



## Chariot pour récipients stériles en acier inox h410\_39

Chariot armoire pour conteneurs stériles. Matériel : acier inoxydable. Avec 2 étagères internes. Dimensions: L123.5 x P71.1 x H150.7 cm.

Chariot de transport pour conteneurs stériles, idéal pour une utilisation dans les laboratoires, les industries pharmaceutiques, alimentaires et chimiques. Entièrement réalisé en acier inox et équipé à l'intérieur de 2 étagères avec hauteur réglable. La partie extérieure présente des portes à 2 battants avec ouverture et verrouillage à 270° et système de fermeture à poussée par accrochage sur le couvercle et sur le fond. Chaque côté court est équipé de 2 poignées verticales. La base est équipée de pare-chocs en polyéthylène et est complète de 4 roues dont 2 fixes et 2 rotatives.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L123.5 x P71.1 x H150.7 cm
- Dimensions intérieures : L101 x P63 x H120 cm
- Capacité : 9 STE de H30 cm
- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- 2 étagères internes perforées réglables en hauteur
- Système de fermeture par poussée
- Portes à 2 battants avec ouverture et verrouillage à 270°
- 4 roues Ø 160 mm en caoutchouc dont 2 fixes et 2 rotatives
- 2 freins

## INFORMATIONS

- Longueur mm 1235.0000
- Profondeur en mm 711.0000
- Hauteur en mm 1507.0000

## Chariot pour récipients stériles en acier inox h410\_39



### Chariot pour récipients stériles en acier inox h410\_39

---

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm