

# Accoudoirs

ergoCentric propose une large gamme d'accoudoirs et de coussins d'accoudoirs de conception modulaire s'adaptant à tous nos fauteuils. Les accoudoirs et/ou les coussins d'accoudoirs peuvent être reconfigurés à petit frais afin de les adapter aux changements de tâches ou d'utilisateur. Les accoudoirs réglables possèdent une plage de 2 pouces de largeur et 4 pouces de hauteur afin de satisfaire la plupart des besoins.

---

## Bras Ajustement Latéral

### REPOSE-BRAS TC - 4 PO RÉGLAGE EN HAUTEUR

---



- 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 depuis l'assise de 5 ¾ po - 9 ¾ po
- Accoudoirs en polyuréthane de type PUSWV
- 5 po large x 10 po long

## Accoudoirs réglable

### BRAS EN T REGLABLE 3 POUCES [3ATA]



- Ajustement au bout des doigts
- Coussin de Accoudoirs polyuréthane de 3 ½ po de large par 10 ¼ po long;
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Plage de réglage 5 ½ po à 8 ½ po plus haut que le siège
- Bras réglable en largeur: 2 po chacun

### BRAS RÉGLABLE EN «T» DE 4 PO [4ATA]



- Réglage au bout du doigt
- Bras polyuréthane 4 po de large par 10 ½ po de long
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras réglable de 6 po à 10 po plus haut que le siège
- Bras réglable en largeur 2 po chacun
- Option d'accoudoir de 2 po plus haute. Ajustement de 8 po - 12 po
- Accoudoirs Cal 133, 3 po de large par 11 po de long

#### Accoudoir JB rembourré [JB]

- 10 ½ po de long x 4 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [JB]

#### Accoudoir rembourré oval version non-pivotante [OVAL]

- 10 po de long x 5 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [OVAL]

### BRAS RÉTRACTABLE, RÉGLABLE EN «T» [SATA]



- Bras rétractable avec bouton de réglage de la hauteur
- Bras en polyuréthane, 4 po de large par 10 ½ po de long
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras réglable de 8 po à 11 po plus haut que le siège
- Bras réglable en largeur 2 po chacun

#### Accoudoir JB rembourré [JB]

- 10 ½ po de long x 4 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [JB]

#### Accoudoir rembourré oval version non-pivotante [OVAL]

- 10 po de long x 5 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [OVAL]

### BRAS EN ANNEAU RÉGLABLE [ALA]

---



- Réglable en hauteur et en largeur
- Anneau métallique recouvert de polyuréthane avec quatre attaches
- Dimensions: 2 po de large par 11 po de long
- Bras réglable de 7 ½ po à 9 ¾ po plus haut que le siège
- Largeur réglable de 2 po pour chaque bras

### BRAS EN T RÉGLABLE SUR TUBE [OTATA]

---



- Ajustement au bout des doigts
- Coussin de bras en polyuréthane de 4 ½ po de large par 10 ⅝ po de long
- Tube ovale recouvert de poudre époxy noir
- Hauteur des bras ajustables de 6 po à 9 ¼ po du siège
- Ajustement en largeur de 2 po par bras

#### Chrome [OTATACH]

#### D'accoudoirs courts en polyuréthane [OTSH]

## Bras réglable avec accoudoir pivotant

### TC360 REPOSE-BRAS



- 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, 5 po large x 10 po long

### BRAS RÉGLABLE EN «T» DE 4 PO ACCOUDOIR PIVOTANT [SWV] [PU]



- Réglable de la hauteur au bout des doigts de 6 ⅝ po à 10 ⅝ po
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras réglables en largeur sur 2 po par bras

#### Option d'accoudoirs pivotant rembourrés

- Accoudoir oval rembourré en tissu Destiny de 5 po de large par 10 po de long
- Propriété de pivotement de 360°. Lorsqu'il est tourné de 180°, sur la touche l'avant-bras se déplace 2 po avant

#### Option d'accoudoirs pivotants en polyuréthane

- Accoudoir en polyuréthane de 4 po de large par 11 po de long, lorsque pivoté à 180°, l'accoudoir avance de 3 po vers l'avant

#### Option d'accoudoirs pivotants en polyuréthane [OT]

- Coussin Ovale en polyuréthane [OT]
- Polyuréthane 10 ⅝ po de long x 4 ½ po de large

#### Lorsque pivoté à 180°, l'accoudoir avance de 2 po vers l'avant Coussin court Ovale [OTSH]

- 9 po de long x 4 ½ po de large
- Recommandé pour utilisation avec toutes les modèles myCentric
- Lorsque pivoté à 180°, l'accoudoir avance de 1 ½ po vers l'avant

## BRAS TÉLESCOPIQUE ACCOUDOIR PIVOTANT [ESWV]



- Réglage du bout des doigts
- Cadre en acier ¼ po d'épaisseur faisant ressort, finition époxyde noir
- Manchette 5 po de largeur par 10 po de longueur, garnie et habillée de tissu
- Accoudoir permet une rotation de 360°
- Grâce à la manchette, l'accoudoir d'une longueur de 13 po, est extensible jusqu'à 15 po
- Lorsque l'accoudoir pivote à 360°, la manchette se déplace 2 po vers l'avant
- L'accoudoir est réglable à une hauteur de 7 po à 11 po de l'assise

## ACCOUDOIRS PIVOTANTS SUR TUBE OVALE [3SWVOT]



- Réglable de la hauteur au bout des doigts de 7 ¼ po à 10 ¼ po
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras réglables en largeur sur 2 po par bras
- Coussin d'accoudoir tube ovale polyuréthane 4 ½ po de large par 10 5/8 po de long
- Réglage breveté sur pivot 360°: l'accoudoir se déplace de 2 po vers l'avant lorsque pivoté sur 180°
- Coussin d'accoudoir court facultatif, polyuréthane 4 ½ po de large par 9 po de long. S.allonge de 1 ½ po vers l'avant lorsque pivoté 180°

## ACCOUDOIRS PIVOTANTS SUR TUBE OVALE [OTSWV]



- Ajustement au bout des doigts
- Hauteur des bras ajustables de 6 ¾ po à 10 po du siège
- Coussin de bras en polyuréthane de 4 ½ po de large par 10 5/8 po de long
- Tube ovale recouvert de poudre époxy noir
- Ajustement en largeur de 2 po par bras
- Système de pivotement unique: Les accoudoirs avancent de 2 po lorsque pivotés sur 180°

**Coussin court Ovale [OTSH]**

- 9 po de long x 4½ po de large
- Recommandé pour utilisation avec toutes les modèles myCentric
- Lorsque pivoté à 180°, l'accoudoir avance de 1 ½ po vers l'avant

**Chrome [OTSWVCH]**

### RÉGLAGE EN HAUTEUR ET EN ANGLE [SATASWV]



- Pivot de type cadran
- Réglage en hauteur et réglage latéral
- 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 ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Réglage en hauteur depuis l'assise entre 8 et 11 ½ po
- Accoudoirs rembourrés de forme ovale, 5 ¼ po large x 10 po long

### REPOSE-BRAS- RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL ADJUSTABLE [TCL]



- Réglage du bout des doigts
- 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 – 10 ½ po
- Accoudoirs en polyuréthane 5 po large x 10 po long

### RÉGLAGE EN HAUTEUR ET EN LARGEUR [4ATALT]



- Réglage du bout des doigts
- Réglage en largeur des coussins d'accoudoirs sur 2 ¾ po
- Structure à ressorts en acier épais et robuste de ¼ po, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise de 6 ¼ po à 10 ¼ po

## BRAS AJUSTEMENT LATÉRAL [TATALT]



- Hauteur réglable à gâchette et réglable en largeur
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras réglable en largeur sur 2 po par bras
- Ajustement télescopique de l'accoudoir jusqu'à 3 po vers l'intérieur
- Avec accoudoir JB, hauteur réglable entre 7 ½ po et 10 ½ po
- Avec accoudoir pivotant AC, hauteur réglable entre 8 ½ po et 11 ½ po
- Avec accoudoir pivotant en PU, hauteur réglable entre 8 ¼ po et 11 ¼ po
- Avec accoudoir pivotant en Rembourré, hauteur réglable entre 8 ¼ po et 11 ¼ po

## RÉGLAGE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET EN LARGEUR (ACCOUDOIR RÉGLABLE DE L'AVANT VERS L'ARRIÈRE ET SUR UN CÔTÉ OU SUR L'AUTRE) [4DATA]



- Réglage du bout des doigts
- Tubes de forme ovale, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Pivot des accoudoirs à capuchon (angle)
- 30° vers l'intérieur, 10° vers l'extérieur
- Réglage latéral des accoudoirs à capuchon :
- 1 po sur le côté, 2 po de l'avant à l'arrière
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 6 ¼ po - 10 ¼ po
- Accoudoirs rectangulaires en polyuréthane 4 po large x 10 po long

## RÉGLAGE EN HAUTEUR ET LATÉRAL ADJUSTABLE [OTLT]



- Réglage du bout des doigts
- Réglage latéral par l'intérieur de 2 ¾ po chaque accoudoir
- Accoudoirs droits en forme de tube ovale, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 7 ¼ po et 10 ½ po
- Accoudoirs en polyuréthane, 4 ¼ po large x 10 5/8 po long

**Short Polyurethane Arm Pad [OTLTSH]**

- Coussin d'accoudoir court en polyuréthane 4 ¼ po large x 10 5/8 po long
- Recommandé pour usage avec la collection myCentric.

## Réglage en hauteur, latéral et en angle

### REPOSE-BRAS – RÉGLABLE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET LATÉRALEMENT [TCL360]



- 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
- Réglage en hauteur depuis l'assise de 4 po
- Accoudoirs en polyuréthane de 4 ¾ po large x 10 ¼ po long

### RÉGLABLE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET LATÉRALEMENT [SWVLT]



- 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 ¾ 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 7 ¼ po - 11 ¼ po
- Arm cap: Accoudoirs rembourrés de forme ovale 5 ¼ po large x 10 po long

#### Coussin d'accoudoir de type tube ovale [OLT]

- Accoudoirs en forme de tube ovale 4 ¼ po large x 10 ⅝ po long  
> Lors d'une rotation à 180°, l'accoudoir se déplace de 3 po vers l'avant

#### Coussin d'accoudoir court de type tube ovale [OLTSH]

- Accoudoirs courts en forme de tube ovale 4 ½ po large x 9 po long

### RÉGLABLE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET LATÉRALEMENT [TSWVLT]



- Réglage à détente de la hauteur
- 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 ¾ po vers l'intérieur
- 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 - 9 ½ po
- Accoudoirs courts en forme de tube ovale 5 ¼ po large x 10 po long

#### Coussin d'accoudoir de type tube ovale [OLT]

- Accoudoirs en forme de tube ovale 4 ¼ po large x 10 ⅝ po long

#### Coussin d'accoudoir court de type tube ovale [OLTSH]

- Accoudoirs courts en forme de tube ovale 4 ¼ po large x 9 po long

## RÉGLABLE EN HAUTEUR, EN ANGLE ET LATÉRALEMENT [OTSWVLT]



- 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
- Réglage latéral de 2 ¾ po vers l'intérieur pour chaque accoudoir
- Tubes de forme ovale à la verticale, thermolaquage noir
- Réglage en largeur de chaque accoudoir sur 2 po
- Plage de réglage en hauteur depuis l'assise entre 8 po - 11 ¼ po
- Accoudoirs en polyuréthane 4 ¼ po large x 10 ⅝ po long

### Coussin d'accoudoir court en polyuréthane [SH]

- Accoudoirs courts, 4 ¼ po large x 9 po long
- Recommandé pour usage avec la collection myCentric.

## Accoudoirs fixes

### BRAS EN «T» [TA]



- Bras en polyuréthane, 4 po de large par 10 ½ po de long
- Structure de métal ¼ po d'épaisseur, peinture en poudre d'époxy
- Bras 7 ½ po plus haut que le siège

### Accoudoir JB rembourré [JB]

- 10 ½ po de long x 4 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [JB]

### Accoudoir rembourré oval version non-pivotante [OVAL]

- 10 po de long x 5 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [OVAL]

### BRAS EN ANNEAU [LA]



- Anneau métallique recouvert de polyuréthane, quatre attaches
- Dimensions: 1 ⅝ po de large par 10 po de long
- Bras à 7 ½ po plus haut que le siège

## STRUCTURE BARIATRIQUE EN T À HAUTEUR FIXE [BTTA]



- Tiges d'acier robustes et haute résistance, 3 po large x ¼ po, thermolaquage noir
- Les fixations en acier sont soudées aux mécanismes pour éviter de répartir le poids uniquement sur l'assise
- Réglage en largeur de 2 po

**Accoudoir rembourré oval version non-pivotante [OVAL]**

- Accoudoirs ovales rembourrés, 6 ½ po large x 11 ¾ po long
- Aussi offerts : accoudoirs fixés à 7, 8, 9 et 10 po de l'assise

## ACCOUDOIRS EN FORME DE TUBE OVALE FIXES [OFTA]



- Tubes de forme ovale à la verticale, thermolaquage noir
- Accoudoirs en polyuréthane 4 ¼ po large x 10 ⅝ po long
- Hauteur des accoudoirs depuis l'assise de 7 po

**Coussin d'accoudoir court en polyuréthane [SH]**

- Accoudoirs courts, 4 ¼ po large x 9 po long

**Réglage en largeur sur 2 po en option po [W]**

- Hauteur des accoudoirs depuis l'assise de 6 ½ po

## ACCOUDOIRS FIXES [BRAR]



- Accoudoirs fixes en polyuréthane
- Non réglable en largeur
- Hauteur des accoudoirs depuis l'assise de 9 po
- Accoudoir en polyuréthane de 3 ½ po large x 10 po long

**Fixations avec accent chromé [CH]**

## Coussins d'accoudoir pivotant

### COUSSIN OVAL REMBOURRÉ POUR BRAS [SWV CAP] [PU]



- 10 po de long x 5 ¼ po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir
- Voir les options d'accoudoirs pivotant pour la disponibilité

### COUSSIN POLYURÉTHANE PIVOTANTS SUR TUBE POUR BRAS [SWPU CAP]



- 11 po de long x 4 po de large
- Polyuréthane
- Voir les options d'accoudoirs pivotant pour la disponibilité

### COUSSIN POLYURÉTHANE POUR BRAS TUBE [OT] & [OTSH]



- Polyuréthane
- 10 ⅞ po de long x 4 ¼ po de large
- Coussin court ovale 9 po de long x 4 ½ po de large
- S'adapte à tous les bras réglables et pivotants/réglables (sauf les bras en anneaux réglables) ainsi qu'aux bras en «T» fixe

## Coussins d'accoudoirs standards

### COUSSIN OVAL REMBOURRÉ [OVAL]



- 10 po de long x 5 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [OVAL]
- Voir les options d'accoudoirs ajustables et non ajustables pour la disponibilité

### COUSSIN JB REMBOURRÉ [JB]



- 10 ¾ po de long x 4 po de large
- Recouvert de tissu Destiny en Nytek simili cuir [OVAL]
- Voir les options d'accoudoirs ajustables et non ajustables pour la disponibilité

