



SYNERGO I™

Multi Tilt [Vinyle industriel]

STANDARD	DOSSIER	
	Ajustement de la hauteur sur 3 po sans intervalle	
	Plage d'ajustement du dossier 21" à 24"	
	Dossier ergonomique rembourré (18"l x 24"h)	
	Dossier allongé pour un support dorsal optimisé	
	SIÈGE	
	Mousse Velva haute résilience	
	Assise profilé (20"l x 18,25"p x 3"h)	
	MÉCANISME MULTI TILT	
	Mécanisme type « Flottant sans intervalle »	
	Réglage de la tension du ressort du flottant	
	Ajustement de la hauteur du siège	
Ajustement de l'angle de l'assise		
Ajustement de l'angle du dossier		
Ajustement de la profondeur du siège sur 2,5"		
BASES		
Industrielle en acier de 28"		
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE		
Cylindre 100 mm (18,5" – 22,5")		
ROUES/PATINS		
Roulettes de 3" en caoutchouc (roulement lent)		

OPTIONS ADDITIONNELLES	Coquille du dossier en plastique	
	Version usage intensif	
	Extra support lombaire	
	Mousse mémoire (siège)	
	Mousse mémoire (dossier)	
	Appui-tête réglable en hauteur (3")	
	Appui-tête réglable en hauteur (3"), profondeur (4.5")	
	Base Industrielle en acier de 32"	
	Anneau repose-pieds 24" (hauteur ajustable)	
	Compartment à outil (11"l x 6"p x 1"h)	
Compartment à outil (19"l x 8"p x 1"h)		

OPTIONS	ACCOUDOIRS	
	Standard avec réglages en hauteur et latéral, se déplace de 2" vers l'avant et pivotement	
	Standard avec réglages en hauteur et latéral, se déplace de 2" vers l'avant	
	Gel avec réglages en hauteur, latéral et pivotement	
	SIÈGE	
	Format Large (24"l x 19,5"p x 5"h)	
	Format Long (19,5" l x 19"p x 4"h)	
	Format Petit (19"l x 17"p x 3"h)	
	BASES	
	Base en nylon renforcé de fibre de verre de 27"	
	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE	
	Cylindre 80 mm (18"-21")	
	Cylindre 140 mm (21"-26,5")	
	Cylindre 200 mm (23"-31,5")	
	Cylindre 270 mm (26,5"-36,5")	
ROUES/PATINS		
Roulettes de 3" en caoutchouc avec frein (roulement lent)		
Roulettes de 3" double en caoutchouc (roulement rapide)		
Roulettes de 3" double en caoutchouc avec frein (roulement rapide)		
Roulettes de 2" doubles ESD (base en nylon)		
Patins de 2"		
Patins de 3"		