



## Asiento quirúrgico redondo con ruedas h576\_22

Taburete para cirujano con altura regulable y asiento acolchado en material ignífugo. Equipado con ruedas. Dimensiones: Ø 540 x h. de 505 a 625 milímetros.

Asiento profesional para quirófano con elevación variable mediante tornillo y sistema de seguridad de fin de carrera. Estructura y base estables y resistentes, fabricadas en acero inoxidable 18/10 AISI 304, que permiten la movilidad del cirujano con total seguridad, gracias también a las ruedas de polímero antihuellas.

El diámetro de las ruedas es de 75 mm y 3 de 5 son antiestáticas. Base con 5 radios de sección circular, equipados con puntas de seguridad. El asiento, acolchado con poliuretano de alta densidad ignífugo, presenta un revestimiento de tejido antiestático y resulta particularmente cómodo, incluso en caso de operaciones de larga duración dentro de los quirófanos. El taburete está equipado con una carcasa protectora de la columna con movimiento telescópico.

### Características técnicas:

- Dimensiones totales: Ø 540 x altura de 505 a 625 mm
- Elevación de tornillo y sistema de seguridad de fin de carrera
- Altura ajustable
- Material de estructura y base: acero inoxidable 18/10 AISI 304
- Asiento acolchado con poliuretano de alta densidad ignífugo
- Revestimiento del asiento en tejido antiestático
- Dimensiones del asiento: Ø 360 x altura 100 mm
- Columna con carcasa protectora y movimiento telescópico
- 5 radios de sección circular
- Puntas de seguridad
- 5 Ruedas, 3 de ellas antiestáticas
- Material de las ruedas: polímero antihuellas
- Diámetro de las ruedas: 75 mm

\*Imagen meramente indicativa.

