

CO2Cell 190

- * **Capacité 190 litres**
- * **Alarme visuelle et acoustique**
- * **Gamme de 50 à 190 litres**
- * **Chambre en acier inox**
- * **Porte intérieure en verre**
- * **Cde. élec. à microprocesseur**
- * **Capteur CO₂ à infrarouge**
- * **Lignes Standart et Comfort**

Description produit

Les incubateurs CO₂ remplissent toutes les exigences imposées à un environnement stable et reproductible pour la croissance et l'examen de cultures de cellules, de tissus et d'autres cultures nutritives. Le triple système de chauffage destiné au chauffage parfait et rapide de la chambre élimine le besoin de ventilateur et donc les risques dus aux vibrations et à la contamination et garantit donc l'humidité relative maximale et des cloisons intérieures absolument sèches. Grâce au système de paroi à air utilisé, ces appareils sont faciles à installer et ne demandent que peu d'entretien. En innovation, la gamme CO₂ est maintenant équipée de portes d'une conception nouvelle, le joint de porte de la chambre est parfaitement étanche par rapport au revêtement en inox réchauffé des portes extérieures ce qui, dans la plupart des applications, élimine la nécessité d'avoir des portes intérieures vitrées. La technologie de mesure CO₂ - capteur infrarouge - garantit des données progressives, précises et fiables sur la concentration en CO₂ dans la chambre.



Données techniques

Capacité	190 litres
T°C	T°C ambiante +5°C. jusqu'à 60°C.
CO ₂ concentration	0.1 à 20%
Voltage	220 - 240 V
Poids	117 Kg
Dimensions ext.	765 x 862 x 734 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	632 x 686 x 440 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	8
Equipement int.	4 étagères inox

Options

Ligne de régulation de pression CO ₂
Kit de superposition pour deux appareils
Chariot à 4 roulettes
Ouverture vers la gauche