



## Asiento de quirófano de acero inoxidable con pies h576\_21

Asiento redondo para quirófano con estructura y base en acero inoxidable 18/10 AISI 304 Elevación a tornillo. Equipado con pies que no dejan marcas.

Taburete quirúrgico adecuado para su uso dentro de quirófanos, fabricado en acero inoxidable 18/10 AISI 304, un material fácilmente higienizable y de alta resistencia. Cómodo, gracias a su altura ajustable desde un mínimo de 420 mm hasta un máximo de 540 mm.

Con elevación de tornillo y sistema de seguridad de fin de carrera, está compuesto por un asiento de aluminio fundido a presión pulido de Ø 360 mm, una columna con carcasa protectora de movimiento telescópico y una base equipada con 5 radios de sección circular, protegidos por puntas de seguridad.

En los extremos de los radios se incluyen pies de base fabricados en polímero antihuellas.

### Características técnicas:

- Elevación de tornillo con sistema de seguridad de fin de carrera
- Base y estructura en acero inoxidable 18/10 AISI 304
- Asiento de aluminio fundido a presión pulido
- Altura ajustable
- Dimensiones: Ø 540 x altura de 420 a 540 mm
- Diámetro del asiento: Ø 360 mm
- Carcasa protectora de la columna con movimiento telescópico
- 5 radios de sección circular con puntas de seguridad
- Pies en polímero antihuellas

\*Imagen meramente indicativa.

Asiento de quirófano de acero inoxidable con pies h576\_21

