



Taburete quirúrgico de acero inoxidable h576_20

Taburete quirúrgico redondo con elevación de tornillo y regulable en altura. Estructura y base en acero inoxidable 18/10 AISI 304.

Asiento quirúrgico para quirófano con elevación de tornillo y sistema de seguridad de fin de carrera. La estructura y la base están fabricadas en acero inoxidable 18/10 AISI 304, mientras que el asiento, de 360 mm de diámetro, está hecho de aluminio pulido fundido a presión.

Columna con carcasa protectora de movimiento telescópico. La base está equipada con 5 radios con puntas de seguridad de sección circular, y tiene 5 ruedas, 3 de las cuales son antiestáticas, de 75 mm de diámetro, fabricadas en polímero antihuellas. La altura del asiento es ajustable desde un mínimo de 480 mm hasta un máximo de 600 mm.

Características técnicas:

- Dimensiones: Ø 540 x altura de 480 a 600 mm
- Material de la base y estructura: acero inoxidable 18/10 AISI 304
- Altura ajustable
- Diámetro del asiento: 360 mm
- Material del asiento: aluminio fundido a presión pulido
- Columna con carcasa protectora y movimiento telescópico
- 5 radios con puntas de seguridad
- 5 Ruedas antihuellas, 3 de ellas antiestáticas
- Diámetro de las ruedas: 75 mm
- Material de las ruedas: polímero antihuellas
- Elevación de tornillo y sistema de seguridad de fin de carrera

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

