



# ObusForme<sup>MD</sup> Comfort Fauteuil à basculements multiples à dossier haut, Schukra (1260-3)



Un système de soutien interne exclusif aide à réduire les tensions dorsales 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.
- Optez pour un fauteuil à basculement aux genoux ou à basculements multiples, un modèle d'opérateur, une chaise fonctionnelle, une chaise de dessinateur, un fauteuil à basculements multiples haut rendement 24 h, un fauteuil d'appoint ou encore une chaise d'appoint.
- Les sièges sont dotés d'un système élastomère de suspension du dossier pour un support doux et uniforme.
- Le mécanisme coulissant de réglage de la profondeur de l'assise (MD) est de série sur les modèles à basculements multiples.
- Les accoudoirs G3 sont de série avec hauteur et écartement réglables et manchons coulissants qui pivotent de 30° vers de l'assise.
- Le piétement noir à cinq pieds renforcé de nylon moulé par injection est de série. Un piétement en aluminium poli est offert en option moyennant un supplément..
- Des modèles à basculements multiples haut rendement ayant une capacité de 350 lb sont offerts.
- Le support lombaire réglable Schukra<sup>MD</sup> est de série sur certains modèles.

Dimensions: L26 x P25 x H48 po

## caractéristiques ergonomiques:

**Réglage de la tension**

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans trop pousser, réduisant la fatigue musculaire.

**Blocage du basculement**

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou multiple ou commande continue).

**Hauteur du siège**

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.

**Hauteur du dossier et du support lombaire**

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.

**Profondeur de l'assise**

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux.

**Inclinaison de l'assise**

Inclinez l'assise pour changer l'angle de vos cuisses par rapport au plancher et réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.

**Inclinaison du dossier**

Réglez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.

**Hauteur des accoudoirs**

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.

**Assise à bord semi-arrondi**

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.

**Coussins profilés**

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.

Accoudoirs à écartement réglable

Q



Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.

R



Top View

#### Rotation des accoudoirs

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.

S



#### Mouvement de basculement central

Le siège bascule sur un pivot situé au centre sous l'assise. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.

U



#### Réglage pneumatique Descente en douceur

Abaissez doucement et progressivement votre siège pour choisir plus facilement et sans heurts la hauteur qui vous convient.

V



#### Réglage du support lombaire

Augmentez ou diminuez la courbure du dossier en fonction de la courbe de votre dos pour bien soutenir votre région lombaire et rehausser votre confort.