

Incubateurs à CO₂ MCO-170AC-PE PHCBI

Le nouveau standard du marché!



- Sonde conductivité thermique très robuste et durable
- Aucune dérive dans le temps
- Interface nouvelle génération / port USB pour récupération des historiques de temp/ alarmes/ouvertures portes
- Système de chauffe en 3 zones pour une régulation thermique parfaite

■ Chambre emboutie (à coin arrondis e	t
avec supports de clayette intégrés	

- Circulation d'air (forcée) pour une régulation parfaite et des retours rapide à la consigne
- Système anti-condensation
- Intérieur alliage cuivre inox évitant toute contamination de surface (Biofilm)

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 CO2	Conductivité thermique
Plage régulation de CO2(%)	0 à 20
Humidité	Bac d'eau (HR > 95 %)
Stérilisation par lampe UV	Oui (option)
Réf.	229529
€	NC -

Accessoires		
Etagère supplémentaire	099437	
€	NC -	
Demi-étagère	099120	
€	NC -	
Base à roulette	099436	
€	NC -	
Manodétendeur	299526	
€	NC -	
Options		
Inverseur auto. bouteille CO2	099057	
€	NC -	
Montage usine	299551	

NC -

Incubateurs à CO2 PHCBI



- Capacités différentes : de 50 l à 8501 l
- Version simple CO₂ ou multigaz CO₂ et N₂
- Sonde double infrarouge pour un contrôle optimal du CO₂
- Aucune dérive dans le temps
- Circulation d'air forcée/dirigée pour un retour aux consignes très court
- I Jaquette d'air pour une régulation thermique parfaite
- Chambre emboutie à coins arrondis avec support de clayettes intégrés
- Sytème anti-condensation
- Ecran tactile LCD
- Récupération via port USB des historiques de température, taux de CO₂ des ouvertures de portes et des alarmes
- Contrôle de la contamination à grâce aux systèmes de prévention :
- cuve en alliage cuivre-inox
- stérilisation en continu et à la demande par lampe UV en option
- En option, une décontamination rapide (2 h 30) et efficace avec le peroxyde d'hydrogène H_2O_2 (selon le modèle)
- Option fermeture à clé
- Accessoires et options : voir page suivante

Incubateurs à CO₂ standard

