

Chaise pivotante (OP) avec commande au pied

Nous avons complété notre gamme de chaises pivotantes (avec levier à main) avec des modèles réglables en hauteur par un anneau chromé, situé sous le piètement. Ces chaises à commande au pied sont également disponibles avec roulettes doubles et sellerie cuir synthétique antistatique, pour une utilisation en salle d'opération.



1 DSFA-2000/RLLEIT



2 DSFA-2000/RL

Chaise pivotante pour salle d'opération DSFA-2000/RLLEIT

- Piètement en aluminium à cinq branches (Ø 610 mm)
- Roulettes doubles autobloquantes antistatiques (roulettes souples en série)
- Siège Ø 380 mm, épaisseur sellerie 75 mm
- Dossier ergonomique et siège recouverts de similicuir antistatique (coloris noir)
- Inclinaison du siège de 3° vers le dossier (ajustable)
- Réglage en hauteur du siège environ 490-610 mm
- Anneau chromé de commande au pied Ø 300 mm
- Charge max. 140 kg, poids du produit env. 10 kg

Chaise pivotante DSFA-2000/RL

- Piètement en aluminium à cinq branches (Ø 610 mm)
- Roulettes doubles autobloquantes (en série pour sols souples)
- Siège Ø 380 mm, épaisseur sellerie 75 mm
- Dossier ergonomique et siège recouverts de similicuir (21 coloris au choix)
- Inclinaison du siège de 3° vers le dossier
- Dossier ajustable
- Réglage en hauteur du siège environ 490-610 mm
- Anneau chromé de commande au pied Ø 300 mm
- Charge max. 140 kg, poids du produit env. 10 kg

Photo	Référence	Réglage hauteur (mm)	Base aluminium	Prix (EUR)
			Finition polie	
1	DSFA-2000/RLLEIT	490-610	x	
2	DSFA-2000/RL	490-610	x	