

TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE

CARACTERÍSTICAS

- Base pentagonal en acero quirúrgico calidad 304 – 2b.
- Bastidor del base fabricado en tubo cuadrado de acero quirúrgico 1 ¼ x 1.2 mm
- Parante principal en tubo cuadrado de acero quirúrgico 1 ½ x 1.2 mm
- Regulador de altura girando
- Cuenta con 5 ruedas de 2” grado hospitalario
- Cuenta con una plancha de acero quirúrgico de 35 cm de diámetro, en la cual se monta el asiento
- Asiento tapizado en espuma zebra de 2” Tapizado en corofan lavable importado

DIMENSIONES APROXIMADAS

- Diámetro del asiento 35 cm
- Diámetro de la base: 48.5cm
- Altura mínima: 54 cm
- Altura máxima: 66 cm

