

Incubateur à CO₂ ICO240med

- * **Capacité 241 litres**
- * **Plage de 1°C. jusqu'à +50°C.**
- * **Gamme de 56 à 241 litres**
- * **Chambre en acier inox**
- * **ControlCOCKPIT**
- * **Programme de stérilisation**
- * **Porte intérieure chauffante en verre**
- * **Diverses interfaces**

Description produit

Ceux qui contrôlent la température avec la plus grande précision sont également en mesure de redéfinir la précision à plusieurs reprises. Le système de contrôle de l'incubateur à CO₂ Memmert série ICOmed est si finement réglé que l'appareil atteint la température de consigne très rapidement, sans excès de température. Des notifications d'alarme sur votre téléphone portable garantissent la sécurité de l'élément de chargement, et le ControlCOCKPIT protégé par batterie assure un contrôle continu du CO₂, même en cas de panne de courant. L'hygiène est également contrôlée de manière optimale : les bords arrondis permettent un nettoyage facile et en profondeur, l'intérieur pouvant être stérilisé en 60 minutes à 180 °C.



Données techniques

Capacité	241 litres
T°C	Ambiante +5°C. à +50°C.
Voltage	220 - 240 V
Poids	90 Kg
Dimensions ext.	759 x 1166 x 691 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	600 x 810 x 500 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	12
Equipement int.	2 plateaux perforés inox

Options

Alarme contact sec
Deux entrées de gaz
Intérieur avec polissage électrolytique
Réglage de la concentration en oxygène
Élément Peltier
Passages de sondes