





# Chaises, fauteuils et tabourets

## Tabourets pivotants

Aucun cabinet, établissement médical ni hôpital ne peut se passer des tabourets et chaises pivotantes. Pour assurer une position assise agréable et confortable à l'utilisateur, le siège peut être réglé en continu en hauteur avec un levier à main ou une commande au pied.



1 DH-2000 (roulettes doubles souples)



2 DH-2000/RA (roulettes doubles souples)



3 DHMF-2000/LG



4 DHFA-2000

Référence	DH-2000	DH-2000/RA	DH-2000/LG	DH-2000/RALG	DHMF-2000/LG	DHMF-2000/RALG	DHFA-2000
Photo(s)	1	2	5	Similaire 2	3	Similaire 6	4
Prix							
Charge maximale (kg)	140		140		140		140
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75		75		75		75
Diamètre du siège (mm)	380		380		380		380
Réglage hauteur du siège (mm)	430-550		520-700		520-700		460-580
Réglage de la hauteur							
▪ Au pied (anneau Ø 300 mm)	—	—	—	—	—	—	✓
▪ Levier de commande manuelle	✓	—	✓	—	✓	—	—
▪ Anneau (sous le siège)	—	✓	—	✓	—	✓	—
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—		—		✓		—
Base polie en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	✓		✓		✓		—
Base noire en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	DH-1000	DH-1000/RA	DH-1000/LG	DH-1000/RALG	DHMF-1000/LG	DHMF-1000/RALG	✓

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible

## Autres caractéristiques

- Les tabourets pivotants sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures pour sols souples (Ø 50 mm). Ils sont également disponibles, sans supplément, avec des roulettes souples pour sols durs (à indiquer lors de la commande).
- De plus, ces tabourets peuvent être livrés avec des patins, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur totale diminue d'environ 25 mm.
- Sur le tabouret pivotant DHFA-2000 avec commande au pied, le réglage en hauteur du siège est activé par un anneau chromé (Ø 300 mm), situé sous le piétement, entre les roulettes.
- Sur tous les autres modèles, le réglage se fait par une commande sous le siège (levier ou anneau).

## Options

- Les tabourets pivotants pour salle d'opération (avec sellerie et roulettes doubles antistatiques) sont présentés en page 20 de ce catalogue.



5 DH-2000/LG



6 DHMF-1000/RALG

# Chaises, fauteuils et tabourets

## Chaises pivotantes

Les chaises médicales pivotantes sont une évolution de notre tabouret pivotant présenté à la page précédente. Elles sont en plus équipées d'un dossier réglable en hauteur et en inclinaison. Ici aussi, pour assurer une position assise agréable et confortable à l'utilisateur, le siège peut être réglé en continu en hauteur avec un levier à main ou une commande au pied.



1 DS-2000/RL



2 DS-2000/RLLG (roulettes doubles souples)



3 DSMF-2000/RLLG



4 DSFA-2000/RL

Référence	DS-2000/RL	DS-2000/RLLG	DSMF-2000/RLLG	DSFA-2000/RL
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140	140	140	140
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75	75	75	75
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	45	45	45	45
Diamètre du siège (mm)	380	380	380	380
Réglage hauteur du siège (mm)	460-580	550-730	550-730	490-610
Réglage de la hauteur ▪ Au pied (anneau Ø 300 mm) ▪ Levier de commande manuelle	— ✓	— ✓	— ✓	✓ —
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—	—	✓	—
Base polie en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	✓	✓	✓	✓
Base noire en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	DS-1000/RL	DS-1000/RLLG	DSMF-1000/RLLG	—

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible

## Autres caractéristiques

- Les chaises pivotantes sont équipées en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures pour sols souples (Ø 50 mm). Elles sont également disponibles, sans supplément, avec des roulettes souples pour sols durs (à indiquer lors de la commande).
- Ces chaises peuvent être livrées avec des patins, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur totale diminue d'environ 25 mm.
- Sur la chaise DSFA-2000/RL, le réglage en hauteur est activé avec le pied par un anneau chromé (Ø 300 mm), situé sous la base, entre les roulettes.
- Sur tous les autres modèles, le réglage se fait par une commande à main placée sous le siège.

- Le siège a une légère inclinaison de 3° vers le dossier.

## Options

- Les tabourets pivotants pour salle d'opération (avec sellerie et roulettes doubles antistatiques) sont présentés en page 20 de ce catalogue.



5 DS-1000/RLLG

# Chaises, fauteuils et tabourets

## Fauteuils de bureau

Les fauteuils de bureau sont similaires à nos chaises de prélèvement sanguin présentées en page 101. Ils offrent eux aussi un dossier ergonomique à réglage en continu (hauteur et inclinaison) et un siège ergonomique assurant ainsi un grand confort d'assise.



1 BR-2000



2 BR-1000



3 B-2000



4 B-1000

Référence	BR-2000	BR-1000	B-2000	B-1000
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140		140	
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75		75	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)		460x450 (Lxl)	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	40		40	
Dossier (mm)	450x500 (lxH)		450x500 (lxH)	
Réglage de la hauteur (mm) - Levier de commande manuelle	420-540 (vérin à gaz)		420-540 (vérin à gaz)	
Accoudoirs (set de 2)	✓		—	
Doubles roulettes dures autobloquantes (Ø 50 mm)	✓		✓	
Patins (pieds) - Réglage de la hauteur 420-540 mm	SGL (sans supplément)			
Réglage de la hauteur 510-690 mm	LG			
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	MF			

✓ inclus — non disponible

## Options

- Les fauteuils de bureau sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures (Ø 50 mm) pour sols souples.
- Ils sont également disponibles sans frais supplémentaires avec roulettes souples (pour sols durs) ou avec des patins (à spécifier lors de la commande).



5 Base avec patins (pieds)

## Chaises, fauteuils et tabourets

### Tabourets d'examen à assise selle et à assise carrée

Les tabourets d'examen à assise selle sont similaires aux tabourets médicaux présentés en page 104). Cependant, à la place d'un siège standard, ces modèles sont équipés d'une assise selle ergonomique en mousse polyuréthane noire. L'avantage par rapport à un siège standard, du fait du réglage individuel de l'inclinaison du bassin et du redressement automatique associé du haut du corps (colonne vertébrale), est que la posture peut être optimisée et que la tension du dos est ainsi minimisée.

Les tabourets d'examen carrés sont également une alternative aux différents tabourets et chaises décrits précédemment. Ils sont disponibles dans une finition de cadre laquée ou chromée.



1 SH-2000/LG (roulettes doubles souples)



2 SH-1000/LG



3 V-2000



4 V-1000

Référence	SH-2000	SH-1000	SH-2000/LG	SH-1000/LG	V-2000	V-1000
Photo(s)	Similaire 1	Similaire 2	1	2	3	4
Prix						
Charge maximale (kg)	140		140		130	
Profils de tubes d'acier carrés, 25x25/20x20 mm	-		-		Chrome	Laqué
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir	-	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	-		-		67	
Siège (mm)	420x370 (Lxl)		420x370 (Lxl)		400x400 (Lxl)	
Hauteur du siège/réglage de la hauteur par levier manuel (mm)	460-580 (vérin à gaz)		550-730 (vérin à gaz)		500	
Doubles roulettes dures autobloquantes (Ø 50 mm)	✓		✓		-	
Patins (pieds) Réglage de la hauteur (mm)	SGL (sans supplément) 435-555		SGL (sans supplément) 525-705		-	

✓ inclus    - non disponible

### Options

- Les tabourets d'examen à assise selle sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures (Ø 50 mm) pour sols souples.
- Ils sont également disponibles avec des patins (pieds) à la place des roulettes, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur totale du tabouret est réduite de 25 mm.