



Les fauteuils Neos jumellent riche tradition de fabrication de fauteuils ergonomiques et design contemporain. Issus d'un processus de conception renouvelé, ils offrent ainsi une polyvalence inégalée et un confort sans compromis. Très complète, la famille comprend le fauteuil de direction, de conférence, d'appoint et même de laboratoire.

CONCEPTION MODERNISÉE

Neos

bouty

ERGONOMIQUE ✓

DIRECTION ✓

SALLES DE CONFÉRENCE ✓

APPOINT ✓

LABTEK ✓

AIRES D'ATTENTE ET
DE RENCONTRE

Neos

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 15 modèles selon les configurations suivantes :
 - 8 avec piétement étoile offrant 5 formats de dossier, dont 3 en version laboratoire avec appuie-pieds
 - 6 avec piétement à 4 pattes, avec ou sans roulettes et accoudoirs
 - 1 avec piétement traîneau et empilable
- Assise et dossier faits de contre-plaqué de bois dur (1/2") recouverts de mousses moulées et en feuille, faites de polyuréthane à haute résilience
- Rembourrage pouvant être augmenté sur les fauteuils d'appoint : +1 1/2" à l'assise et +1/2" au dossier
- Piétement étoile fait de résine de nylon noir ou d'aluminium poli, avec roulettes munies de capuchon protégeant de la poussière
- Piétement traîneau ou à 4 pattes faits de tube rond (7/8" Ø, calibre 16), disponible en plusieurs choix de finis
- Plusieurs types de mécanismes avec choix de vérins à gaz offrant une plage étendue de réglage de la hauteur d'assise
- Plusieurs modèles d'accoudoirs fixes ou ajustables permettant de multiples réglages



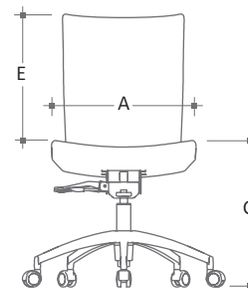
1090
A : 19 1/2"
C : 17 - 22"
E : 24"



1080
A : 19 1/2"
C : 17 - 22"
E : 21 1/2"



1082
A : 19 1/2"
C : 17 - 22"
E : 21 1/2"



1070
A : 19 1/2"
C : 17 - 22"
E : 19"



1070 DSN
A : 19 1/2"
C : 24 - 34"
E : 19"



1070 T
A : 19 1/2"
C : 17 1/2"
E : 19"



1070 P/PR
A : 19 1/2"
C : 17 1/2"
E : 19"



1022
A : 19"
C : 16 - 21 1/4"
E : 13"



1012 P/PR
A : 18"
C : 17 1/2"
E : 11 1/2"



Confort au travail

10871, avenue Salk
Montréal-Nord (Québec) H1G 6M7
T 514.324.0916 • 800.982.6889
F 514.324.2335

bouty.com

bouty