

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal, 316
Z. Industrial Maia I Sector II
Apartado 6019 EC Outeiro
4476-908 **Maia — Portugal**

| T | +351 229 059 170
| F | +351 229 015 900
| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt

Passbox Mécanique et Électrique

PROHS®



Passbox Mécanique et Électrique



La passbox mécanique et la passbox électrique permettent le transfert de matériaux entre salles sans compromettre la stérilité de l'ambiance de la salle propre.

De facile maniement et d'usage commode et sûr sont une option parfait pour ambiances hospitaliers et de laboratoire.



Passbox Mécanique (PM)

Caractéristiques Techniques

- Construit en acier inox AISI 304
- Système mécanique de blocage des portes, empêchant son ouverture en simultané.
- Charnière extérieur en inox, permettant une ouverture des portes à 180°.
- Commande mécanique à travers de la rotation du manipulateur.

Passbox Électrique (PE)*

Caractéristiques Techniques

- Construit en acier inox AISI 304
- Système mécanique de blocage des portes, empêchant son ouverture en simultané.
- Charnière extérieur en inox, permettant une ouverture des portes à 180°.
- Commande électrique avec signalisation sonore et lumineuse.

Modèle

Dimensions Passbox Mécanique(PM) et Électrique (PE)

	Intérieurs			Extérieurs		
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
PROHS PM-300 / PE-300	300	400	300	554	460	504
PROHS PM-400 / PE-400	400	400	400	654	460	604
PROHS PM-500 / PE-500	500	500	500	754	560	704
PROHS PM-600 / PE-600	600	600	600	854	660	804
PROHS PM-700 / PE-700	700	700	700	954	760	904
PROHS PM-800 / PE-800	800	800	800	1054	860	1004
PROHS PM-900 / PE-900	900	900	900	1154	960	1104

Certification

* Directive 2006/95/CE

Accessoires et Options

- Disponible sur mesure
- Construction en acier inox AISI 316 L

En cas d'amélioration et développement du produit, Prohs se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.