

CHAISES ET TABOURETS

Nos chaises et tabourets tournants constituent une solution économique pour un bloc opératoire ou une application clinique. Disponibles avec ou sans rembourrage en quatre modèles. La construction en acier inoxydable facilite le nettoyage et prolonge la durée de vie du produit. Structure tubulaire sans joint en acier inoxydable entièrement soudée avec une finition polie n°4.

Toutes les chaises et tabourets bénéficient de notre **garantie d'un an** sur la structure et tous les composants (à l'exception des roulettes).

CARACTÉRISTIQUES

- La large base offre une stabilité accrue, surtout lorsqu'elle est utilisée avec les roulettes optionnelles.
- Siège en acier inoxydable de 13" (330 mm) de diamètre avec dossier optionnel.
- Les sièges rembourrés de 14" (356 mm) de diamètre sont dotés d'un noyau en mousse double densité de 2" (51 mm) et d'un revêtement en vinyle à double piqûre antibactérienne.
- Anneau de pied en acier inoxydable intégralement soudé pour un maximum de résistance et de confort.
- L'ensemble tige filetée et support robuste permet un réglage facile de la hauteur et un support rigide.
- Choisissez entre des roulettes pivotantes conductrices non marquantes de 2" (51 mm) ou des embouts de béquille en caoutchouc conducteur.



OR-3620



OR-3622

SÉLECTION DES PRODUITS

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-3620	TABOURET PIVOTANT EN ACIER INOXYDABLE Réglage de la hauteur de 19" à 27" (483 mm à 686 mm)
OR-3621	TABOURET PIVOTANT EN ACIER INOXYDABLE Réglage de la hauteur de 25" à 32" (635 mm à 813 mm)
OR-3622	TABOURET PIVOTANT AVEC SIÈGE REMBOURRÉ ET BASE EN ACIER INOXYDABLE Réglage de la hauteur de 19" à 27" (483 mm à 686 mm)
OR-3623	TABOURET PIVOTANT AVEC SIÈGE REMBOURRÉ ET BASE EN ACIER INOXYDABLE Réglage de la hauteur de 25" à 32" (635 mm à 813 mm)

ACCESSOIRES

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-3628	ENSEMBLE DE ROULETTES AVEC KIT D'EMBOÏTEMENT
OR-3629	HOUSSE DE SIÈGE CONDUCTRICE ET COUSSINET POUR LES SIÈGES DE TABOURETS EN ACIER INOXYDABLE DE 13" / 330 MM DE DIAMÈTRE

