



Carro portacuencos con ruedas h576_17

Portacuencos individual sobre base con ruedas de acero inoxidable. Dimensiones: L.380 x P.380 x H.800 mm.

El portacuencos para quirófano es un producto indispensable para hospitales y clínicas, y esencial para el cirujano durante las operaciones.

La estructura y el cuenco están fabricadas en acero inoxidable 18/10 AISI 304. El producto tiene una base redonda, perfectamente lisa, equipada con 4 ruedas de polímero antihuellas de 50 mm de diámetro y un marco portacuenco con un mango ergonómico. El cuenco tiene un diámetro de 320 mm y una capacidad de 6 litros.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable 18/10 AISI
- Base redonda
- 4 ruedas de polímero antihuellas de 50 mm de diámetro
- 1 cuenco extraíble de 320 mm de diámetro, con capacidad de 6 litros
- Dimensiones: L.380 x P.380 x A.800 mm

INFORMACIÓN

- **Diámetro** 32 cm
- **Número de cuencos** 1

