



Séries CRAVE^{MC}

CRAVE offre un soutien uniforme et facilite le mouvement.



HORIZONTM
FURNITURE



SÉRIES CRAVE^{MC}

- Réglage pneumatique de la hauteur du siège
- Réglage de la hauteur du dossier
- Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison
- Réglage de la tension de l'inclinaison
- Coussins d'assise et de dossier à haute densité
- Disponible avec un appui-tête optionnel



OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Télescopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur, WT Largeur	WMS Hauteur, Largeur, Coussin pivotant à 34°, lat et en profondeur
	Serre à pouce		

Chaise à basculement multiples à dossier moyen

808-01: Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant

808-03: Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la profondeur du siège par bouton du côté (siège coulissant)

808-03R: Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la hauteur du dossier par rochet + Réglage de la profondeur du siège par bouton du côté (siège coulissant)

808-02: (Aucun verrouillage de l'inclinaison vers l'avant)

Chaise à basculement synchronisé à dossier moyen

808-04: Mouvement synchronisé du siège et du dos dans un rapport de 3:1 + Verrouillage à 5 positions + Réglage de la profondeur du siège par bouton du côté (siège coulissant) + Réglage de la hauteur du dossier par rochet

Chaise à basculement synchronisé activé par le poids à dossier moyen

808-09R La tension d'inclinaison s'adapte automatiquement à chaque utilisateur, en fonction du poids du corps + Verrouillage multi-positions

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Poids	Cube
17.5-22.25"	20"	19.5"	21"	17.25"	47	10

Option de base en aluminium disponible



FAUTEUILS CRAVE^{MC}

- Coussins en mousse à haute densité et haute résilience

Fauteuil empilable

805: Sans bras, cadre en tube rond à 4 pieds

806: Avec bras, cadre en tube rond à 4 pieds

Fauteuil

807: Fauteuil à 4 pieds, tube ovale, accoudoirs en polyuréthane souple