

phcbi

Incubateur à CO₂ MCO-170AC-PE

- Sonde conductivité thermique très robuste et durable
- Aucune dérive dans le temps
- Interface nouvelle génération / port USB pour récupération des historiques de temps/alarmes/ouvertures portes
- Système de chauffe en 3 zones pour une régulation thermique parfaite
- Chambre emboutie (à coins arrondis) avec supports de clayette intégrés
- Circulation d'air (forcée) pour une régulation parfaite et des retours rapides à la consigne
- Système anti-condensation
- Intérieur alliage cuivre inox évitant toute contamination de surface (Biofilm)



Le nouveau standard du marché !

Capacité (litres)	170
Dim. ext. L x p x h (mm)	620 x 730 x 905
Dim. int. L x p x h (mm)	490 x 523 x 665
Portes	Ext. pleine / int. vitrée
Etagères livrées	3
Nombre max. d'étagères	15
Plage de température (°C)	Ambiante +5 à +50
Régulation du taux de CO ₂	Conductivité thermique
Plage régulation de CO ₂ (%)	0 à 20
Humidité	Bac d'eau (HR > 95 %)
Stérilisation par lampe UV	Oui (option)

