoudoirs tCentric



Vue de dessus



profil latéral



Vue de dessus



profil latéral

TCENTRIC ACCOUDOIRS

ACCOUDOIRS EN POLYURÉTHANE

- Accoudoirs en polyuréthane 4 ¾ po w x 10 po l
- Option de recouvrements:
 - Tissu [OVALF]
 - Cuir [OVALL]

Options Additionnelles

- tCentric petite accoudoirs 3 ¾ po l x 10 po l [TCL360SM]
- Gris Clair tCentric Réglage en hauteur [TCL360G]
- Accoudoir TC (Noir Minuit) avec pads rembourrés Nytek Noir [TCL360UPBL]



Options pour les accoudoirs



Vue de dessus



profil latéral



Vue de dessus



profil latéral

OVAL

ACCOUDOIRS REMBOURRÉS OVALES

- Recouvrement Black Destiny (noir), un cuir technique Nytek
- 5 ¼ po l x 10 po l
- Option de recouvrements:
 - Tissu [OVALF]
 - Cuir [OVALL]

OT

ACCOUDOIRS EN FORME DE TUBE OVALE

- 4 ¼ po l x 10 ⅝ po l
- Capuchons en polyuréthane

Options Additionnelles

- Accoudoirs courts en forme de tube ovale en polyuréthane [OTSH]
 - Accoudoirs courts en polyuréthane 4 ½ po l x 9 po l
- Oval tube upholstered arm pad [OTOVAL]
 - 4 ½ po l x 10 ⅝ po l
- Recouvrement Black Destiny (noir), un cuir technique Nytek
- Option de recouvrements:
 - Tissu [OTF]
 - Black Destiny [OTU]
 - Cuir [PTL]



ergoCentric®

tél: 1 866 GET ERGO | 905 696-6800

télé: 1 800 848-5190 | 905 696-0899

orders@ergocentric.com

ergocentric.com



ergoCentric® and la science de l'assise® sont des marques déposées d'ergoCentric Inc.

Toutes les autres sociétés ou appellations de produit sont des marques déposées de chaque société.

02/2024 v3