

Tabourets et selles

- Tabourets pour salle d'opération réglable en hauteur.
- Hauteur variable réglable par vis ou par vérin à gaz (commande manuelle) ou hydraulique (commande au pied).
- Assise ronde en inox ou à rembourrage (tendue ou épaisse) - ignifuge et lavable.
- Piètement 5 branches équipé de patins ou de roues pivotantes Ø 50 mm.



→ TABOURETS	ASSISE	HAUTEUR VARIABLE	TYPE DE PIED		RÉF.
			Patins	Roues Ø 50 mm	
Tabouret tout inox	En inox Ø 320 mm	Réglable par vis (avec butée de sécurité)	Patins		306.91
			Roues Ø 50 mm		306.92
Tabouret à piètement inox	Tendue Ø 330 mm	Réglable par vérin à gaz (commande manuelle)	Patins		318.38
			Roues Ø 50 mm		318.37
	Épaisse Ø 330 mm	Réglable par vérin à gaz (commande manuelle)	Patins		318.40
			Roues Ø 50 mm		318.39
Tabouret à piètement alu	Antistatique tendue Ø 360 mm	Réglable par vis			318.47
	Antistatique épaisse Ø 360 mm	Réglable par vérin hydraulique (commande au pied)	Roues antistatiques Ø 50 mm dont 2 à freins		318.48
	Antistatique tendue Ø 360 mm	Réglable par vérin à gaz (commande manuelle)			318.49

- Selles pour salle d'opération réglable en hauteur.
- Hauteur variable réglable par vis ou par vérins à gaz (commande manuelle) ou hydraulique (commande au pied).
- Assise galbée et rembourrée - ignifuge et lavable.
- Piètement 5 branches équipé de patins ou de roues Ø 50 mm pivotantes et antistatiques dont 2 à freins.



→ SELLES	ASSISE	HAUTEUR VARIABLE	TYPE DE PIED	RÉF.
Selle à piètement acier	Assise oscillante	Réglable par vérin à gaz (commande au pied)	Patins	318.41
		Réglable par vis		318.50
Selle à piètement alu	Assise antistatique	Réglable par vérin hydraulique (commande au pied)	Roues Ø 50 mm	318.51
		Réglable par vérin à gaz (commande manuelle)		318.52