

# INCUBATEUR CO<sub>2</sub> DE PAILLASSE G-85



## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions totales : H 90 x L 267 x P 337 mm /  
Poids (batterie incluse) : 3,5 kg /  
Matériau : acier inoxydable /  
Alimentation électrique : 24 V DC /  
Consommation électrique : 120 W /  
Élément de chauffage : 24 V, 115 W /  
Gamme de températures : ambiante jusqu'à 49 °C /  
Précision thermique : ± 0,2 °C /  
Limites de flux : 0-50 l/heure /  
Réglage/lecture températures : affichage digital /  
Consommation de gaz : 5-10 l/heure /  
Pression du gaz : 0,5-1,0 bar /  
Alarmes sonores et visuelles pour les écarts de température et de flux d'air /

POUR UN CONTRÔLE OPTIMAL DE LA TEMPÉRATURE ET DU PH. CONÇU POUR OPTIMISER L'ENVIRONNEMENT DE CULTURE DES GAMÈTES ET DES EMBRYONS.

## GM3

### MÉLANGEUR GAZEUX DE CO<sub>2</sub>, D'AZOTE ET D'OXYGÈNE FILTRÉS HEPA



Capacité jusqu'à 29 l/h  
Port de communication RS232 intégré

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions totales : H 100 x L 480 x P 400 mm / Plage de températures : ambiante à 49 °C /  
Précision de la température : ± 0,2 °C / Pression gaz : 0,5-1,0 bar / Flux : 0-29 l/h /  
Consommation électrique : 80 W / Chauffage : 70 W / Alarmes (sonores et visuelles) : températures et flux d'air hors normes / Contrôle constant du mélange gazeux CO<sub>2</sub>, azote, oxygène /  
Équilibre des pressions depuis les arrivées de gaz afin de garantir un mélange à la même pression /  
L'unité est équipée d'un logiciel de calibration convivial.  
Elle est livrée avec 3 filtres HEPA externes faciles à remplacer, une alarme sonore et un port RS 232 en option pour la traçabilité des données /  
Le GM3 est pré-réglé en usine selon les spécifications de l'utilisateur. Cette valeur « usine » peut être réglée par l'utilisateur à ± 0,5 % /

CE MÉLANGEUR GAZEUX EST ADAPTÉ À DIVERSES APPLICATIONS ET PROCÉDURES FIV ET À D'AUTRES ACTIVITÉS NÉCESSITANT UN MÉLANGE GAZEUX.