



Chariot armoire pour le transport de conteneurs stériles h410_42

Chariot pour conteneurs stériles en acier inox avec 3 sections verticales.. Dimensions: L123.5 x P71.1 x H150.7 cm.

Chariot armoire pour conteneurs stériles, spécifique pour une utilisation dans les cabinets médicaux, laboratoires et industries pharmaceutiques. Constitué d'une structure en acier inox dotée en interne de 3 sections verticales, chacune équipée de 4 paires de guides en acier inoxydable à hauteur variable (75 mm de distance pour chaque section). Composé de portes à 2 battants avec système de fermeture à poussée et ouverture à 270°. L'ouverture présente également sur les 4 côtés des joints en silicone, tandis que sur chaque côté court, il y a 2 poignées verticales. La base est constituée d'un cadre anti-torsion en tôle et est pourvue extérieurement de pare-chocs en polyéthylène. Le déplacement est assuré par 4 roues robustes en caoutchouc dont 2 rotatives et 2 fixes.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions extérieures : L123.5 x P71.1 x H150.7 cm
- Dimensions intérieures : L108.5 x P63 x H120 cm
- Capacité : 12 STE
- 3 sections verticales avec rails en acier inox AISI 304 et à hauteur variable (75 mm de distance pour chaque section)
- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- 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 pivotantes
- 2 freins

INFORMATIONS

- Longueur mm 1235.0000
- Profondeur en mm 711.0000
- Hauteur en mm 507.0000

Chariot armoire pour le transport de conteneurs stériles h410_42



Chariot armoire pour le transport de conteneurs stériles h410_42

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm