

## Carro portabombonas para instalaciones hospitalarias h44803

Carro portaoxígeno apto para bombonas con un diámetro máximo de 110 mm. Estructura de acero con revestimiento epoxi y correa integrada.

El carro portaoxígeno representa un equipo indispensable para clínicas, hospitales y centros de atención médica para facilitar el transporte de las bombonas de oxígeno.

El portabombonas es adecuado para contener y transportar bombonas con un diámetro máximo de 110 mm.

El producto se caracteriza por su estructura de acero con revestimiento epóxico.

La presencia de la correa permitirá mantener estable la bombona durante el transporte.

El desplazamiento del carro se realiza mediante dos ruedas de  $\varnothing$  100 mm.

Características técnicas:

- Carro portaoxígeno
- Bombonas: máx.  $\varnothing$  110 mm
- Correa
- Material: acero con revestimiento epóxico
- 2 ruedas:  $\varnothing$  100mm
- Dimensiones: L23 x P28 x H111 cm

## INFORMACIÓN

## Carro portabombonas para instalaciones hospitalarias h44803

