

INCUBATEURS À CO₂ : DÉCONTAMINATION PAR CHALEUR

Panasonic

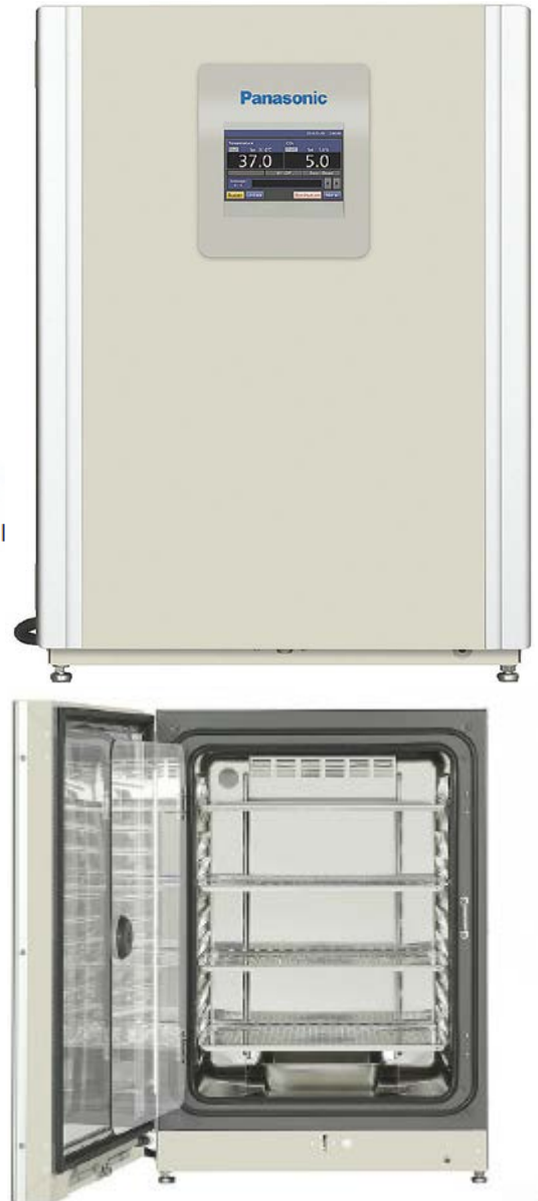
Panasonic étoffe sa gamme d' incubateurs à CO₂ avec 2 modèles proposant la décontamination par chaleur à 180°C

Ce moyen de décontamination est une réelle nouveauté chez Panasonic qui jusqu'ici ne proposait que les UV ou la décontamination par H₂O₂

Principales caractéristiques des incubateurs à CO₂ :

- Système de décontamination par la chaleur à 180°C pendant 11H
- Isolation en mousse de mélamine : excellent isolant qui limite la dissipation de la chaleur
- Verrouillage de la porte pour la sécurité des utilisateurs
- Supports étagères intégrés
- Panneau de contrôle tactile LCD
- Port USB
- Sonde Infra-Rouge Double faisceau
- Prévention des contaminations avec l'alliage cuivre-inox incusafe
- Lampe UV (optionnel) : MCO-170AICUVD-PE
- Certification Class IIa Medical Device

Référence	Désignation
299505	Incubateur à CO ₂ MCO-170AICD-PE avec décontamination par chaleur 180 °C
299506	Incubateur à CO ₂ MCO-170AIC-PE avec décontamination par chaleur 180 °C et UV



GAMME COMPLÈTE INCUBATEURS INCUSAFE

<p>INCUBATEUR CO₂</p> <p>MCO-170AIC-PE</p> <p>Réf. 099433</p>	<p>INCUBATEUR + DECONTAMINATION</p> <p>CHALEUR (11H à 180°C)</p> <p>MCO-170AICD</p> <p>+ lampe UV MCO-170AICUVD-PE</p> <p>Réf. 299506</p>
<p>INCUBATEUR + LAMPE UV</p> <p>MCO-170AICUV-PE</p> <p>Réf. 099433 + 099435 + 099105</p>	<p>INCUBATEUR + DECONTAMINATION PAR</p> <p>H₂O₂ (moins de 3H à 45°C)</p> <p>MCO-170AICUVH-PE</p> <p>Réf. 099434</p>