

Siège non conducteur salle blanche hautement sensible - repose-pieds - dossier mi-haut
Référence : DIS2098CLC

Dans les caractéristiques indiquées ci-dessous, choisir les éléments par paragraphe sachant que :
STD = standard sans majoration de prix ; MAJ = option avec majoration de prix ; OU = option sans supplément de prix

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Code	Caractéristique	Supplément
ST	Syncro-Tension® Mécanisme synchrone avec mouvement synchrone verrouillable en continu et réglage immédiatement perceptible de la tension (ajustement)	MAJ
Inclinaison d'assise (N)		
N0	Sans réglage de l'inclinaison de l'assise	STD
Profondeur d'assise (T)		
T0	Sans réglage de la profondeur de l'assise	STD
Variante de capitonnage (PV)		
SR	Assise et dossier capitonnés	STD
Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
Accoudoirs (A)		
A0	Sans accoudoirs	STD
Piètement étoile (F)		
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	STD
Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)		
S64CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 43-59 cm (modèle sur roulettes)	STD
S67CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 44-58 cm (modèle sur patins)	OU
S80CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 59-84 cm (modèle sur roulettes)	MAJ
S85CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 49-84 cm (modèle sur patins)	MAJ
Roulettes/patin (R)		
R10HGSL	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	STD
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices – non livrables en combinaison avec vérins à gaz S85CR/S80CR	OU
R86WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noirs, conductrices	MAJ
Revêtement (collection et coloris)		
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD
yyy.yyy	Dossier : sélection voir nuancier	STD
Mode de livraison (V)		
V12	Modèle complètement monté dans un carton	OU
Équipement/équipement supplémentaire (Z)		
	Classes de salle blanche : Les sièges pour salles blanches sont conformes à la classe 4 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 (conforme à l'ancienne norme américaine 209 E/class 10) ainsi qu'à la norme DIN EN 61340-5-1 ; testé par l'institut allemand Fraunhofer (IPA)	STD
	ESD : Modèle antistatique et conducteur pour l'évitement de problèmes liés aux charges électrostatiques : les sièges répondent aux exigences des normes sur la décharge des charges électriques selon DIN EN 61340-5-1 :2001 ; testé par LGA Nürnberg. Résistance $R_d < 1 \times 10^6 \Omega$	STD
IS xxx_CLC	Anneau repose-pied chromé, hauteur réglable en continu par molette bloquante, surface antidérapante, Ø 53 mm	STD
	Capitonnage de l'assise et du dossier scellé	STD
	Dossier réglable en hauteur (6 cm)	STD